

دليل المعلم

الرياضيات



المملكة العربية السعودية

الصف الثالث الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

٣



العبيكان
Obekan

الطبعة المعدلة
١٤٣٤ هـ - ٢٠١٣ م
يوزع مجاناً ولا يباع



وزارة التربية والتعليم
Ministry of Education
المملكة العربية السعودية

الرياضيات

للف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

دليل المعلم



العبيكان
Obekon

Mc
Graw
Hill Education

يوزع مجاناً ولا يباع

قررت وزارة التربية والتعليم بالمملكة العربية السعودية
تدريس هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

الطبعة المعدلة
١٤٣٤ هـ - ٢٠١٣ م

Original Title:

Math Connects © 2009

FOR GRADE 3

By:

Mary Behr Altieri
Don S. Balka
Roger Day, Ph.D.
Philip D. Gonsalves
Ellen C. Grace
Stephen Krulik
Carol E. Malloy, Ph. D.
Rhonda J. Molix-Bailey
Lois Gordon Moseley
Brian Mowry
Chirtina L. Myren
Jack Price
Mary Esther Reynosa
Rafaela M. Santa Cruz
Robyn Silbey
Kathleen Vielhaber
Donna J. Long
Dinah Zike

CONSULTANTS

Mathematical Content

Prof. Viken Hovsepian
Prof. Grant A. Fraser
Prof. Arthur K. Wayman

Assessment

Jane D. Gawronski, Ph. D.
Cognitive Guided Instruction
Susan B. Empson, Ph. D.

Family Involvement

Paul Giganti, Jr.

Vertical Alignment

Berchie Holliday
Deborah A. Hutchens, Ed. D.

الرياضيات

أعدت النسخة العربية: شركة العبيكان للتعليم

التحرير والمراجعة والمواءمة

د. ناصر بن حمد العويشق

محمد بن عبد الله البصيص

صلاح بن عبد الله الزيد

عبد الحكيم عبد الله سليمان

هاني جميل زريقات

محمد عبد الوهاب العالم

التعريب والتحرير اللغوي

نخبة من المتخصصين

إعداد الصور

د. سعود بن عبدالعزيز الفراج

CONSULTANTS

Mathematical Content

Prof. Viken Hovsepian
Prof. Grant A. Fraser
Prof. Arthur K. Wayman

Assessment

Jane D. Gawronski, Ph. D.
Cognitive Guided Instruction
Susan B. Empson, Ph. D.

Family Involvement

Paul Giganti, Jr.

Vertical Alignment

Berchie Holliday
Deborah A. Hutchens, Ed. D.

حول الغلاف

يدرس الطالب في هذا الصف وصف الأشكال الهندسية وتصنيفها.
يسمي الطالب الأشكال الهندسية التي يراها على لباس الأرنب.



www.macmillanmh.com

www.obeikaneducation.com

McGraw Hill Education

English Edition Copyright © 2009 the McGraw-Hill Companies, Inc.
All rights reserved.

Arabic Edition is published by Obeikan under agreement with
The McGraw-Hill Companies, Inc. © 2008.

**العبيكان
Obeikan**

حقوق الطبعة الإنجليزية محفوظة لشركة ماجروهل ©، ٢٠٠٩م.

الطبعة العربية: مجموعة العبيكان للاستثمار
وفقاً لاتفاقيتها مع شركة ماجروهل © ٢٠٠٨م / ١٤٢٩هـ.

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، سواءً أكانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك التصوير بالنسخ «فوتوكوبي»، أو التسجيل، أو التخزين
و الاسترجاع، دون إذن خطي من الناشر.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المقدمة

الحمد لله والصلاة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

عزيزي المعلم / عزيزتي المعلمة

يسرنا أن نقدّم دليل المعلم لمادة الرياضيات، آمين أن يكون لكم المرشد في تدريس المادة، والداعم في تقويم الطلاب، بما يحقق الأهداف المنشودة من تدريس الرياضيات. ويشتمل هذا الدليل على الآتي:

أولاً: مقدمة حول السلسلة:

توضح هذه المقدمة كيفية بناء السلسلة علمياً وتربوياً، وتبرز النقاط المحورية التي يركز عليها المنهج في هذا الصف، وفلسفة السلسلة المتوازنة أفقيًا والمترابطة رأسيًا، وأساليب التدريس المتبعة والمتنوعة في الدليل، وأنواع التقويم، وأدواته المقترحة، التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب.

ثانياً: نظرة عامة على الفصل:

تم توزيع المقرر إلى فصول. ويبدأ دليل المعلم في كل فصل بتقديم نظرة عامة عليه تتضمن الفكرة العامة، والترابط الرأسي لموضوع الفصل خلال الصف والصفوف الأخرى، وشرحاً للمفردات الرئيسة فيه. ثم يقدم مخططاً للفصل يتضمن الدروس وأهدافها، ومفرداتها، ومصادر تدريسها، وأدوات التقويم، والخطة الزمنية المقترحة للتدريس. كما يقترح الدليل أنشطة لربط موضوع الفصل مع مواد ومجالات تعليمية مختلفة. ثم يقدم دعماً للمعلم من خلال صفحة استهلال الفصل الموجودة في كتاب الطالب وكيفية الإفادة منها في تقديم موضوع الفصل.

ثالثاً: الدروس:

يقدم الدليل كل درس بعرض هدفه ومفرداته والمواد والوسائل المقترحة استعمالها في تدريسه، ويعرض أحياناً الخلفية الرياضية لموضوع الدرس، التي تساعد المعلم - سواءً أكان متخصصاً أم لا - على فهم المحتوى الرياضي للدرس. كما يقدم أنشطة مقترحة تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، وبأساليب تدريس متنوعة، تساعد المعلم في التدريس. ويعرض مسألة إحماء مقترحة يمكن أن يبدأ بها المعلم درسه. بعد ذلك يعرض الدليل الدرس بخطوات محددة هي:

التقديم: نشاط أو أكثر يمكن للمعلم الاختيار بينها لتقديم الدرس، كما يمكنه ابتكار أنشطة أخرى.

التدريس: مقترحات للمعلم حول كيفية تدريس الدرس، تتضمن أسئلة حوارية وأنشطة مقترحة، كما يقدم خطة تدريس بديلة مقترحة للمعلم. ويبرز الدليل في هذه الخطوة الأخطاء الشائعة المتوقعة لدى الطلاب في مفاهيم هذا الدرس أو مهاراته.

التدريب: تدريبات متنوعة (موجهة ومستقلة) حسب مستويات الطلاب وتحقق أهداف الدرس.

التقويم: مقترحات لتقويم الدرس، كما يتضمن مقترحاً للمعلم للتأكد من مدى استيعاب الطلاب للمفاهيم وإتقانهم للمهارات المقدمة في الدرس.

رابعاً: أساليب التقويم:

تقدم السلسلة أساليب متنوعة لتقويم الطلاب (التشخيصي والتكويني والختامي)، وآليات لمعالجة الأخطاء والصعوبات لدى الطلاب.

ونحن إذ نقدّم هذا الدليل لزملائنا المعلمين والمعلمات، لنأمل أن يحوز اهتمامهم، ويلبي متطلباتهم لتدريس هذه المادة، ويساعدهم في أداء رسالتهم.

والله ولي التوفيق

٣م المقدمة
٦م أهلاً بك في عالم الرياضيات

الفصل

١ القيمة المنزلية

أ ١٠ نظرة عامة
ب ١٠ مخطط الفصل
هـ ١٠ الربط مع المواد الأخرى
١٠ التقديم
أ ١٣ ١ الجبر: الأنماط العددية
أ ١٦ ٢ مهارة حل المسألة (استعمال الخطوات الأربع)
١٨ استكشف القيمة المنزلية
أ ٢٠ ٣ القيمة المنزلية ضمن الألوف
أ ٢٣ ٤ القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف
أ ٢٦ ٥ مقارنة الأعداد *
أ ٢٩ ٦ ترتيب الأعداد *
أ ٣٢ ٧ التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة
٣٥ هيا بنا نلعب
أ ٣٦ ٨ التقريب إلى أقرب ألف *
٣٩ اختبار الفصل

الفصل

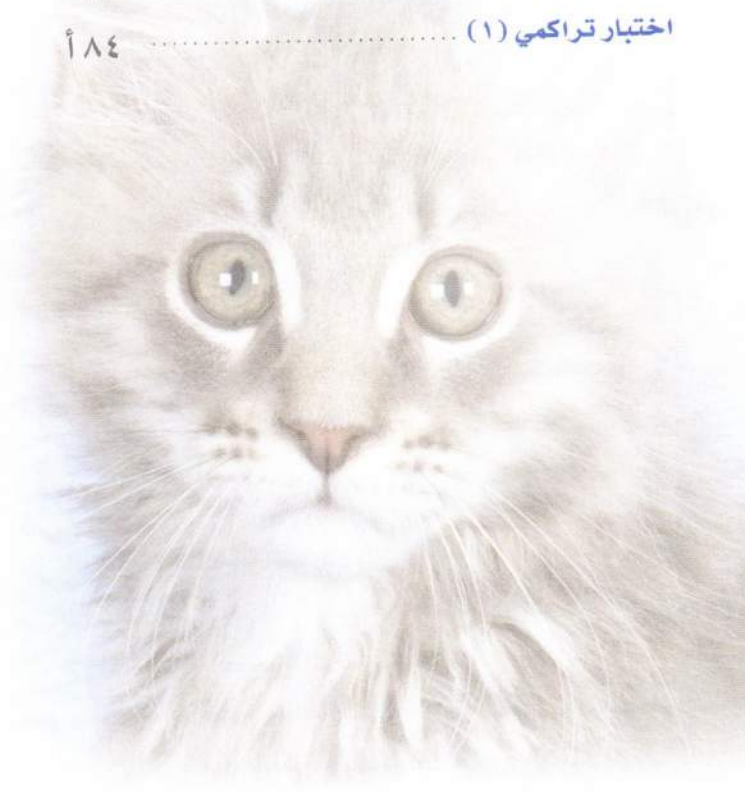
٢ الجمع

أ ٤٠ نظرة عامة
ب ٤٠ مخطط الفصل
د ٤٠ الربط مع المواد الأخرى
٤٠ التقديم
أ ٤٣ ١ الجبر: خصائص الجمع
أ ٤٦ ٢ تقدير نواتج الجمع *
أ ٤٩ ٣ مهارة حل المسألة (الجواب الدقيق أم التقديري)
أ ٥١ ٤ جمع الأعداد المكونة من رقمين *
أ ٥٤ ٥ مهارة حل المسألة (استعمال الخطوات الأربع) *
٥٦ استكشف جمع الأعداد المكونة من ثلاثة
٥٦ أرقام
أ ٥٨ ٦ جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام
٦١ اختبار الفصل

الفصل

٣ الطرح

أ ٦٢ نظرة عامة
ب ٦٢ مخطط الفصل
د ٦٢ الربط مع المواد الأخرى
٦٢ التقديم
أ ٦٥ ١ طرح الأعداد المكونة من رقمين
أ ٦٨ ٢ تقدير نواتج الطرح *
أ ٧١ ٣ مهارة حل المسألة (معقولة الجواب)
٧٣ استكشف طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام مع إعادة التجميع *
٧٨ ٤ طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام، مع إعادة التجميع *
أ ٧٥ هيا بنا نلعب
أ ٧٩ ٥ الطرح مع وجود الأصفار
أ ٨١ ٦ تحديد العملية المناسبة
٨٣ اختبار الفصل
أ ٨٤ اختبار تراكمي (١)



أ ٨٦	نظرة عامة
ب ٨٦	مخطط الفصل
هـ ٨٦	الربط مع المواد الأخرى
٨٦	التقديم
٨٩	استكشف معنى الضرب
أ ٨١	١ الشبكات وعملية الضرب
أ ٩٤	٢ الضرب في ٢
أ ٩٧	٣ الضرب في ٤
أ ٩٩	٤ مهارات حل المسألة (تحديد المعطيات الزائدة أو الناقصة)
أ ١٠١	٥ الضرب في ٥
أ ١٠٤	٦ الضرب في ١٠ *
أ ١٠٦	٧ استقصاء حل المسألة
أ ١٠٨	٨ الضرب في الصفر وفي الواحد
١١٠	تدريبات على حقائق الضرب
١١١	اختبار الفصل

أ ١١٢	نظرة عامة
ب ١١٢	مخطط الفصل
هـ ١١٢	الربط مع المواد الأخرى
١١٢	التقديم
١١٥	استكشف جدول الضرب *
أ ١١٧	١ الضرب في ٣
أ ١١٩	٢ الضرب في ٦
أ ١٢٢	٣ خطة حل المسألة البحث عن نمط
أ ١٢٤	٤ الضرب في ٧
أ ١٢٧	٥ الضرب في ٨
أ ١٢٩	٦ الضرب في ٩
أ ١٣٢	٧ الجبر : الخاصية التجميعية
١٣٥	هيا بنا نلعب
١٣٦	تدريبات على حقائق الضرب
١٣٧	اختبار الفصل
أ ١٣٨	اختبار تراكمي (٢)

خطة الفصل الدراسي الأول

الفصل	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	المجموع
عدد الحصص	١٧	١٣	١٥	١٨	١٧	٨٠

* موضوعات غير مقررة على مدارس تحفيظ القرآن الكريم.
في كل فصل لا تخصص حصة لكل من التهيئة واختبار الفصل.



أهلاً بك في عالم الرياضيات

مفاهيم • مهارات • حل مسائل

منهج الرياضيات المترابط رأسياً ابتداءً من الصف الأول الابتدائي وحتى الصف الثالث الثانوي

تقدم لك هذه السلسلة ثلاثة أبعاد للترباط الرأسي:

١ تصميم المحتوى

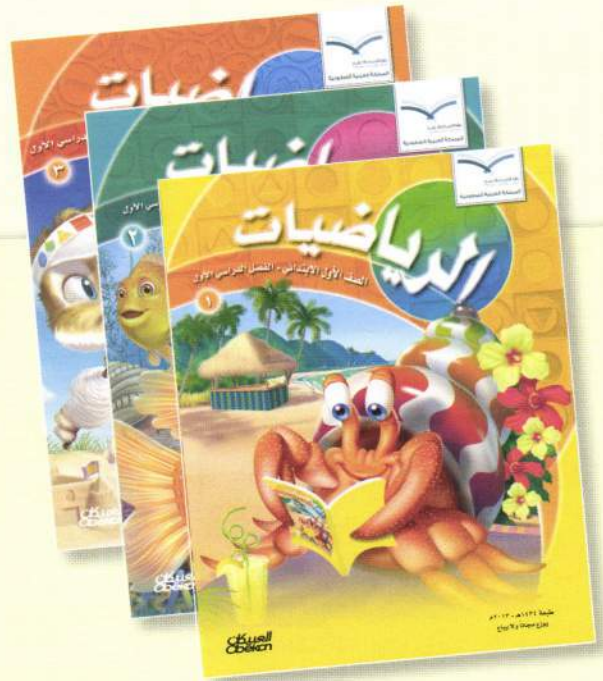
يساعدك الترباط الرأسي للمحتوى على التحقق من التسلسل الدقيق للمفردات والمهارات والتعميمات، وتتابعها من صف إلى صف آخر. وهذا يمنحك الثقة بأن المحتوى يتم تقديمه وتعزيزه وتقويمه في الأوقات المناسبة، كما يساعد على سد الثغرات وتجنب التكرار غير المبرر، مما يمكنك من توجيه تدريسيك وتكييفه ليتلاءم مع حاجات طلابك.

٣ التصميم البصري

تشتمل صفحات السلسلة على تصاميم بصرية متسقة من صف إلى آخر، تساعد الطلاب على الانتقال بسلاسة من مرحلة إلى أخرى، كما تزداد دافعيتهم للتعلم والنجاح عندما تكون طريقة التعامل مع هذه الصفحات مألوفة لديهم.

٢ تصميم التدريس

إن الترباط الرأسي القوي بين الأساليب التدريسية بدءاً من الصف الأول يسهل على الطلبة الانتقال من المرحلة الابتدائية إلى المتوسطة، فالثانوية. إذ تعمل المفردات، والتقنيات، والوسائل الحسية، وخطة الدرس، والمعالجة على التقليل من عوامل الصعوبة والتشويش التي يواجهها بعض الطلاب عندما ينتقلون عبر الصفوف المختلفة.



المفاتيح الخمسة للنجاح

١ الخرائط المفاهيمية للخبرات السابقة

بينت نتائج البحوث أن ٨٠٪ من الطلبة الذين يظهرون نجاحاً في مجالي الجبر والهندسة في الصف الأول الثانوي والثاني الثانوي يلتحقون بالكليات الجامعية ذات العلاقة، وينجحون. وبناءً على ذلك اهتمت السلسلة بالخرائط المفاهيمية وطورتها.

٢ المحتوى العميق المتوازن

تم تطوير السلسلة بحيث تركز على المهارات والمفاهيم التي يواجهها الطلبة صعوبات فيها؛ مثل حل المسألة في كل صف.

الصفان ١، ٢	الصفوف ٣-٥
١- حل المسألة	١- حل المسألة
٢- النقود	٢- الكسور الاعتيادية
٣- الزمن	٣- القياس
٤- القياس	٤- الكسور العشرية
٥- الكسور	٥- الزمن
٦- الحساب	٦- الجبر
الصفوف ٦-٨	الصفوف ٩-١٢
١- الكسور	١- حل المسألة
٢- حل المسألة	٢- الكسور
٣- القياس	٣- الجبر
٤- الجبر	٤- الهندسة
٥- الحساب	٥- الحساب
	٦- الاحتمالات

٣ التقويم المستمر

تتضمن هذه السلسلة مصادر متعددة للتقويم؛ تشخيصية، وتكوينية، وختامية، إضافة إلى خطط علاجية، وإثرائية.

٤ المعالجة وتنويع التعليم

توفر السلسلة مصادر متنوعة تتضمن أنشطة وخططاً علاجية، وأخرى إثرائية وفقاً لنتائج الطلاب على التقويم التشخيصي.

قبل بدء التدريس؛ وتتضمن تعرف أخطاء الطلاب ومعالجتها؛ وذلك بمراجعة المفاهيم والمهارات المتعلقة بها، قبل الانتقال إلى تدريس المعرفة الجديدة.

في أثناء التدريس؛ وتتضمن استعمال بدائل واستراتيجيات متنوعة تناسب أنماط التعلم المختلفة لدى الطلاب.

٥ التطوير المهني

توفر السلسلة فرصاً عديدة للمعلم ليطور أداءه مهنيًا، من خلال طرق تعليم إضافية، مثل: الفيديو، والرياضيات المحوسبة، والمواقع الإلكترونية المترابطة ترابطاً رأسياً متكاملًا من الصف الأول إلى الصف الثاني عشر.



الصفوف: ١٠ - ١٢



الصفوف: ٧ - ٩



نقاط محورية



(المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات (NCTM))

الفصول الداعمة	النقاط المحورية (الصف الثالث)
١٥،٧،٦،٥،٤	الأعداد والعمليات عليها، والجبر
١٤،١٣	الأعداد والعمليات عليها
١١	الهندسة
الربط بالنقاط المحورية	
٨،٧،٦،٥،٤	الجبر
١٠،٩	القياس
١٢،٨	تحليل البيانات
٣،٢،١	الأعداد والعمليات

اعتمد المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات في عام ٢٠٠٦ م نقاطاً أساسية لكل صف حتى الصف الثامن، تتسم بالعمق والاتساع بشكل لولبي عبر الصفوف، وتركز على الموضوعات الرياضية الأكثر أهمية لكل صف، حيث تتضمن هذه الموضوعات أفكاراً مترابطة ومفاهيم ومهارات وإجراءات تشكل أساساً للفهم والتعلم المستمر.

تحدد هذه النقاط المحورية المحتوى الرياضي اللازم لتعميق فهم الطلاب للموضوعات الرياضية المختلفة في كل صف، ولا تقتصر على التوصل إلى الإجابة عن المسألة فحسب، بل على تفسيرها، وتبريرها، وصحة الإجراءات التي تم تطبيقها. وتستعمل هذه النقاط مدخلاً رئيساً لعمليات تطوير السلسلة، وقد حرص المؤلفون على مراعاتها بصورة تساعد الطلاب على تعميق فهمهم وإدراكهم.



تحدد النقاط المحورية للسلسلة الأفكار الرياضية الأساسية في هذا الصف، وهي ليست موضوعات غير مترابطة، أو قائمة شطب يجب تحقيق محتوياتها بإتقان، ولكنها توفر إطاراً لعملية التدريس في مستوى صفي معين، وتعد أساساً لدراسة الرياضيات في المستقبل. ويمكن الاطلاع على الوثيقة كاملة على الموقع: www.nctm.org/focalpoints

الربط بالنقاط المحورية

النقطة (٤): الجبر

فهم خصائص الضرب، والعلاقة بين الضرب والقسمة جزءاً من الاستعداد للجبر، والذي يطور في الصف الثالث. حيث تظهر في هذا الصف كتابة أنماط وتحليلها، وإيجاد علاقات تتضمن الضرب والقسمة. ويضع الطلاب أسساً للفهم اللاحق لعلاقات الدوال، وذلك بوصفها في سياقات كالتالي: «عدد الأرجل ٤ أضعاف عدد الكراسي».

النقطة (٥): القياس

يعزز طلاب الصف الثالث فهمهم للكسور عندما يواجهون مسائل تتعلق بالقياسات الخطية التي تتطلب دقة أكثر من الوحدة التي كانت متاحة لهم في الصف الثاني. ويطورون مهاراتهم في القياس باستعمال الأجزاء الكسرية من الوحدة. كما يطور الطلاب مفاهيم القياس ومهاراته من خلال الخبرة في تحليل الخصائص لأشياء مستوية. ويفهمون المحيط على أنه خاصية قابلة للقياس، ويختارون الوحدات المناسبة والخطط والأدوات لحل مسائل تتضمن المحيط.

النقطة (٦): تحليل البيانات

تصبح عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة متداولة بسهولة، عندما يتمكن الطلاب من إنشاء وتحليل كل من الجداول التكرارية، والأعمدة البيانية، والتمثيل بالرموز، واستعمالها في حل المسائل.

النقطة (٧): الأعداد والعمليات

يوسّع الطلاب معرفتهم عمّا درسوه في الصف الثاني عن القيمة المنزلية حتى العدد ١٠٠٠٠، ويطبّقون فهمهم على تمثيل الأعداد بصيغ مختلفة متكافئة، مثل الصيغة التحليلية، ويطورون فهمهم للأعداد باستعمال الحساب الذهني في الجمع والطرح، مثل أوجد ناتج: $٢٥٠٠ + ٦٠٠$ ، $٩٠٠٠ - ٥٠٠٠$ باستعمال التقدير، والقلم والورقة.

النقطة (١): الأعداد والعمليات والجبر

تطوير فهم الطلاب لعمليتي الضرب والقسمة، وخطط حقائق الضرب، وحقائق القسمة المترابطة. يفهم الطلاب معنى ضرب الأعداد وقسمتها باستعمال تمثيلات مختلفة مثل: المجموعات المتساوية، الشبكات، نماذج المساحات والعد القفزي على خط الأعداد والطرح المتكرر، التجزئة والتوزيع للقسمة. ويستعملون خصائص الجمع والضرب مثل: الإبدال، التجميع، التوزيع؛ لضرب الأعداد وتطبيق خطط متدرجة التعقيد تعتمد على استعمال هذه الخصائص لحل مسائل تتعلق بالضرب والقسمة تتضمن حقائق أساسية. ثم يربط الطلاب الضرب والقسمة باعتبارهما عمليتين عكسيتين، من خلال مقارنة خطط الحل المتنوعة.

النقطة (٢): الأعداد والعمليات

تطوير فهم الطلاب للكسور والكسور المتكافئة. يطور الطلاب فهم الكسور واستعمالها لتمثيل أجزاء من كل، أو أجزاء من مجموعة، ويفهمون كذلك أن مقدار الجزء الكسري مرتبط بالكل، ويستعملون الكسور لتمثيل الأعداد التي تساوي ١ أو أصغر. ويحلّون مسائل تتضمن المقارنة بين الكسور وترتيبها باستعمال النماذج، وعلامات الكسور المرجعية، أو البسوط المتساوية، أو المقامات المتساوية. كما يستعملون النماذج لتحديد الكسور المتكافئة.

النقطة (٣): الهندسة

وصف خصائص الأشكال المستوية وتحليلها. يصف الطلاب أشكالاً مستوية باستعمال الأضلاع والزوايا ويحلّلونها ويصنّفونها ويقارنون بينها، ويربطون بين هذه الخصائص لتعريف الأشكال. وينشئون مزلعات جديدة بتجزئة مزلعات أخرى أو تجميعها. ويفهمون خصائص الأشكال المستوية وصفاتها، من خلال تركيب تلك الأشكال وتحليلها، ويستعملون تلك الخصائص في حل المسائل التي تتضمن تطبيقات على التماثل.



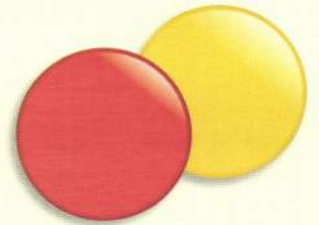
فلسفة السلسلة : التعليم المتوازن



يظهر الترابط الرأسي للسلسلة، من الصف الأول الابتدائي إلى الصف الثالث الثانوي دمجًا متوازنًا للتعليم. ويوفر منحى متوازنًا من خلال:

- استقصاء المفاهيم وبناء فهم إداركي.
- تطوير مهارات إجرائية وحسابية، وتعزيزها وإتقانها.
- تطبيق الرياضيات في حل مسائل من واقع الحياة.

وفيما يلي تسلسل لصفحات من كتاب الطالب، يبرز التطور والترابط الرأسي للمفاهيم والمهارات الحسابية والإجرائية لموضوع الجبر، على سبيل المثال.



نشاط للدرس (٧-٥)

استكشاف

تمثيل معادلات الجمع والطرح بنماذج

المعادلة جملة مثل $9=5+4$ تتضمن إشارة = وتدلُّ إشارة (+) على تساوي المتباينين على جانبيها. وتتضمن المعادلات أحيانًا أعدادًا مجهولة.

إن **حل المعادلة** يعني أن تجد قيمة العدد المجهول التي تجعل المعادلة صحيحة.

فكرة الدرس
أسسُ معادلات الجمع والطرح باستعمال النماذج.

الخطوات
حل المعادلة

الخطوة ١: مثل المعادلة $5=3+2$ مستعملًا الأكواد وقطع العد والورقة الجبرية.

المعمل نموذج للمعادلة $5=3+2$.

استعمل كوتة لتسليط، وضع ثلاث قطع عد لتبثيل العدد ٣.

الخطوة ٢: مثل المعادلة اليسرى بنموذج

ضع ٥ قطع عد على الجهة اليمنى لتبثيل العدد ٥. إشارة = تدلُّ أن الجانبين متساويان.

الخطوة ٣: أوجد قيمة ن

ضع قطع عد في الكوب بحيث يصبح عددها على جانبي إشارة المساواة متساويًا.

قيمة ن التي تجعل المعادلة $5=3+n$ صحيحة هي ٢، لذا $n=2$.

استكشاف ٧-٥: تمثيل معادلات الجمع والطرح بنماذج ١٣٩

الصف الخامس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

أما طلاب المرحلة الابتدائية العليا فإنهم يستفيدون من خبراتهم في التعامل مع الأكواد وقطع العد، لاستعمالها في تمثيل معادلات الجمع والطرح وحلها.

يستعمل طلاب المرحلة الابتدائية الأولية قطع عد بلونين مختلفين لتمثيل جملة الجمع. ويُعدُّ هذا النشاط أساسًا لحل المعادلات الجبرية.

٦ **الجمع بتكوين العشرة**

فكرة الدرس
أهمُّ عشرة لأوجد ناتج الجمع.

استكشاف

لأجد ناتج $4+8$ أولاً، أنقل العدد ٨ بالذوي الخمسة، ثم أنقل العدد ٤ بالذوي الستة.

ثانيًا، أترك الذويين متساويين، كما في الشكل. يتكون العدد ١٠.

أخيرًا، أجد ناتج الجمع

أنقل $4+8$ على شريطة 10 .

تأكد

أستعمل ورقة التمثيل (٢)، و (●)، و (●) لأجد ناتج الجمع:

$5+8=13$ $5+7=12$ $5+9=14$

$9+2=11$ $9+4=13$ $5+6=11$

التدبُّن
كيف يُساوي تكوين العدد عشرة على إيجاد ناتج الجمع؟

٤٤ الفصل ٢: طرق الجمع

الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

فلسفة السلسلة: حل المسألة



تزوّد السلسلة الطلاب بخطط ملائمة لحل المسألة، ومهارات وتطبيقات عليها خلال الصفوف، من الأول إلى الخامس. ويستمر الطلاب في الصفوف من السادس إلى الثاني المتوسط يتعلمون مهارات وطرق حل المسألة وتطبيقها؛ إذ يتوفر للطلاب فرص مستمرة لتطبيق مهارات الرياضيات، وحل المسائل باستعمال التفكير البصري، والاستدلال المنطقي، والحس العددي، والجبر.

خطّة حل المسألة ٣ - ٥
 مهارة حل المسائل بأكثر من أسلوب

عبدك هدى تخطت من قطع ملوّنة، فوضعت في الصفّ الأول قطعتي، وفي الصفّ الثاني ٤ قطع، وفي الصفّ الثالث ٨ قطع. فإذا استمررت على هذا النمط، كمّ قطعة تضع في الصفّ السادس؟

أفهم
 ماذا أعرف من المسألة؟
 • توضع قطعان في الصفّ الأول، و٤ قطع في الصفّ الثاني، و٨ قطع في الصفّ الثالث. ما النمط الذي يتبعه؟
 • أجد عدّة القطع في الصفّ السادس.

أخطّ
 يُمكنني أن أعمل جدولاً لأضع فيه المعلومات، ثم أبحث عن نمط.

الصف	عدد القطع
١	٢
٢	٤
٣	٨
٤	١٦
٥	٣٢
٦	٦٤

أولاً: أضع المعلومات في جدول.
 • أبحث عن نمط تصاعدي في الأعداد.
 • عند اكتشاف النمط أستطيع إكمال:
 $16 = 8 + 8$
 $32 = 16 + 16$
 $64 = 32 + 32$

إذن، فهناك ٦٤ قطعة في الصفّ السادس.

أتحقّق
 أراجع المسألة، ثم أعمل الجدول باستخدام النمط. سأجد أنّ في الصفّ السادس ٦٤ قطعة.

الفصل الخامس، الصرّف (٢) ١٢٢
 الصف الثالث الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

مهارات حل المسألة وخطتها

تقدم مهارات حل المسألة وخطتها إلى الطلاب طرقاً متعددة لحل المسألة، تستعمل جميعها خطوات حل المسألة الأربع الآتية:

- أفهم
- أخطّ
- أحلّ
- أتحقّق

استقصاء حل المسألة

تساعد خطط استقصاء حل المسألة الطلاب على اختيار الطرق الملائمة لحل المسائل اللفظية وتطبيقها.

استقصاء حل المسألة ٧ - ٤
 مهارة حل المسائل بأكثر من أسلوب

ماهر، أمّ عليّ في الصفّ الثالث، وسوّف أذهب مع أصدقائي وزملائي في رحلة، وسأأخذ معي ٦ حافظات للطعام في كلّ حاوية وجبات. المطلوب: ما عدد الوجبات في الحافظات الست؟

أفهم
 • سوف يأخذ الطالب معي ٦ حافظات.
 • في كلّ حاوية ٥ وجبات من الطعام.
 • أجد عدّة الحافظات التي تحتوي على الوجبات.

أخطّ
 أنتجّل نمطاً ونسج صورة لحلّ المسألة.

أحلّ
 أرسّم صورة تمثل المسألة.
 تبين الصورة أنّ
 $30 = 5 \times 6$
 إذن سوف يأخذ الطالب ٣٠ وجبة من الطعام.

أتحقّق
 أراجع الحلّ أنتجّل النمط المتكرر للتحقق من صحة الحلّ:
 $30 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
 إذن الحلّ صحيح ونعمت.

الفصل الرابع، الصرّف (١) ١٠٦
 الصف الثالث الابتدائي - الفصل الدراسي الأول



فلسفة السلسلة: نظام التقويم الشامل



توفّر السلسلة تقويمًا صريحًا ذا معنى لمدى تقدم الطلاب في استيعاب المفاهيم وإتقان المهارات المقررة في المنهج وفي المواد المساندة التي يستعين بها المعلم.

نظام التقويم والمعالجة



التقويم التشخيصي

تقويم قبلي: قوّم معارف الطلاب في بداية العام الدراسي باستعمال اختبارات تشخيصية واختبارات تحديد المستوى. وسوف يساعدك هذا على تحديد مدى حاجة الطلاب إلى مواد ومصادر تعلم إضافية ليكونوا قادرين على المضي مع معايير مستوى الصف.

تقويم مستوى المدخلات الدراسية: قوّم المعرفة السابقة للطلاب، في بداية الفصل أو الدرس، من خلال المصادر الموجودة في كتاب الطالب أو دليل المعلم أو دليل التقويم.

كتاب الطالب: التهيئة

دليل المعلم: بدائل المعالجة

دليل التقويم

- الاختبار التشخيصي
- الاختبار القبلي

الاسم: _____ التاريخ: _____

الفصل: ١ اختبار الفصل القبلي

الاسم: _____ التاريخ: _____

الفصل: ١ اختبار الفصل التشخيصي

الاسم: _____ التاريخ: _____

الفصل: ١ اختبار الفصل القبلي

أجب عن الأسئلة الآتية:

أكتب الأعداد الآتية بالأرقام:

الأعداد	النتيجة
٠	٠
١	١
٣	٣
٣	٣
١	٤

١ آحاد و ١ مئات.

٢ آحاد و ١ مئات.

٣ مئة و ثمانية و ثلاثون.

٤ آحاد و ١ عشرات.

٥ أربعة و عشرون.

أكتب عدداً الأحاد وعددة العشرات في كل من الأعداد الآتية:

١٢	٢٦	٣١	٨٥
----	----	----	----

١ كُتبت مئة و عاشرًا إلى أحد المئتين التجارية، وقرأها ٦٧٥ ريالاً. أكتب عدداً الأحاد وعددة العشرات في العدد ٦٧٥.

الجزء: أجد التمام، ثم أكتب العددين التاليين في كل من يأتي:

٠، ٨، ٦، ٤، ٢	٠، ٧، ٥، ٣، ١
٠، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥	٠، ٤٠، ٣٠، ٢٠، ١٠

قرأت ثلثي ٤ صفحات من كتاب في اليوم الأول، و ٨ صفحات في اليوم الثاني، و ١٢ صفحة في اليوم الثالث. إذا استمرت سألني على هذا النمط، فكم صفحة قرأت في اليوم الرابع؟

١٢ الفصل الأول: القيمة المتنازعة



فلسفة السلسلة : تنوع التعليم



مخطط الفصل		الخطة الزمنية	
الصفحة	الموضوع	الصفحة	الموضوع
١٠١-١٠٢	التنوع التعليمي	١٠١	الهدف
١٠٣-١٠٤	المصادر والوسائل	١٠٢	المصادر
١٠٥-١٠٦	المخرجات	١٠٣	الهدف
١٠٧-١٠٨	المخرجات	١٠٤	المصادر
١٠٩-١١٠	المخرجات	١٠٥	المصادر
١١١-١١٢	المخرجات	١٠٦	المصادر
١١٣-١١٤	المخرجات	١٠٧	المصادر
١١٥-١١٦	المخرجات	١٠٨	المصادر
١١٧-١١٨	المخرجات	١٠٩	المصادر
١١٩-١٢٠	المخرجات	١١٠	المصادر

الوصول إلى الطلاب جميعًا

توفر السلسلة دعمًا واسعًا يراعي الفروق الفردية بين الطلاب. حيث يحتوي كل فصل ودرس على اقتراحات لتحديد احتياجات الطلاب وتلبيتها. ويشمل ذلك:

الخطة الزمنية، طرق تنظيم الطلاب، الخطط البديلة، طرق تحسين التعليم باستعمال الوسائل الحسية، مسائل لتنمية مهارات التفكير العليا.

كما أن تنوع التعليم يلبى حاجات الفئات الثلاث الآتية من الطلاب:

دون دون المتوسط

ضمن ضمن المتوسط

فوق فوق المتوسط (الموهوبون، سريعو التعلم)

مجموعات أسئلة متعددة المستويات:

تم تنوع التدريبات لكل درس حسب مستويات الطلاب:

دون دون المتوسط

ضمن ضمن المتوسط

فوق فوق المتوسط

الربط مع المواد الأخرى:

تقدم فقرة الربط مع المواد الأخرى فرصًا لكل طالب بشكل منفرد أو لمجموعات صغيرة؛ لاستكشاف مفاهيم الفصل. ويتضمن المحتوى أنشطة ترتبط ب:

- العلوم
- التربية الصحية
- التربية الفنية



مصادر المعلم للأنشطة الصفية



مصادر الأنشطة الصفية

توفر السلسلة مجموعة من التدريبات المساندة (تدريبات إعادة التعليم، تدريبات المهارات، تدريبات حل المسألة، التدريبات الإثرائية)، تراعي المستويات المختلفة للطلاب (دون المتوسط، ضمن المتوسط، فوق المتوسط).

فالطلاب الذين لم يتمكنوا من فهم درس معين حُصصت لهم تدريبات لإعادة التعليم بأسلوب تدريسي ومعالجة يختلفان عن كتابي: الطالب والتمارين، وهي موجهة - عادة - إلى الطلاب ذوي المستوى «دون المتوسط».



كما خصصت للطلاب ذوي التحصيل «المتوسط» تدريبات المهارات؛ وهي تدريبات إضافية تركز على العمليات والإجراءات الحسابية وبعض المسائل عليها.

أما الطلاب ذوي المستوى «فوق المتوسط» فجاءت التدريبات الإثرائية لتساعدهم على التوسع في مفاهيم الدرس، وتوسيع مداركهم حول تعلم الرياضيات عموماً.



وبالنسبة إلى «الطلاب جميعاً» على اختلاف مستويات تحصيلهم، خصّصت تدريبات حل المسألة؛ وهي تدريبات إضافية تهتمّ بحل المسألة باستعمال خطط مختلفة، وترتبط بكل درس في كتاب الطالب.

دليل التقويم

يتضمن هذا الدليل بدائل متنوعة من أساليب وأدوات للتقويم، ذات أغراض متعددة؛ تهدف إلى تعرّف مستويات الطلاب قبل، وفي أثناء، وبعد تدريس محتوى كل فصل من فصول الكتاب المدرسي.

كما يتضمن سلالمة تقدير مقترحة؛ لتقويم كل من: مشروع الفصل، مطوية الفصل، والاختبار ذي الإجابات المطولة؛ ليسترشد بها المعلم في أثناء التقويم، ويألف استعمالها.





فلسفة السلسلة : التخطيط للنجاح



سهولة الاستعمال :

تتميز السلسلة بأنها نموذج تعليم قوي يشتمل على بدائل تنوع التعليم، وإعادة التعليم والتعزيز، وبدائل التوسع والإثراء، وإرشادات للمعلم تساعد في تعرّف مستويات الطلاب، كما يشتمل على نشاطات قبلية، وتقويم مصاحب للتعليم.

تخطيط ملائم للدرس في متناول اليد :

تساعدك النظرة العامة إلى الفصل على التخطيط للتدريس من خلال توضيح الأهداف والخطة الزمنية المقترحة، والتغطية الشاملة للأفكار المحورية.

مخطط الفصل

الصفحة الرئيسية	المستوى	الصفحة
100	الصفحة الرئيسية	100

الصفحة الرئيسية	المستوى	الصفحة
100	الصفحة الرئيسية	100

الفصل

النظرة العامة

هدف القيمة المنزلية فهم القيمة المنزلية فهماً جيداً لتطوير المفاهيم في فروع الرياضيات جميعها، ويشتمل هذا المفهوم أساساً للتقريب وتحديد مطروقة الإجابات، وتعلم الطلاب تباين الأعداد بطرق مختلفة، كاستخدام جدول المئات، وسط الأعداد. ويحتاج الطلاب إلى فهم:

- ما العلاقات بين الأعداد والمضاربات والمئات... الخ ؟
- أي الأعداد أكبر أو أصغر من الأعداد الأخرى ؟
- كيف يمكن ترتيب الأعداد الكثرة الأقل وتخطيطها ؟
- الجور، مقارنة الأعداد وترتيبها مساعداً الطلاب على أن يتصوروا لتفاهيم الجور، مثل كتابة التسايفات.

الترابط الراسي بين الصفوف

الصف الثاني الابتدائي

- تلم الطلاب في هذا الصف:
- فرد الأعداد والمئات من الألف
- معدلة المئات المئوية من الألف
- استخدام الكائنات والنماذج والخطوط المثلثة لتمثيل الأعداد حتى الألف
- ترتيب الأعداد ومطابقها من الألف

الصف الثالث الابتدائي

في هذا الفصل يتعلم الطلاب:

- تحديد العدد حتى
- فرد الأعداد والمئات من عشرات الألف
- التعبير عن العدد ضمن عشرات الألف بالمئات والمئات والمئات
- مطابقة الأعداد وترتيبها ضمن عشرات الألف
- ترتيب الأعداد في ترتيب مائة ألف
- مستعمل الطلاب بعد هذا الفصل:
- جميع الأعداد ومطابقها ومربعها ومساها

الصف الرابع الابتدائي

في هذا الصف يتعلم الطلاب:

- فرد الأعداد والمئات ومطابقها وترتيبها ضمن المئات
- ترتيب الأعداد ضمن المئات

الترابط الراسي :

بُنيت الموضوعات الدراسية على المفاهيم والمهارات السابقة للصف المعني، وتمت معالجتها بحيث تؤسس لمواضيع مستقبلية.

نتائج الأبحاث :

تساعد الشواهد من الأبحاث على توفير عامل الصدق لبرنامج السلسلة.

التطوير المهني :

تدعم السلسلة برنامجاً للتطوير المهني الهادف يساعد المعلم على التخطيط للدروس، وتنوع أساليب التعليم.

خطة الخطوات الأربع في التعليم:

نظم التدريس بناءً على خطوات أربع هي: التقديم، والتدريس، ومساعدة الطلاب من خلال التدريب، والتقويم لما تعلموه.

أسئلة البناء:

يحتوي كل درس على أسئلة بناء تُستعمل في مساعدة الطلاب على استقصاء الأفكار الرئيسة للدرس وفهمها.

أمثلة إضافية:

يعدُّ كل مثال إضافي انعكاسًا لمثال في كتاب الطالب.

The collage displays several pages from a mathematics textbook, illustrating different teaching activities and exercises. Key elements include:

- Page 62 (Top Right):** A section titled 'جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام' (Adding three-digit numbers). It includes a 'تقديم' (Introduction) section with a problem involving 345 and 237, and a 'التدريس' (Teaching) section with a table of numbers and their sums.
- Page 63 (Middle Right):** A 'تقديم' (Introduction) section with a problem involving 345 and 237, and a 'التدريس' (Teaching) section with a table of numbers and their sums.
- Page 64 (Bottom Right):** A 'تقديم' (Introduction) section with a problem involving 345 and 237, and a 'التدريس' (Teaching) section with a table of numbers and their sums.
- Page 65 (Bottom Left):** A 'تقديم' (Introduction) section with a problem involving 345 and 237, and a 'التدريس' (Teaching) section with a table of numbers and their sums.
- Page 66 (Middle Left):** A 'تقديم' (Introduction) section with a problem involving 345 and 237, and a 'التدريس' (Teaching) section with a table of numbers and their sums.
- Page 67 (Top Left):** A 'تقديم' (Introduction) section with a problem involving 345 and 237, and a 'التدريس' (Teaching) section with a table of numbers and their sums.

تنويع التدريبات:

إن تنويع التدريبات يساعدك على تزويد كل طالب بالأسئلة التي تناسب مستواه.

نشاطات تقويمية:

توفر نشاطات التقويم التكويني طرقاً بديلة لتحديد استيعاب الطلبة في نهاية كل درس. مثل: بطاقة المكافأة: يجب على الطلبة أن يجيبوا عن السؤال المطلوب، ويسلموا الإجابة للمعلم قبل مغادرة الصف.

التعلم السابق: يربط الطلبة ما تعلموه في الدرس الحالي بما تعلموه سابقاً.

التعلم اللاحق: يخمن الطلبة كيفية ارتباط الدرس الحالي بالدرس التالي.

فهم الرياضيات: يذكر الطلبة الرياضيات المستعملة في المسألة.

القيمة المنزلية

نظرة عامة

الفكرة العامة

فهم القيمة المنزلية مهمٌ جدًا لتطوير المهارات في فروع الرياضيات جميعها. ويشكل هذا المفهوم أساسًا للتقريب وتحديد معقولة الإجابات. ويتعلم الطلاب تمثيل الأعداد بطرائق مختلفة: كاستعمال جدول المنازل، وخط الأعداد. ويحتاج الطلاب إلى فهم:

- ما العلاقات بين الأحاد والعشرات والمئات إلخ؟
 - أيّ الأعداد أكبر أو أصغر من الأعداد الأخرى؟
 - لماذا تتغير قيمة الرقم بتغيير موقعه في العدد؟
 - كيف يمكن تركيب الأعداد الكثيرة الأرقام وتحليلها؟
- الجبر:** مقارنة الأعداد وترتيبها سيساعد الطلاب على أن يتهيؤوا لمفاهيم الجبر؛ مثل كتابة المتباينات.

المفردات

يشتمل مسرد المصطلحات في الموقع

www.obeikaneducation.com على المفردات الرياضية لهذا

الفصل.

النمط: تنابع من الأعداد أو الأشكال أو الرموز وفق قاعدة معينة أو تصميم

ما. (١٣)

مثال: ١٠، ٨، ٦، ٤، ٢

الرقم: رمز يستعمل في كتابة الأعداد. وأرقام النظام العشري عشرة، هي:

١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩. (٢٠)

القيمة المنزلية: القيمة التي تُعطى للرقم بحسب المنزلة التي يقع فيها من

العدد. (٢٠)

مثال: في العدد ٥٣٤٩، يقع الرقم ٣ في منزلة المئات، وقيّمته

المنزلية ٣٠٠.

الصيغة القياسية: الطريقة العادية في كتابة العدد بالأرقام فقط دون كلمات.

(٢١)

الدورة: جزء من جدول المنازل مقسّم إلى ثلاثة أرقام. (٢٣)

يساوي (=): له القيمة نفسها. (٢٦)

التقريب: تغيير قيمة العدد إلى قيمة يسهل التعامل معها. (٣٢)

مثال: العدد ٢٧ يقرب إلى أقرب عشرة إلى العدد ٣٠.

التقريب

بطاقات المفردات المصورة: استعمل بطاقات

المفردات المصورة لتقديم مفردات الفصل.

بطريقة: التعريف / مثال / سؤال .

التربط الرأسي بين الصفوف

الصف الثاني الابتدائي

تعلّم الطلاب في هذا الصف:

- قراءة الأعداد وكتابتها ضمن الألف.
- تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن الألف.
- استعمال الكلمات والنماذج والصيغة التحليلية لتمثيل الأعداد حتى الألف.
- ترتيب الأعداد ومقارنتها ضمن الألف.

الصف الثالث الابتدائي

في هذا الفصل يتعلم الطلاب:

- تحديد أنماط عديدة.
- قراءة الأعداد وكتابتها ضمن عشرات الألف.
- التعبير عن العدد ضمن عشرات الألف بالصيغ القياسية واللفظية والتحليلية.
- مقارنة الأعداد وترتيبها ضمن عشرات الألف.
- تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة ومئة وألف.

سيتعلم الطلاب بعد هذا الفصل:

- جمع الأعداد و طرحها وضربها وقسمتها.

الصف الرابع الابتدائي

في هذا الصف سيتعلّم الطلاب:

- قراءة الأعداد وكتابتها ومقارنتها وترتيبها ضمن الملايين.
- تقريب الأعداد ضمن الملايين.

الخطة الزمنية		
المجموع	المراجعة والتقويم	التدريس
(١٧) حصة	حصتان	(١٥) حصة

التقويم التشخيصي

التهيئة (١٠)



حصتان

الدرس ١-١

الجبر: الأنماط العددية
(١٣ - ١٥)

الهدف

اكتشاف أنماط
عددية وتوسعتها.

المفردات

النمط

المصادر

المواد والوسائل:
لوحة المئة، خط الأعداد.
مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة
الصفية
مسألة اليوم

تنوع التعليم

الموهوبون (١٣ب) فوق
سريعو التعلم (١٣ب) ضمن

الدرس ٢-١

حصّة

مهارة حلّ المسألة

استعمال الخطوات الأربع
(١٦ - ١٧)

استعمال الخطوات
الأربع لحل
المسألة.

المواد والوسائل:
نماذج لأوراق نقدية من
فئة الريال.
مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة
الصفية
مسألة اليوم

الموهوبون (١٦أ) فوق

سريعو التعلم (١٦أ) ضمن
الربط مع التربية الفنية (١٠هـ)

أستكشف ٣-١

حصّة

القيمة المنزلية
(١٨ - ١٩)

استعمال النماذج
لاستكشاف القيمة
المنزلية لرقم في
عدد ضمن الألف.

الرقم
القيمة المنزلية

اليديويّات: قطع
دينز.

الدرس ٣-١	حصتان	الهدف	المفردات	المصادر	تنويع التعليم
القيمة المنزلية ضمن الألواف (٢٢-٢٠)		قراءة الأعداد ضمن الألواف، وكتابتها، وتحديد القيم المنزلية لأرقامها.	الرقم القيمة المنزلية الصيغة القياسية الصيغة التحليلية الصيغة اللفظية	المواد والوسائل: جدول المنازل. اليدويّات: قطع دينز. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	دون دون المتوسط (٢٠ب) ضمن سريعو التعلم (٢٠ب) الربط مع فنون اللغة (١٠هـ)

الدرس ٤-١	حصتان	الهدف	المفردات	المصادر	تنويع التعليم
القيمة المنزلية ضمن عشرات الألواف (٢٥-٢٣)		قراءة الأعداد ضمن عشرات الألواف، وكتابتها، وتحديد القيم المنزلية لأرقامها.	الدورة	المواد والوسائل: جدول المنازل. اليدويّات: قطع دينز. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	فوق الموهوبون (٢٣ب) ضمن سريعو التعلم (٢٣ب) الربط مع العلوم (١٠هـ)

التقويم التكويني

اختبار منتصف الفصل (١٥)

الدرس ٥-١	حصتان	الهدف	المفردات	المصادر	تنويع التعليم
مقارنة الأعداد (٢٨-٢٦)		مقارنة الأعداد ضمن عشرات الألواف.	أصغر من (>) أكبر من (<) يساوي (=)	المواد والوسائل: جدول المنازل، خط الأعداد. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	دون دون المتوسط (٢٦ب) ضمن سريعو التعلم (٢٦ب) الربط مع العلوم (١٠هـ)

حصتان

الدرس ٦-١

ترتيب الأعداد
(٢٩-٣١)

الهدف

ترتيب الأعداد
ضمن عشرات
الألوف.

المفردات

المصادر

المواد والوسائل:
جدول المنازل، خط
الأعداد.اليدويّات:
قطع عد، مكعبات
متداخلة.مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة
الصفية
مسألة اليوم

تنويع التعليم

فوق الموهوبون (٢٩ب)
ضمن فوق سريعو التعلم (٢٩ب)
الربط مع العلوم (١٠هـ)

حصتان

الدرس ٧-١

التقريب إلى أقرب عشرة
وإلى أقرب مئة
(٣٢-٣٤)تقريب الأعداد إلى
أقرب عشرة وإلى
أقرب مئة.

التقريب

المواد والوسائل: خط
الأعداد، جدول المنازل.
مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة
الصفية
مسألة اليومدون دون المتوسط (٣٢ب)
ضمن فوق سريعو التعلم (٣٢ب)
الربط مع التربية الفنية (١٠د)

هيا بنا نلعب (٣٥)

حصّة

الدرس ٨-١

التقريب إلى أقرب ألف
(٣٦-٣٨)تقريب الأعداد إلى
أقرب ألف.المواد والوسائل:
خط الأعداد، جدول
المنازل.
مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة
الصفية
مسألة اليومدون دون المتوسط (٣٦ب)
ضمن فوق سريعو التعلم (٣٦ب)

مفاتيح

التقويم الختامي

اختبار الفصل (٣٩)

دون دون المتوسط

ضمن ضمن المتوسط

فوق فوق المتوسط

اليدويّات

كتاب الطالب

دليل المعلم

دليل التقويم

مسألة اليوم

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

موافقت التعلم المرتبطة مع المواد الأخرى توفر للطلاب فرصًا للتعلم الذاتي لاكتشاف مفاهيم الفصل.

الربط مع المواد الأخرى

التربية الفنية



مكاني



فردى

المواد اللازمة:

- صور لحف
- أقلام تخطيط
- ورقة
- قلم



لحف العدّ السريع

- تحمل اللحف عادةً العدد نفسه من الأشكال الهندسية في كل مربع. ولذلك يمكنك استعمال العدّ القفزي لمعرفة كم شكلاً هندسياً يلزم لعمل اللحف؟
- أوجد عدد الأشكال داخل أحد مربعات اللحف الواحد.
- استعمال عدد الأشكال في المربع، واعمل نمطاً بإضافة هذا العدد في كل مرة، حتى تعرف عدد الأشكال اللازمة لعمل اللحف كاملاً.
- استعمال أقلام التخطيط لعمل نموذج لحاف، ثم اكتب نمطاً قاعدته جمع عدد الأشكال في النموذج الذي عملته.



لغوي



ثنائي

فنون اللغة

اختر زميلاً

المواد اللازمة:

- بطاقات
- أقلام رصاص



- اكتب على وجه بطاقة عدداً من ٤ أرقام بالصيغة القياسية، واطلب إلى زميلك أن يكتب عدداً آخر على وجه بطاقة أخرى.
- تبادل البطاقة مع زميلك، ثم يكتب كل منكما جملة مفيدة على ظهر البطاقة، ويستعمل فيها العدد المكتوب على البطاقة بالصيغة اللفظية.
- يتحقق كل منكما من صحة الصيغة التي كتبها زميله.



منطقي



فردى

العلوم

أعماق المحيطات

المواد اللازمة:

- ورقة
- قلم

أعماق المحيطات

عشرات الألف	الآلاف	مئات	عشرات	آحاد

- يبلغ أكبر عمق للمياه في المحيط الأطلسي ٣٦٨٩ متراً، وفي المحيط المتجمد الشمالي ١٠٢٦ متراً، وفي المحيط الهادي ٤١٣٦ متراً، فكيف يمكن مقارنة هذه الأعماق؟
- اعمل جدول منازل، وكتب هذه الأعماق فيه.
- قارن بين أعماق المياه في المحيطات الثلاثة. أي المحيطات أكثر عمقاً؟ وأيها أقل؟ أكثرها عمقاً المحيط الهادي، وأقلها عمقاً المحيط المتجمد الشمالي.
- اكتب مسألة لفظية عن أعماق البحار.

ملحوظات المعلم

من واقع الحياة: قيم قطع النقد

المواد: نماذج لأوراق نقدية، جدول منازل، أقلام تلوين خضراء وحمراء.

أخبر الطلاب أنهم سيتعلمون القيمة المنزلية، وشرح لهم أنها القيمة التي يأخذها الرقم بحسب موقعه في العدد.

• أعط كل طالب جدول منازل، و ٥ نماذج لأوراق نقدية متنوعة من فئة الريال، وعشرة ريالات.

• اطلب إليهم أن يضعوا نماذج الأوراق النقدية في المكان المناسب لها في جدول المنازل.

• اطلب إلى الطلاب كتابة عدد نماذج الأوراق النقدية في كل منزلة من جدول المنازل، وأن يحوِّطوا العدد في منازل الآحاد باللون الأخضر، والعدد في منازل العشرات باللون الأحمر.

وجّه الطلاب إلى الصفحة (١٠)، واطلب إليهم قراءة الفقرة أعلاها.

• متى تستعمل القيمة المنزلية في حياتك اليومية؟ في النقود، وفي إيجاد أرقام الصفحات، ... إلخ.

الكتب

ابدأ الفصل

اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا عددًا من الجمل القصيرة، يظهر من خلالها استعمال الأعداد في المواد المدرسية الأخرى كالعلوم والجغرافيا والتاريخ.

المفردات: قدّم المفردات الجديدة في الفصل مستعملًا الخطوات الآتية:

التعريف: القيمة المنزلية للرقم هي القيمة التي يأخذها الرقم بحسب موقعه في العدد.

مثال: في العدد ٤٨٥ الرقم ٤ يقع في منزلة المئات، والرقم ٨ يقع في منزلة العشرات، والرقم ٥ يقع في منزلة الآحاد.

سؤال: متى تكون معرفة القيمة المنزلية لرقم في عدد مفيدة؟

القيمة المنزلية

الفكرة العامة: ما القيمة المنزلية لرقم في عدد؟

القيمة المنزلية، القيمة التي يأخذها الرقم بحسب موقعه في العدد.

مثال: هل تعلم أن جسم القطعة يحتوي على حوالي ٢٥١ عظمة.

مئات	عشرات	آحاد
٢	٥	١
↑	↑	↑
٢٠٠	٥٠	١

ماذا نتعلم في هذا الفصل؟

- اكتشف أنماطًا عددية وأوسعتها.
- أقرأ الأعداد حتى عشرة آلاف، وأكتبها.
- أخذت القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن ١٠٠٠٠.
- أفرقت الأعداد ضمن عشرات الألوف، وأرتبتها.
- أقررت الأعداد إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة وإلى أقرب ألف.
- أستعمل الخطوات الأربع في حل المسألة.

يوظف مشروع الفصل المفاهيم والبهارات المقدمة من خلال أنشطة إثرائية، كما يعتبر أداة تقويم إضافية.

مشروع الفصل

عدّ الكتب

يستكشف الطلاب كتب مكتبة المدرسة، وذلك بمقارنة عدد الكتب في فروع المعرفة المختلفة.

- تختار كل مجموعة من الطلاب أحد فروع المعرفة الآتية: الأدب، التاريخ، العلوم، الرياضيات، تراجم السيرة.
- تكتب كل مجموعة في جدول المنازل عدد الكتب في الفرع الذي اختارته.
- تحدد الطلاب ليكتبوا هذه الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.

ارجع إلى دليل التقويم (١١٣)، واستعمل سلم تقدير مشروع الفصل؛ لتقويم تقدم الطلاب من خلال هذا المشروع.

مصادر التقويم:

أدوات وأساليب متنوعة للتشخيصي والتكويني والفصل في الفصل.

مصادر التقويم

التقويم التشخيصي

التهيئة (١٢)

اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

اختبار الفصل التشخيصي (١٠)

اختبار الفصل القبلي (١١)

التقويم التكويني

نموذج التوقع (٨)

خطة التدريس البديلة (في كل درس)

تحدث (في كل درس)

اكتب (في كل درس)

تأكد (في كل درس)

تعلم لاحق (٢٢)

تعلم سابق (٣٨، ٢٥)

بطاقة مكافأة (٣١، ١٥)

فهم الرياضيات (٣٤، ٢٨)

اختبارات قصيرة (١٢-١٤)

اختبار منتصف الفصل (١٥)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (٣٩)

اختبار المفردات (١٦)

اختبارات الفصل: نماذج متعددة (١٧-٢٤)

الاختبار التراكمي (٢٦-٢٨)

قائمة تقويم التقدم الفردي (٩)

تعرض أهداف الفصل، ويستطيع المعلم تسجيل درجة إتقان الطالب لكل هدف.



المطويات

أنظم أفكار

أعمل هذه المطوية لتساعدني على تنظيم معلوماتي عن القيمة المنزلية. أبدأ بورقة واحدة من A4.

- 1 أطوي الورقة طولياً من المنتصف، كما هو موضح أدناه.
- 2 أفتح الورقة، ثم أطوي الجانب السفلي بمقدار ١٢ سم للأعلى.
- 3 ألصق الحافتين الجانبيتين للبطية، لصنع جيبين، كما في الشكل.
- 4 أضع الجيبين كما في هذا الفصل على بطاقات أصعها في الجيب المناسب.



الفصل الأول: القيمة المنزلية ١١

المطويات منظم أفكار

وجه الطلاب من خلال التعليمات في الصفحة (١١) من كتاب الطالب؛ لمساعدتهم على تنظيم معلوماتهم حول القيمة المنزلية. ويمكنهم استعمال مطوياتهم للدراسة والمراجعة.

ارجع إلى دليل التقويم (١١٤)، واستعمل سلم تقدير مطوية الفصل، وأخبر الطلاب عنه في بداية الفصل لإرشادهم إلى الأشياء التي ستقيسها عند تقويم المطوية حال اكتمالها.

المطويات: هي طريقة فريدة لتدعيم المهارات الدراسية للطلاب. شجّع الطلاب على أن يضيفوا إلى مطوياتهم أثناء دراستهم الفصل، وأن يستعملوها في المراجعة قبل تقديمهم لاختبار الفصل.

تقدم مسألة اليوم تحدياً للطلاب في مراجعة المفاهيم السابقة وتوظيفاً لمهارات التفكير العليا.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

عند سامي ٥ سيارات، ٣ منها بيضاء اللون. هل يمكن أن يوجد عنده ٣ سيارات حمراء اللون؟
لا، إجابة ممكنة: لأن $3 + 3 = 6$ ، و ٦ أكبر من ٥

مخطط الدرس

الهدف

اكتشاف أنماط عددية وتوسعتها.

المفردات

النمط

المصادر

المواد والوسائل: لوحة المئة، خط الأعداد.

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

يحتاج الطلاب إلى خبرات حسية بالعدّ، وإعادة التجميع، قبل أن يتمكنوا من فهم القيمة المنزلية في نظامنا العشري. ومع أن طلاب الصف الثالث الابتدائي قد تعاملوا مع العديد من هذه النشاطات، إلا أنه يجب تقويم مستوى تطوّر مفهوم القيمة المنزلية لديهم. والتدريبات الإضافية بالعدّ القفزي ستساعدهم على تعزيز فكرة الأنماط في الأعداد. وتوجد الأنماط أيضًا في عوامل الأعداد، ومضاعفاتها. وسيتم استكشاف ذلك في الفصول (٤ - ٧).

في الغالب يبدأ كل درس
بنشاط عملي يدوي

التقديم



نشاط:

- اطلب إلى الطلاب أن يعدّوا قفزياً خمسات، ويظلّوا الأعداد: ٥، ١٠، ١٥، ٢٠ على لوحة المئة.
- ثم أسأل: ما النمط الذي تراه؟ أضيف ٥ في كل مرة.
- اطلب إلى الطلاب أن يعدّوا قفزياً ثلاثيات ويظلّوا الأعداد: ٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥ على لوحة المئة ثم أسأل: ما النمط الذي تراه؟ أضيف ٣ في كل مرة.
- ما العدد التالي في النمط؟ ١٨
- اطلب إلى الطلاب أن يذكروا أنماطاً أخرى يرونها في لوحة المئة.
- اطلب إلى الطلاب أن يعدّوا قفزياً: ٢٥، ٥٠، ١٠٠، ١٠٠٠

التدريس

أسئلة البناء

اكتب الأنماط الآتية على السبورة:

٣، ٦، ٩، _____، ١٥، ١٢

١٠، ١٥، ٢٠، _____، _____، ٣٥، ٢٥، ٣٠

٢٠، ٢٢، ٢٤، ٢٦، _____، _____، ٢٨، ٣٠

واسأل:

• ما الأعداد المفقودة في كل نمط؟

• كيف عرفت العدد المفقود في النمط الأول؟

العدد الثاني في هذا النمط هو ناتج جمع ٣ للعدد الأول، والعدد

الثالث هو ناتج جمع ٣ للعدد الثاني، ولمعرفة العدد الرابع أضفت

٣ للعدد الثالث.

• حدد كل نمط من الأنماط الثلاثة. أضيف ٣، أضيف ٥، أضيف ٢

• اطلب إلى الطلاب أن يعدّوا قفزياً: ٢، ٥، ١٠، ١٠٠ تصاعدياً وتنازلياً.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة « أستعد ». قدّم لهم مفهوم النمط، وناقشهم في حل الأمثلة ١-٣.

مثال إضافي

١ أعدد النمط، ثم أكتب العدد المناسب في █:

٨، ١٢، ١٦، ٢٠، █. أضيف ٤؛ ٢٤

أستعد

اللوحات الإرشادية المروية الآتية تحدّد الشّرعَة القُصوى على بعض الطّرق. ما النمط الذي أراه؟



النمط: هو سلسلة من الأعداد أو الأشكال التي تتبع قاعدة معينة. أشاهد على لوحة المئة العديد من الأنماط العددية.

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

مثال

١ أعدد النمط، ثم أجد العدد التالي: ١٥، ٢٥، ٣٥، ٤٥. لاحظ في النمط أننا نضيف ١٠ في كل مرة.



إذن، فالعدد التالي هو ٥٥.

فكرة الدرس

اكتشف أنماطاً عددية وأوشغها.

المفردات

النمط

أَدْرِبْ، وَأَحْلِ الْمَسَائِلَ

أَحَدُ النَّمَطِ، ثُمَّ أَكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي: (الأمثلة ٣-١)

٢٨٠٥، ٣٨٠٣٣، ٤٢٣، ١٨٠١٣، ٢٢، ٤، ٣٠، ٢٦، ١٨٠١٤، ١٠

٥٧، ٣، ٨٠، ١٢، ٢٠، ٢٤، ٢٨، ١٦، ٤، ٤٤، ٤٠، ٣٦، ٣٤

٩٦، ٨٦، ٥، ٤٢، ٣٨، ٢، ٨٠، ٩٠، ١٠٠، ١٠٥

١٤٠، ١٣٠، ١٠، ٨٥، ٩٥، ٥، ١٢٠، ١١٠، ١٠٠

١٤٠، ١٣٠، ١٠، ٨٥، ٩٥، ٥، ١٢٠، ١١٠، ١٠٠

رَسَمْتُ هُنْدَ ٦ نَجْمَاتٍ عَلَى الصَّفْحَةِ

الأولى مِنْ كُرَاسَتِيهَا، وَ ١٠ نَجْمَاتٍ عَلَى

الصَّفْحَةِ الثَّانِيَةِ، ثُمَّ ١٤ نَجْمَةً عَلَى الصَّفْحَةِ

الثَّالِثَةِ. إِذَا اسْتَمَرَّتْ بِهَذَا النَّمَطِ؛ فَكَمْ نَجْمَةً

تُرْسِمُ عَلَى الصَّفْحَةِ الرَّابِعَةِ؟ ١٨ نَجْمَةً.

تَوْفِيرُ أَحْمَدَ	اليوم	المتبقي (الريال)
٤	الأول	٤
٨	الثاني	٨
١٢	الثالث	١٢
١٦	الرابع	١٦

يُسَبِّحُ الْجَدُّوْلَ الْمُجَاوِرَ

مَا يُوفِّرُهُ أَحْمَدُ يَوْمِيًّا.

فَكَمْ رِيَالًا يُوفِّرُهُ فِي كُلِّ

يَوْمٍ الْخَامِسِ،

وَالْيَوْمِ الْعَاشِرِ إِذَا اسْتَمَرَ

بهذا النمط؟ ٤٠، ٢٠

١٩. الوقت: تصل حافلات إلى المحطّة في الأوقات التالية: الساعة ٨:١٥ و ٨:٤٥ و ٩:١٥ و ٩:٤٥.

إذا استمرّ هذا النمط، ففي أي ساعة تصل الحافلة في المرّة التالية؟ الساعة ١٠:١٥

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٨. مسألة مفتوحة: أكتب نمطاً عددياً، ثمّ أوضحه. انظر الهامش

الجسّ العدديّ: أكمل الفراغ بالعدد المناسب، استعمل لوحة المئة إذا لزم:

٤٦	٤٥	٤٤	٥٤	٥٣	٥٢	٥١	٥٨	٥٧	٥٦
٥٦	٥٥	٥٤	٦٣				٦٨	٦٧	٦٦
٦٦	٦٥	٦٤	٧٤	٧٣	٧٢	٧١	٧٩	٧٨	٧٧

٢٩. أكتب نمطاً في الأعداد ١٠٤، ٩٩، ٩٤، ٨٩، ...، ثمّ أكتب العدد التالي.

أطرح ٨٤، ٥

الدرس ١-١: الجبر: الأنماط العددية ١٥

التدريب ٣

نوع أسئلة التدريبات (٧-٢٢) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	دون المتوسط ٧-١١، ١٥، ١٧
ضمن	ضمن المتوسط ٨-١٤، ١٦، ١٧، ١٩
فوق	فوق المتوسط (٧-١٧) الفردية، ١٨-٢٢

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلّها وشجعهم على استعمال لوحة المئة لمساعدتهم على حلّها.

أكتب

اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٢٢) في مجلة الصف. ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

الأخطاء الشائعة!

الأسئلة (١٩ - ٢١): إذا لم يفهم بعض الطلاب ماذا سيفعلون، فاطلب إليهم أن يعودوا إلى مقدمة الدرس ويتأملوا في لوحة المئة ووجههم إلى أنّه عليهم أن يبحثوا عن عدد أو عددين من الأعداد الظاهرة في السؤال؛ لمعرفة الأعداد المفقودة في هذا السؤال وكتابتها في مكانها المناسب.

التقويم ٤

تقويم تكويني

- ما العددان اللذان يكملان النمط ٤، ١٠، ١٦، ٢٨، ...؟ ٣٤، ٢٢
- كيف عرفت هذين العددين؟ النمط هو «أضيف ٦».

تأكد سريع

ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في إيجاد أنماط عديدة؟

- إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← الأمثلة الإضافية (١٣، ١٤)
- إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنويع التعليم (١٣ ب)
- تدريبات المهارات (٧)
- التدريبات الإثرائية (٩)

بطاقة مكافأة: اكتب النمط ٩، ١٥، ١٨، ٢٤، ...

السبورة، واطلب إلى الطلاب تحديد هذا النمط وكتابة العددين المفقودين، وأن يسلموك أوراقهم عند انتهاء الدرس، ثم حدّد المكافأة المناسبة. أضيف ٣، ١٢، ٢١

إجابة:

١٨ (إجابة ممكنة: ٦٧، ٧٢، ٧٧، ٨٢؛ أضيف ٥)

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٩) فوق

١-١

أفضل ١، القيمة العددية الجبر، الأنماط العددية

أحد النمط، ثم أكتب العدد المناسب في:

١٠٠، ١٠٥، ١١٠، ١١٥	١٠٥، ١١٠، ١١٥، ١٢٠
٢٢٠، ٢٢٥، ٢٣٠، ٢٣٥	٨٨، ٩٠، ٩٢، ٩٤
١٢٧، ١٣٣، ١٣٩، ١٤٥	١٤٠، ١٤٠، ١٤٠، ١٤٠
١٠٠، ١١٠، ١٢٠، ١٣٠	١١٠، ١١٠، ١١٠، ١١٠
١٤٠، ١٤٠، ١٤٠، ١٤٠	١٠٠، ١١٠، ١٢٠، ١٣٠

توقع الجدول أنماطاً عددياً مختلفة من الأعداد في التقارب عن الشبورة. إذا اشتغل النمط، فكم ساعة تقربت كل من هادي وندى؟

الوقت	السرعة
١٠	٥
١٢	٧
١٤	٩
١٦	١١
١٨	١٣
٢٠	١٥

كتاب التمارين (٤) دون ضمن فوق

١-١

أفضل ١، القيمة العددية الجبر، الأنماط العددية

أحد النمط، ثم أكتب العدد المناسب في:

١٠٠، ١٠٥، ١١٠، ١١٥	١٠٥، ١١٠، ١١٥، ١٢٠
٢٢٠، ٢٢٥، ٢٣٠، ٢٣٥	٨٨، ٩٠، ٩٢، ٩٤
١٢٧، ١٣٣، ١٣٩، ١٤٥	١٤٠، ١٤٠، ١٤٠، ١٤٠
١٠٠، ١١٠، ١٢٠، ١٣٠	١١٠، ١١٠، ١١٠، ١١٠
١٤٠، ١٤٠، ١٤٠، ١٤٠	١٠٠، ١١٠، ١٢٠، ١٣٠

تساعد دروس خطة حل المسألة،
واستقصاء حل المسألة الطلاب على
تعلم مهارات وخطط مختلفة لحل
مسائل كلامية.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

عند سعيد (٥) بالونات، وعند ماجد (٦) بالونات. كم بالوناً
نحتاج ليصبح المجموع ١٤؟ بين خطوات الحل.

$$٣ \text{ بالونات، } ١١ = ٦ + ٥$$

$$٣ = ١١ - ٨$$

مخطط الدرس

الهدف

استعمال الخطوات الأربع لحل المسألة.

المصادر

المواد والوسائل: نماذج لأوراق نقدية من فئة الريال.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

التعلم الذاتي

اجتماعي، لفظي

الموهوبون

منطقي

سريع التعلم



قرأت فاطمة كتاباً تزيد عدد
صفحاته على الكتاب الذي قرأته
نادية بـ ١٧ صفحة. إذا كان عدد
صفحات كتاب نادية ٨، فما عدد
صفحات كتاب فاطمة؟ ٢٥ صفحة

- اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا مسائل
من واقع الحياة كتلك المسائل التي
حلوها في صفحة ١٧. ثم اطلب
إليهم أن يتبادلوا هذه المسائل
ويحلوها.

يوجد ٣٩٥ كرة
زجاجية صغيرة،
منها ١٨٢ كرة
مخططة، فما
عدد الكرات غير
المخططة؟

٢١٣ كرة

المواد: ورقة ملاحظات.

- أعط الطلاب عددين كلٌّ منهما مكوّن
من ثلاثة أرقام، ثم اطلب إليهم تكوين
مسألة لحلها من قبل زملائهم باستعمال
الخطوات الأربع. انظر المثال المجاور.
- اطلب إليهم إعطاء المسائل التي كوّنوها
إلى زملائهم؛ ليستعملوا الخطوات الأربع للتفكير في حلها.
- يساعد كاتب المسألة زميله للتقدم في خطوات الحل، وذلك
بتذكيره بالفكرة الرئيسة لكل خطوة.
- مثل: ماذا تعرف من المسألة؟ وما المطلوب منك؟ وغيرها من الأسئلة
التي تساعد الطالب في الخطوة الأولى من خطوات حل المسألة.

الربط مع المواد الأخرى: التربية الفنية (١٠ هـ)

وجّه الطلاب إلى نشاط التربية الفنية؛ لاستكشاف مفهوم الدرس،
ونقل أثر تعلمه.

فقرة المدرس استعمل الخطوات الأربع لأجل المسألة.



مَتَّ أُسْرَةٌ رَعْدَ بَرِّيَاةٍ لِأَحَدِي الْحَدَائِقِ، فَوَجَدُوا ارْتِفَاعَ شَجَرَةٍ صَغِيرَةٍ ١ مِثْرًا، وَارْتِفَاعَ شَجَرَةٍ كَبِيرَةٍ ١٢ مِثْرًا. كَمْ مِثْرًا يَزِيدُ ارْتِفَاعُ الشَّجَرَةِ الْكَبِيرَةِ عَلَى ارْتِفَاعِ الشَّجَرَةِ الصَّغِيرَةِ؟

أَفْهَمْ

ماذا أعرف من المسألة؟

- ارتفاع الشجرة الصغيرة ١ متر.
- ارتفاع الشجرة الكبيرة ١٢ مترًا.
- ما المطلوب مني؟
- معرفة كم مترًا يزيد ارتفاع الشجرة الكبيرة على ارتفاع الشجرة الصغيرة.

أَخْطُ

لمعرفة كم يزيد ارتفاع الشجرة الكبيرة على ارتفاع الشجرة الصغيرة، أطرح.

$$\begin{array}{r} \text{ارتفاع الشجرة الكبيرة} \rightarrow 12 \\ \text{ارتفاع الشجرة الصغيرة} \rightarrow 1- \\ \hline 11 \end{array}$$

إذن ارتفاع الشجرة الكبيرة يزيد ١١ مترًا على ارتفاع الشجرة الصغيرة.

أَتَحَقَّقُ

بِمَا أَنَّ الْجَمْعَ عَكْسُ الطَّرْحِ، فِيمَكِينِي أَنْ أَسْتَعْمِلَ الْجَمْعَ لِأَتَحَقَّقَ مِنَ الْحَلِّ. $\frac{12}{11} \times \frac{11}{12} = 1$ إذن، الجواب صحيح.

١ التقديم

نشاط:

اكتب المسألة الآتية على السبورة، وقسم الطلاب مجموعات ثلاثية أو رباعية، ثم أعط كل مجموعة عددًا من نماذج أوراق نقدية من فئة الريال وأربعة أكياس: لدى سامر ٤ أكياس. إذا وضع في الكيس الأول ريالين، وفي الكيس الثاني ٤ ريالات، وفي الكيس الثالث ٦ ريالات. فكم ريالًا سيضع في الكيس الرابع؟

• ما الخطة التي يجب أن تستعمل لحل هذه المسألة؟ البحث عن نمط.

• ما النمط في هذه المسألة؟ أضيف ٢

• اطلب إلى الطلاب تمثيل هذه المسألة باستعمال نماذج الأوراق النقدية وحلها. سيضعون ٨ ريالات في الكيس الرابع.

٢ التدريس

اطلب إلى الطلاب أن يقرؤوا المسألة في الصفحة ١٦، وأرشدهم إلى خطوات حلها.

أفهم باستعمال الأسئلة، راجع الطلاب فيما يعرفون من معلومات، وما يُطلب إليهم إيجادها.

أخطط اطلب إليهم مناقشة خططهم.

أحل وجه الطلاب إلى استعمال خطة الخطوات الأربع لحل المسألة.

• كيف ستحل المسألة؟ اشرح خطتك.

إجابة ممكنة: أطرح ارتفاع الشجرة الصغيرة من ارتفاع الشجرة الكبيرة لأجد الفرق.

• ما الجملة العددية التي ستكتبها لتحل المسألة؟ $12 - 1 = 11$

• ما الفرق بين ارتفاعي الشجرتين الكبيرة والصغيرة؟ ١١

أتحقق اطلب إلى الطلاب مراجعة المسألة؛ للتأكد من أن الجواب يتفق مع الحقائق المُعطاة.

• كيف يمكنك التحقق من مسألة طرح؟ باستعمال الجمع.

مصادر التعلم للأنشطة الصفية

صفحة	موضوع	موضوع
٢٠١	تدريبات المهارات (١٢)	تدريبات إعادة التعليم (١٠)
٢٠١	مَهَارَةٌ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ: استعمال الخطوات الأربع	مَهَارَةٌ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ: استعمال الخطوات الأربع
٢٠١	أول السبيل للأنشطة المنزلية الأربع	أول السبيل للأنشطة المنزلية الأربع
٢٠١	أفهم	أفهم
٢٠١	أخطط	أخطط
٢٠١	أحل	أحل
٢٠١	أتحقق	أتحقق

١) إجابة ممكنة: لإيجاد الزيادة في الارتفاع أطرح الارتفاع الأصغر من الارتفاع الأكبر.

أَحْلِلْ المَهَارَةَ

أَرْجِعْ إِلَى الْمَسْأَلَةِ فِي الصَّفْحَةِ السَّابِقَةِ، ثُمَّ أَحْلُ كُلًّا مِنَ الْأَشْئِلَةِ الْآتِيَةِ:

- أَوْصَحْ لِمَاذَا قُمْتَ بِطَرْحِ ١٢ مِنْ ١٢، لِإِجَادِ
مِقْدَارِ زِيَادَةِ إِزْتِفَاعِ الشَّجَرَةِ الْكَبِيرَةِ عَلَى
إِزْتِفَاعِ الشَّجَرَةِ الصَّغِيرَةِ.
- أَفْرُضْ أَنَّ إِزْتِفَاعَ الشَّجَرَةِ الصَّغِيرَةِ ٣ أمتارٍ،
فَكَمْ مِتْرًا يَزِيدُ إِزْتِفَاعُ الشَّجَرَةِ الْكَبِيرَةِ عَلَى
إِزْتِفَاعِ الشَّجَرَةِ الصَّغِيرَةِ؟ ٩ أمتارٍ
- أَرْجِعْ إِلَى الْمَسْأَلَةِ (٣) وَاتَّحَقَّقْ مِنْ صِحَّةِ
إِجَابَتِي. كَيْفَ عَرَفْتُ أَنَّ إِجَابَتِي صَّحِيحَةٌ؟
أَشْرُحُ: إجابة ممكنة: $12 = 3 + 9$ ، $12 = 3 + 9$ ،
يمكن استعمال الجمع للتحقق من صحة الطرح.

أَتَدْرَبُ عَلَى المَهَارَةِ

اسْتَعْمِلِ الْخُطُوبَ الْأَرْبَعَ لِحَلِّ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ:

- مَسَى أَحْمَدُ خُطُوبَتَيْنِ إِلَى الْأَمَامِ، ثُمَّ اتَّجَهَ
يَمِينًا وَمَسَى ٤ خُطُوبَاتٍ. مَا عَدَدُ الْخُطُوبَاتِ
الَّتِي يَمُشِيهَا حَتَّى يَعُودَ إِلَى نَقْطَةِ الْبِدَايَةِ إِذَا
تَبِعَ الْمَسَارَ نَفْسَهُ؟ ٦ خُطُوبَاتٍ



- الْجَبْرِ، إِذَا اسْتَمَرَّ النَّمَطُ أَذْنَاهُ، فَمَا الْعَدَدَانِ
السَّادِسُ وَالسَّابِعُ فِي هَذَا النَّمَطِ؟ ١٧، ٢٠

المُدْخَلَاتُ	١٦	٢٠	٢٤	٢٨	٣٢
المُخْرَجَاتُ	١٨	٢٢	٢٦	٣٠	٣٤

- قَرَأَتْ رَوَّانٌ كِتَابًا يَزِيدُ ٢٤ صَفْحَةً عَلَى
صَفْحَاتِ كِتَابِ إِيْمَانَ. إِذَا حَوَى كِتَابُ
إِيْمَانَ ١٢ صَفْحَةً، فَمَا عَدَدُ صَفْحَاتِ كِتَابِ
رَوَّانِ؟ ٣٦ صَفْحَةً

الدرس ١-٢: مهارة حل المسألة ١٧

تحليل المهارة:

استعمل الأسئلة ١ - ٤ لتحليل مهارة حل المسألة ومناقشتها.

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في خطة حل المسألة،

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

- ١ تدريبات إعادة التعليم (١٠-١١)
- ٢ اطلب إلى الطلاب قراءة المسألة مرة أخرى؛ لتحديد المطلوب فيها، وإعادة صياغتها بأسلوبهم للتأكد من فهمهم لها.

التدريب

استعمال الأسئلة:

الأسئلة ٥-٩: أعط فرصة للطلاب للتأمل في كل مسألة، والبحث عن المعلومات المعطاة، ثم اطلب إليهم تحديد المعلومات الضرورية للحل، وكيفية التعامل مع المسألة، ثم حلها.

الأخطاء الشائعة!

يمكن أن يواجه بعض الطلاب صعوبة في حل المسائل؛ لذا اطلب إليهم العمل في مجموعات صغيرة؛ لتحديد خطط حل المسائل، وتطبيق الخطوات الأربع في حلها.

التقويم

تقويم تكويني

- كيف تساعدك الخطوات الأربع على حل المسألة؟
- تساعدني على فهم المعلومات المعطاة، وتحديد المطلوب إيجادها، ثم حل المسألة.

تأكد سريع

ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في استعمال الخطوات الأربع لحل المسألة؟

- إذا كان الجواب نعم فاستمع **←** إلى هؤلاء الطلاب لتشخيص نقاط ضعفهم ومعالجتها
- إذا كان الجواب لا فاستعمل **←** بدائل تنوع التعليم (١٦)
- تدريبات المهارات (١٢)
- التدريبات الإثرائية (١٣)

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

<p>كتاب التمارين (٥)</p> <p>٢-١ مهارة حل المسألة: استعمال الخطوات الأربع</p> <p>أحلّ باستخدام الخطوات الأربع كلًّا من المسائل الآتية:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. قرأت مخرقة أن تقرأ لقرآن ليزيد حاسوب، فقرأ ٣٠٠ ريال في عطلة يوم كان الحاسوب ٢٥٠ ريال أقلّ قيمته، فكم ريال أصبح في حاسوبه بعد؟ ٥٠٠ ريال ٢. افتقرت ماما بكتاب ٦٠ ريال، فاشتريت الكتاب بعد وقت قليل من قبله ٥٠ ريال، فكم ريال أصبحت ماما بها؟ ١٠ ريال ٣. في سباق تفرق قبل سباق ٥٠٠ م، فقامت ركبت أسعدًا بعد ٢٠٠ م، فكم م بقيت مامًا؟ ٣٠٠ م ٤. زينة وزينة تفرق في سباق الأول، و١٠٠ م تفرق في سباق الثاني، فكم م بقيت ماما في سباق الثاني؟ ١٠٠ م ٥. افتقرت ماما بكتاب ٦٠ ريال، فاشتريت الكتاب بعد وقت قليل من قبله ٥٠ ريال، فكم ريال أصبحت ماما بها؟ ١٠ ريال ٦. افتقرت ماما بكتاب ٦٠ ريال، فاشتريت الكتاب بعد وقت قليل من قبله ٥٠ ريال، فكم ريال أصبحت ماما بها؟ ١٠ ريال <p>٢-٢ مهارة حل المسألة: استعمال الخطوات الأربع</p> <p>أحلّ المسألة، ثم أكتب العدة المناسب في:</p> <p>١. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٢. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٣. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٤. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٥. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٦. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٧. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٨. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٩. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>١٠. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>١١. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>١٢. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>١٣. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>١٤. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>١٥. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>١٦. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>١٧. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>١٨. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>١٩. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٢٠. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٢١. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٢٢. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٢٣. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٢٤. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٢٥. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٢٦. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٢٧. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٢٨. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٢٩. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٣٠. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٣١. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٣٢. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٣٣. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٣٤. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٣٥. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٣٦. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٣٧. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٣٨. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٣٩. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٤٠. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٤١. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٤٢. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٤٣. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٤٤. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٤٥. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٤٦. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٤٧. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٤٨. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٤٩. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٥٠. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٥١. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٥٢. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٥٣. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٥٤. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٥٥. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٥٦. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٥٧. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٥٨. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٥٩. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٦٠. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٦١. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٦٢. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٦٣. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٦٤. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٦٥. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٦٦. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٦٧. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٦٨. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٦٩. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٧٠. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٧١. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٧٢. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٧٣. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٧٤. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٧٥. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٧٦. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٧٧. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٧٨. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٧٩. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٨٠. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٨١. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٨٢. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٨٣. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٨٤. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٨٥. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٨٦. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٨٧. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٨٨. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٨٩. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٩٠. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٩١. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٩٢. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٩٣. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٩٤. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٩٥. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٩٦. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٩٧. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٩٨. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>٩٩. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>١٠٠. ١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p>	<p>التدريبات الإثرائية (١٣)</p> <p>٢-١ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-١ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٢ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٣ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٤ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٥ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٦ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٧ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٨ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٩ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-١٠ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-١١ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-١٢ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-١٣ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-١٤ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-١٥ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-١٦ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-١٧ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-١٨ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-١٩ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٢٠ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٢١ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٢٢ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٢٣ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٢٤ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٢٥ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٢٦ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٢٧ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٢٨ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٢٩ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٣٠ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٣١ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٣٢ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٣٣ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٣٤ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٣٥ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٣٦ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٣٧ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٣٨ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٣٩ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٤٠ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٤١ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٤٢ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٤٣ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٤٤ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٤٥ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٤٦ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٤٧ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٤٨ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٤٩ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٥٠ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٥١ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٥٢ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٥٣ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٥٤ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٥٥ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٥٦ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٥٧ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٥٨ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٥٩ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٦٠ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٦١ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٦٢ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٦٣ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٦٤ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٦٥ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٦٦ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٦٧ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٦٨ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٦٩ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٧٠ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٧١ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٧٢ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٧٣ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٧٤ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٧٥ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٧٦ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٧٧ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٧٨ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٧٩ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٨٠ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٨١ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٨٢ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٨٣ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٨٤ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٨٥ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٨٦ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٨٧ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٨٨ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٨٩ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٩٠ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٩١ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٩٢ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٩٣ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٩٤ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٩٥ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٩٦ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٩٧ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٩٨ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-٩٩ التدريبات الإثرائية</p> <p>٢-١-١٠٠ التدريبات الإثرائية</p>
---	---

مخطط الدرس

الهدف:

استعمال النماذج لاستكشاف القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن الألف.

المفردات

الرقم، القيمة المنزلية

المصادر

اليدويّات: قطع دينز.

١ التقديم

قدم المفهوم:

- اطلب إلى الطلاب إعطاء أمثلة على أعداد يستعملونها في حياتهم اليومية.
- إجابة ممكنة: وقت الاستيقاظ من النوم، درجة الحرارة العظمى، المصروف اليومي، ...
- اكتب الأعداد التالية على السبورة:
١٨٣، ٤٣٩، ٣٥٧
- اطلب إلى الطلاب أن ينظروا إلى موقع الرقم ٣ في كلٍّ من هذه الأعداد.
- هل للرقم ٣ في الأعداد الثلاثة القيمة المنزلية نفسها؟ لا
- فسر إجابتك. بما أن الرقم ٣ يقع في منازل مختلفة في الأعداد الثلاثة، فإن له قيمًا منزلية مختلفة.

٢ التدريس

نشاط ١:

تحقق من أن الطلاب فهموا كيف يستعملون قطع دينز لعمل نموذج للعدد ١٤٢. حيث تُستعمل قطعة مئات واحدة و ٤ قطع عشرات، وقطعتنا آحاد لتمثيل أرقامه، أو استعمال ١٤ قطعة عشرات (لأنه يوجد ١٠ عشرات في المئة الواحدة) وقطعتنا آحاد لتمثيل العدد ١٤٢. تحقق من أن الطلاب أدركوا الصلة بين تمثيل العدد ١٠٠ بقطعة مئات واحدة، أو بـ ١٠ قطع عشرات

٩٠٨٧٦٥٤٣٢١٠٠ تُسمى أرقامًا وتُستعمل في كتابة الأعداد، ولكل رقم قيمة منزلية تدل على قيمة ذلك الرقم في العدد. ولكن استكشف القيمة المنزلية، استعمل النماذج.

نشاط

١ استعمل النماذج لتمثيل العدد ١٤٢ بطريقتين:



فكرة الدرس
استعمل النماذج لاستكشاف القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن الألف.

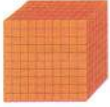
www.obelkaneducation.com



نشاط

١. استعمل النماذج لتمثيل العدد ١٠٢٥ بطريقتين:

الطريقة الأولى:



١ ألف



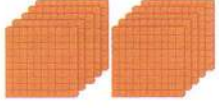
٢ عشرات



٥ أحاد

استعمل الأحاد والعشرات والمئات والألوف.

الطريقة الثانية:



١٠ مئات



٢ عشرات



٥ أحاد

استعمل الأحاد والعشرات والمئات.

أفكر

٢. أوضح الفرق بين الطريقة الأولى والطريقة الثانية في النشاطين ١، ٢. انظر الهامش

تأكد

٣. استعمل النماذج لتمثيل كل عدد مما يأتي بطريقتين: انظر الهامش

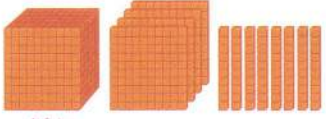
١٨٩٠

١٢٨٣

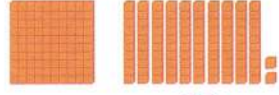
٣٠٤

١٣٥

٤. اكتب العدد الذي يمثله كل نموذج فيما يأتي:



١٤٨٠



٢٠٢

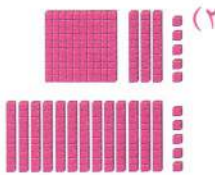
٥. اوضح كيف تساعد النماذج على فهم الأعداد.

التمثيل بالنماذج يتيح المجال لرؤية العدد وعدد القطع التي تمثله.

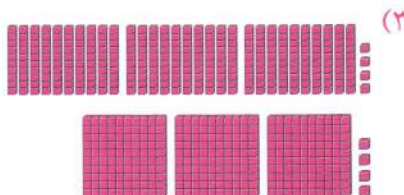
١٩ استكشف ١-٣، القيمة المنزلية

إجابات:

- (١) إجابة ممكنة: في النشاط ١: في الطريقة الأولى استعملت قطعة مئات و ٤ قطع عشرات وقطعت أحاد لتمثيل العدد ١٤٢، أما في الطريقة الثانية فقد استعملت ١٤ قطعة عشرات وقطعت أحاد لتمثيل هذا العدد. وفي النشاط ٢: في الطريقة الأولى استعملت قطعة ألوف وقطعتا عشرات و ٥ قطع أحاد لتمثيل العدد ١٠٢٥، أما في الطريقة الثانية فقد استعملت ١٠ قطع مئات وقطعتا عشرات و ٥ قطع أحاد لتمثيل هذا العدد.



(٢)



(٣)

نشاط ٢:

يمكن أن يستعمل الطلاب قطع دينز لعمل نموذج للعدد ١٠٢٥، حيث تستعمل قطعة ألوف واحدة، وقطعتا عشرات، و ٥ قطع أحاد لتمثيل أرقامه، ولا توجد قطع مئات في هذا النموذج؛ لأن الرقم في منزلة المئات صفر، أو يمكن استعمال ١٠ قطع مئات (لأنه يوجد ١٠ مئات في الألف)، وقطعتا عشرات، و ٥ قطع أحاد لتمثيل العدد ١٠٢٥.

أفكر:

استعمل السؤال (١) في فقرة «أفكر»؛ لتقويم استيعاب الطلاب المفهوم الوارد في النشاط.

التقويم

تقويم تكويني

استعمل أسئلة «تأكد»؛ لتقويم استيعاب الطلاب كيفية استكشاف القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن الألوف باستعمال النماذج.

من المحسوس إلى المجرد:

السؤال (٨) يعطي الفرصة للطلاب ليبيّنوا كيف يستعملون قطع دينز لتمثيل عدد.

التوسع في المفهوم:

أخبر الطلاب أن العدد ١٤٦٩ يتكوّن من ٤ أرقام، واطرح عليهم الأسئلة الآتية:

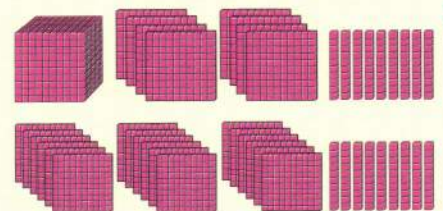
- ما الرقم الواقع في منزلة الأحاد؟ ٩
- ما الرقم الواقع في منزلة العشرات؟ ٦
- ما الرقم الواقع في منزلة المئات؟ ٤
- ما الرقم الواقع في منزلة الألوف؟ ١



(٤)



(٥)



قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

توفر ميساء من مصروفها الأسبوعي، فتضع ١٥ ريالاً في
حصالتها كل أسبوع. كم ريالاً توفر بعد (٤) أسابيع؟
٦٠ ريالاً

ملحوظات المعلم

مخطط الدرس

الهدف

قراءة الأعداد ضمن الألوف، وكتابتها، وتحديد القيم المنزلية لأرقامها.

المفردات

الرقم، القيمة المنزلية، الصيغة القياسية، الصيغة التحليلية، الصيغة اللفظية.

المصادر

المواد والوسائل: جدول المنازل.

اليدويّات: قطع دينز.

الخلفية الرياضية

نظامنا العشري نظام رائع في بساطته، حيث تُستعمل فيه ١٠ أرقام مختلفة فقط لتمثيل الأعداد كبيرة كانت أو صغيرة. والقيمة المنزلية هي عملية ضرب: فالعدد ٩٧٢ يعني $(١٠٠ \times ٩) + (١٠ \times ٧) + (١ \times ٢)$ ونادرًا ما تُستعمل صورة الضرب. كما أن القيمة المنزلية والحسابات متلازمات، ولا يمكن تعلّم إحداها قبل الأخرى، فالمفهوم ان ينمو معًا ويعزز تعلّم كلّ منهما الآخر.

تنوع التعليم

لمجموعات الصغيرة



حركي

دون المتوسط

المواد: قطع عد، بطاقات أرقام (٠-٩)

يستطيع الطلاب أن يكونوا أعدادًا ضمن العشرات أو المئات أو الألوف، بحسب مستوى قدراتهم، والنشاط الآتي يتطلب تكوين أعداد ضمن الألوف.

يسحب الطلاب بطاقات الأرقام. وتقوم اللعبة على أساس تكوين العدد الأكبر؛ فعندما يختار الطالب بطاقة، عليه أن يقرّر هل سيضع الرقم في منزلة الآحاد أو العشرات أو المئات أو الألوف. وعند الانتهاء يقرأ الطلاب الأعداد التي كونوها، ويقرّرون أيهم كون العدد الأكبر، وتكرّر العملية.

التعلم الذاتي

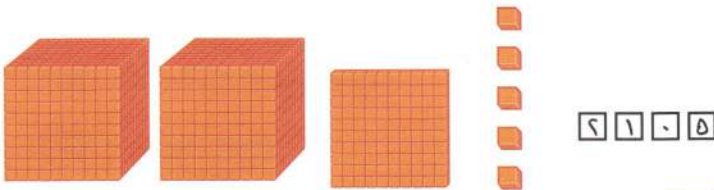


مكاني ، بصري

سريعو التعلم ضمن فوق

المواد: قطع دينز، بطاقات أرقام (٠-٩).

- اطلب إلى الطلاب اختيار (٤) بطاقات أرقام.
- باستعمال الأرقام الأربعة، يكون الطلاب عددًا مكونًا من (٤) منازل ويمثلونه باستعمال قطع دينز.
- كرّر النشاط بعد إعادة البطاقات التي سُحبت في المرة الأولى.



٢

الربط مع المواد الأخرى: فنون اللغة (١٠ هـ)

- وجّه الطلاب إلى نشاط فنون اللغة؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

٣

تدريبات حل المسألة دون فوق ضمن

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة (١٦) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (١٦)

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات حل المسألة

القيمة التكوينية ضمن الألوف

٣-١

أمل لتسأل الأبي:

١. عدد العددي في ثلث أكو القدم ٤١٣٣. فقلد أكتب هذا العدد بالقيمة العليج.

٢٠٠٠ + ٥٠٠ + ٦٠ + ٢

٢. ما الرقم الذي يمثّل ثلثة العشرات في العدد ٢٧٧٥٢

٥

٣. شارف مائة أهدى إلى ثمة التكوينية والعقد ١٣٥٥ ميلادي. فم في رقم العشرات في رقم المئات في هذا العدد؟

٤

٤. كتبت العدد العدد الآتي على العشري: ٧٠٤٠٠٤٠٠٠

ما القيمة العشريّة لهذا العدد؟

٤٠٤٧

٥. يتكوّن مجموع المراتب الألف الإسيبيدي في الكتبة من ١٣٣٤ حلة، وزيء فمجم المراتب العليّ الفرنسيّ ٢٠٠٠ حلة على فمجم الإسيبيدي. فما عدد حلمات فمجم الكة الفرنسيّ؟

١٣٣٤ حلة

٦. جلست لزمي التلقد في الوام ١٠٢٤، وجلست عيني في فقلده للث رقمي العشرات والألوف

وزم زمي أكو ٢٠٠٤ رقم آحاد أكو ٣٠٠٠ فما رقم فقلد عيني؟

١٣٣٤

الصفحة الأولى من أصل ١٦

التقديم



نشاط:

- اطلب إلى الطلاب عمل جدول من صفين وأربعة أعمدة؛ وأن يكتبوا في الصف الأول: آحاد، عشرات، مئات، ألوف.
- اكتب العدد ٤٧٢٦ على السبورة. واطلب إلى الطلاب أن يكتبوا أرقام العدد في الأماكن الصحيحة في جداولهم.

أسئلة البناء تساعد على توجيه وتركيز انتباه الطلاب على استقصاء الأفكار الرئيسية للدرس وفهمها.

التدريس

أسئلة البناء

- اكتب العدد ١٢٣٩ على السبورة، واطرح عليهم الأسئلة الآتية:
- ما الرقم الواقع في منزلة الآحاد؟ وما قيمته المنزلية؟ ٩، ٩
- ما الرقم الواقع في منزلة العشرات؟ وما قيمته المنزلية؟ ٣، ٣٠
- ما الرقم الواقع في منزلة المئات؟ وما قيمته المنزلية؟ ٢، ٢٠٠
- ما الرقم الواقع في منزلة الألوف؟ وما قيمته المنزلية؟ ١، ١٠٠٠

استعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «استعد». وقدم لهم المفاهيم التالية: الرقم، القيمة المنزلية، الصيغة القياسية، الصيغة التحليلية، الصيغة اللفظية، وناقشهم في حل الأمثلة ٣-١

مثال إضافي

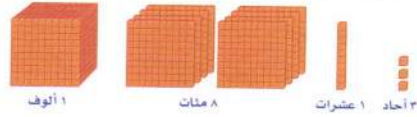
أحدد اسم المنزلة للرقم الذي تحته خط في العدد ٢٦٥٧، ثم أكتب قيمته المنزلية. المئات، ٦٠٠

استعد



طول الشارع الظاهر في الصورة ١٨١٣ متراً.

الرقم رمزٌ يُستعمل في كتابة الأعداد. استعملنا الأرقام ١، ٣، ٨ في كتابة العدد ١٨١٣ والقيمة المنزلية للرقم في العدد هي القيمة التي يأخذها بحسب موقعه في ذلك العدد.



يُساعدني جدول المنازل على فهم القيمة المنزلية.

مثال: أخذت القيمة المنزلية

أحدد اسم المنزلة للرقم الذي تحته خط في العدد ١٨١٣، ثم أكتب القيمة المنزلية لذلك الرقم.

ألوف	مئات	عشرات	آحاد
١	٨	١	٣

الرقم ٣ في ٣ للرقم ٣ القيمة المنزلية للرقم ١ هي ١٠ القيمة المنزلية للرقم ٨ هي ٨٠٠ القيمة المنزلية للرقم ١ هي ١٠٠٠

يقع الرقم ١ في منزلة الألوف. وقيمته المنزلية ١٠٠٠.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (١٤) دون

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات إعادة التعليم القيمة المنزلية ضمن الألوف

يقع في كل رقم من الأرقام العشرة المكونة للرقم ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠ مكاناً له قيمة منزلية. اكتب في كل خانة من الخانات الآتية رقم من ١ إلى ٩.

الرقم ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠	القيمة المنزلية: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠
الرقم ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠	القيمة المنزلية: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠

اكتب في كل خانة من الخانات الآتية رقم من ١ إلى ٩.

الرقم ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠	القيمة المنزلية: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠
الرقم ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠	القيمة المنزلية: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠

تدريبات المهارات (١٥) ضمن

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات المهارات القيمة المنزلية ضمن الألوف

اكتب في كل خانة من الخانات الآتية رقم من ١ إلى ٩.

الرقم ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠	القيمة المنزلية: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠
الرقم ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠	القيمة المنزلية: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠

أَحَدُ اسْمٍ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ حَظٌّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَكْتُبُ قِيَمَتَهُ الْمَنْزِلِيَّةَ: الألف (٣-١)

١ ٨٠٠، المئات، ٢٣١٢ الألف، ٢٠٠٠، ٣ ٧٥٠٩ العشرات، ٥

أَكْتُبُ كُلًّا مِنَ الْعَدَدِينَ الْآتِيَيْنِ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ:

٤ ٨٥٦ ٨٠٠+٥٠+٦ ٥ أَلْفٌ وَسِتُّ مِئَةٍ وَأَرْبَعَةٌ. ١٦٠٤

أَكْتُبُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ بِالصِّيغَتَيْنِ التَّحْلِيلِيَّةِ وَاللَّفْظِيَّةِ: (٦-٨) انظر الهامش.

٦ ٣٧٥ ٧ ٥٢٣٠ ٨ ٩٩٠٩

٩ ما أَكْبَرُ عَدَدٍ يُمكنُ كِتَابَتُهُ مِنَ الْأَرْقَامِ

٩٠١، ٨٠٠، ٣٠٠ بدون تَكَرُّرِهَا؟ ٨٣١٠

أَتَحَدَّثُ كَيْفَ أَحَدُ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِكُلِّ رَقْمٍ فِي عَدَدٍ مَا؟ انظر إلى موقعه في العدد.

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلِ

أَحَدُ اسْمٍ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ حَظٌّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَكْتُبُ قِيَمَتَهُ الْمَنْزِلِيَّةَ: الألف (٣-١)

١١ ٥٠١ المئات، ١٠٢٠ العشرات، ٢٠، ٤٨١٠ الألف، ٣١٧٦ الألف، ٣٠٠٠

أَكْتُبُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ:

١٢ ٤٠٠٠+٦٠٠+٧٠+٨ ١٣ ٣٠٠٠+٢٠+١ ١٤ ثَمَانِيَةُ آلَافٍ وَسِتُّ مِئَةٍ وَسِتُّونَ. ٨٧٦٠ ١٥ ٤٦٧٨ ١٦ ٣٠٢١

أَكْتُبُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ بِالصِّيغَتَيْنِ التَّحْلِيلِيَّةِ وَاللَّفْظِيَّةِ: (١٨-٢٠) انظر الهامش.

١٧ ٦٢١٩ ١٨ ١٣٢٤ ١٩ ١٠٠١

٢٠ أَكْتُبُ جَمِيعَ الْأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ يَحِثُّ يَكُونُ ٥ فِي مَنْزِلَةِ الْأَحَادِ وَ ٣ فِي مَنْزِلَةِ الْعَشْرَاتِ. انظر الهامش.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعَلِيَا

٢١ أَكْتُبُ الْخَطَأَ: كَتَبَ خَالِدٌ وَمُعَاذُ الْعَدَدَ ٢٠١٣ بِالصِّيغَةِ اللَّفْظِيَّةِ كَمَا يَأْتِي: انظر الهامش.



أَيُّهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيحَةً؟ لِمَاذَا؟

٢٢ أَكْتُبُ أَوْضَحْ لِمَاذَا اسْتَعْمِلَ الصَّفَرُ عِنْدَ كِتَابَةِ الْعَدَدِ «أَرْبَعَةُ آلَافٍ وَسِتُّةٌ وَثَمَانُونَ» بِالصُّورَةِ الْقِيَاسِيَّةِ. اسْتَعْمِلِ الصَّفَرَ لِأَيِّنِ أَنْ هُنَاكَ مِئَاتٌ.

الأخطاء الشائعة!

السؤال (٢٠): قد يواجه بعض الطلاب صعوبة في كتابة العدد الذي يحتوي على أصفار في بعض منازلها بالصيغة التحليلية أو اللفظية؛ لذا ذكرهم بأن الصفر حافظ للمنزلة، وقيمتها المنزلية صفر.

التقويم

تقويم تكويني

اكتب العدد ٥٢٠٧ على السبورة، واسأل الطلاب:

• بكم طريقة يمكنكم كتابة هذا العدد؟ اكتب هذا العدد بهذه الطرائق.

٣ طرائق؛ الصيغة القياسية: ٥٢٠٧، الصيغة التحليلية:

٧ + ٢٠٠ + ٥٠٠٠، الصيغة اللفظية: خمسة آلاف

ومئتان وسبعة .

تأكد

سريع

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← بدل المجموعات الصغيرة

(٢٠ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل التعلم الذاتي

(٢٠ ب، ١٠ هـ)

تدريبات المهارات (١٥)

التدريبات الإثرائية (١٧)

تعلم لاحق: أخبر الطلاب أن الدرس التالي سيكون حول القيمة المنزلية ضمن عشرات الألف، واطلب إليهم أن يكتبوا كيف يمكن أن يساعدهم الدرس الحالي عن القيمة المنزلية ضمن الألف على تعلم الدرس التالي.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدروس (١ - ١ إلى ٣ - ١) بإعطائهم:

الاختبار القصير (١) (١٢)

يتطلب حل مسائل التفكير العليا من الطلاب استعمال مهارات التفكير العليا لحل المسائل.

إجابات:

(٦) ٣٠٠+٧٠+٥، ثلاث مئة وخمسة وسبعون.

(٧) ٥٠٠٠+٢٠٠+٣٠، خمسة آلاف ومئتان وثلاثون.

(٨) ٩٠٠٠+٩٠٠+٩، تسعة آلاف وتسع مئة وتسعة.

(١٨) ٦٠٠٠+٢٠٠+١٠+٩، ستة آلاف ومئتان وتسعة عشر.

(١٩) ١٠٠٠+٣٠٠+٢٠+٤، ألف وثلاث مئة وأربعة

وعشرون.

(٢٠) ١٠٠٠+١، ألف وواحد.

(٢١) ٨٣٥، ٧٣٥، ٦٣٥، ٥٣٥، ٤٣٥، ٣٣٥، ٢٣٥، ١٣٥

٩٣٥

(٢٢) معاذ، لأن القيمة المنزلية للرقم ٢ هي ٢٠٠٠ وليس ٢٠٠

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

تقدم مسألة اليوم
للطلاب في مراجع
الفاهيم السابقة وتوظف
لبهارات التفكير العليا.

مسألة اليوم

يفكر عمر في عددٍ رقمٍ أحاده ٢ ، ورقم مئاته ثلاثة أمثال رقم
الآحاد، ورقم عشراته صفر، فما هو هذا العدد؟ ٦٠٢

مخطط الدرس

الهدف

قراءة الأعداد ضمن عشرات الألوف، وكتابتها، وتحديد القيم المنزلية
لأرقامها.

المفردات

الدورة

المصادر

المواد والوسائل: جدول المنازل.

اليدويّات: قطع دينز.

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

يزيد عدد منازل العدد ١٠٠٠٠ منزلة واحدة على العدد ١٠٠٠، لكن
العدد ١٠٠٠٠ يساوي عشرة أمثال ١٠٠٠، وهكذا عند زيادة عدد
منازل أي عدد من النظام العشري. وبالتالي فقراءة عددٍ أو إيجاد القيمة
المنزلية لرقمٍ لا تُشير بالضرورة إلى فهم هذا النظام، ولكن الفهم
الحقيقي للنظام العشري والقيم المنزلية فيه يتعمق مع الوقت والخبرة.
وهذه المعرفة الواعية للنظام يجب أن تعزّز بطريقة ذكية في كل مرة
يصادفه الطالب، وفي جميع الدروس التي تتضمن عملياتٍ على
الأعداد.

يتضمن كل درس اقتراحات في تنويع التعليم تعدد المستويات، وتفريد الطلاب ضمن المهوسين، والطلاب الذين يجدر صحوبات في تعلم الدرس.

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



لعوي

الموهوبون

التعلم الذاتي



منطقي ، لعوي

سريعو التعلم



الموهوبون

المواد : قلم ، ورقة .

- اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا الأعداد في الأسئلة ١٣-٢٠ بالصيغتين التحليلية واللفظية .
- تحدّ الطلاب في أن يكتبوا أعداداً من خمسة أرقام يختارونها بالصيغ: القياسية، والتحليلية، واللفظية.

المواد: ورقة ملاحظات.

- اكتب عشرة أعداد، كلٌّ منها من ٦ أرقام على السبورة.
- ضع خطاً تحت ثلاثة أرقام من كل عدد، واطلب إلى الطلاب كتابة القيمة المنزلية لكل رقم تحته خط.

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (١٠ هـ)

المواد : قلم ، ورقة .

- وجّه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

توفر خيارات المجموعات الصغيرة، والتعلم الذاتي أنشطة إضافية يستعملها المعلم مع الطلاب الذين يحتاجون إلى مساعدة إضافية، أو نشاط ذاتي بعيد الانتهاء من عملهم.

تدريبات حل المسألة

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٠) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٠)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

٤-١ القيمة العددية ضمن عشرات الألوف

أتمل المسائل الآتية:

١- تملك نكتة إحدى الماركبات ٥٦٧٢٠ وحدة، أكتب هذا العدد بالصيغة العددية: $50000 + 6000 + 700 + 2$

٢- عدد سكان المدينة التي يسكن فيها مليون ٤٣١٨٨٨ نسمة، ما القيمة العددية لعدد ٩ في هذا العدد؟

٣- تملك تيموثا مبلغ مئة مئة للتعبير خلال الشهر الماضي ٤٠١٩٩ وحدة تعبيري، إذا إزادت جملة هذا المبلغ عشرة آلاف مئة لهذا الشهر، فكم مئة بلغ المبلغ هذا الشهر؟

٤- في إحدى نزوح العمل ٧٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ تملك أحمد أرقام العمل بالصيغة العيارية؟

٥- أنتقل المثلث من الأيمن لإيجاد العدد المتكافئ المتكافئ من عشرة أرقام، المتكافئة ١: كل رقم هو أكثر من الرقم الذي يقع إلى يساره بواحد.

٦- ما العدد الذي يقع بين ٢٥ و ٢٥٠٠؟

٧- ما العدد الذي يقع بين ٢٥٠٠ و ٢٥٠٠٠؟

٨- ما العدد الذي يقع بين ٢٥٠٠ و ٢٥٠٠٠؟

٩- ما العدد الذي يقع بين ٢٥٠٠ و ٢٥٠٠٠؟

١٠- ما العدد الذي يقع بين ٢٥٠٠ و ٢٥٠٠٠؟

القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف

٤ - ١



طائر الخرشنة

استعد

يَقَطُّ طَائِرُ الْخَرْشَنَةِ فِي رِحَالَاتِ هِجْرَتِهِ مَسَافَاتٍ طَوِيلَةً هِيَ الْأَطْوَلُ بَيْنَ الطُّيُورِ. وَوَجَدَ الْعُلَمَاءُ أَنَّهُ قَدْ قَطَعَ فِي إِحْدَى رِحَالَاتِ هِجْرَتِهِ ٣٢١٥٦ كيلومترًا في ٩٠ يومًا تقريبًا.

فترة الدرس
أقرأ الأعداد ضمن عشرات الألوف، وأكتبها، وأخذ القيمة المنزلية للأرقام فيها.

المشردات
الدورة

www.obeikaneducation.com

استعمل جدول المنازل لإساعدي على قراءة الأعداد الكبيرة، حيث تقسم أرقام العدد لشكل كل ٣ أرقام منها قسماً يسمى دورة.

مثال

أحدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد ٣٢١٥٦، ثم أكتب قيمته المنزلية:

دورة الآحاد			دورة العشرات			دورة المئات		
أحاد	عشرات	مئات	أحاد	عشرات	مئات	أحاد	عشرات	مئات
٦	٥	١	٢	٥	٣			

بما أن الرقم ٣ الذي تحته خط يقع في منزلة عشرات الألوف، فإن قيمته المنزلية ٣٠٠٠٠.

وأكتب العدد ٣٢١٥٦ بثلاث طرائق:

الصيغة القياسية: ٣٢١٥٦

الصيغة التحليلية: ٣٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ١٠٠ + ٥٠ + ٦

الصيغة اللفظية: اثنان وثلاثون ألفاً ومئة وستة وخمسون

القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف

٤ - ١

التقديم



نشاط:

• اكتب العدد ١٤٦٢ على السبورة، واطلب إلى الطلاب استعمال قطع دينز لتمثيل العدد ١٤٦٢ بطريقتين.

إجابة ممكنة: قطعة ألوف، ٤ قطع مئات، ٦ قطع عشرات،

وقطعتنا آحاد، أو ١٤ قطعة مئات، ٦ قطع عشرات، وقطعتنا آحاد.

• اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا العدد بالصيغتين التحليلية واللفظية.

التدريس

أسئلة البناء

اكتب ٦٠ + ٥٠٠ + ٤٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ على السبورة، واطرح

الأسئلة الآتية:

• بأي صيغة كُتب هذا العدد؟ الصيغة التحليلية

• اكتب هذا العدد بالصيغة القياسية. ٢٤٥٦٠

• ما قطع دينز التي تستعملها لتمثيل هذا العدد؟ ٢٤ قطعة ألوف،

٥ قطع مئات، ٦ قطع عشرات.

استعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «استعد»، ثم قدّم مفهوم الدورة، وناقشهم في حل الأمثلة ٣-١.

الأخطاء الشائعة!

قد يواجه بعض الطلاب صعوبة في إعادة كتابة الأعداد بالصيغة القياسية، عندما تكون مكتوبة بالصيغة التحليلية أو الصيغة اللفظية؛ لذا فهم يحتاجون إلى تذكّر بعض الأمور، مثل: ما عدد المئات؟ وما العدد الذي تبحث عنه بعد ذلك؟ وما عدد العشرات؟ وماذا نعمل بعد ذلك؟ وما عدد الآحاد؟ واطلب العدد بالصيغة القياسية.

تحديد القيمة المنزلية:

مثال ١: تحقّق من أنّ الطلاب قد فهموا أنّ المنزل الجديدة في جدول المنازل هي منزلة عشرات الألوف، وقيمة الرقم فيها تساوي ذلك الرقم مضروباً في ١٠٠٠٠

مصادر المعلم للأنشطة الصعبة



تدريبات المهارات (١٩)

الاسم: _____ التاريخ: _____

٤-١ القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف

أعطني اسم منزلة رقم الذي تحته خط في كل عدد من الأعداد الآتية:

عشرات الألوف ٧٠٠٠٠	المئات ٤٠٠	٥٤١	العشرات ٩٠
٤٠٠٠	٧٤١٣	٤٣٠٦٦	الألوف ٢٠٠٠
٥٠٠٠	٤٥٨٧	٤٢٠٨	المئات ٩٠٠٠
عشرات الألوف ٩٠٠٠٠	٤٣٠٠	٤٧٦	المئات ٨٠٠٠

أكتب القيمة المنزلية لرقم ٦ في كل عدد من أرقام:

٦٠٠٠	٣٣٨٨٨	٦٠	١٥
٩٠	١٢٧٠٦١	٦٠٠	٣٥١٥
٦٠٠٠	٥٢٣	٦٠٠٠٠	٥٧٤٢٢

أكتب الرقم الذي يمثل منزلة العشرة بين رقمي ٦ في كل عدد من أرقام:

٤	٥٤٢١ (المئات)	٥	١٥١٣ (الألوف)
٦	٩٨١١ (المئات)	٤	٧٧١١ (المئات)
٢	٧٥٠٢ (عشرات الألوف)	٧	٤٣٠٢٦ (عشرات الألوف)
٠	١٢٣٠٠١ (المئات)	١	١٣٠٠ (المئات)

تدريبات إعادة التعليم (١٨)

الاسم: _____ التاريخ: _____

٤-١ القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف

تدريبات إعادة التعليم

أعطني اسم منزلة رقم الذي تحته خط في كل عدد من الأعداد الآتية:

عشرات الألوف ٧٠٠٠٠	المئات ٤٠٠	٥٤١	العشرات ٩٠
٤٠٠٠	٧٤١٣	٤٣٠٦٦	الألوف ٢٠٠٠
٥٠٠٠	٤٥٨٧	٤٢٠٨	المئات ٩٠٠٠
عشرات الألوف ٩٠٠٠٠	٤٣٠٠	٤٧٦	المئات ٨٠٠٠

أكتب القيمة المنزلية لرقم ٦ في كل عدد من أرقام:

٦٠٠٠	٣٣٨٨٨	٦٠	١٥
٩٠	١٢٧٠٦١	٦٠٠	٣٥١٥
٦٠٠٠	٥٢٣	٦٠٠٠٠	٥٧٤٢٢

أكتب الرقم الذي يمثل منزلة العشرة بين رقمي ٦ في كل عدد من أرقام:

٤	٥٤٢١ (المئات)	٥	١٥١٣ (الألوف)
٦	٩٨١١ (المئات)	٤	٧٧١١ (المئات)
٢	٧٥٠٢ (عشرات الألوف)	٧	٤٣٠٢٦ (عشرات الألوف)
٠	١٢٣٠٠١ (المئات)	١	١٣٠٠ (المئات)

أكتب القيمة المنزلية لرقم ٦ في كل عدد من الأعداد الآتية:

٨٠٠	٣٢٥٧
٧	٣٢٨٩
٩٠	٣٢٨٧
٣٠٠٠	٣٢٨٧
٢٠٠٠	٣٢٨٧

أعطني اسم منزلة رقم الذي تحته خط في كل عدد من الأعداد الآتية:

٨٠٠	٣٢٥٧
٧	٣٢٨٩
٩٠	٣٢٨٧
٣٠٠٠	٣٢٨٧
٢٠٠٠	٣٢٨٧

أكتب القيمة المنزلية لرقم ٦ في كل عدد من الأعداد الآتية:

٨٠٠	٣٢٥٧
٧	٣٢٨٩
٩٠	٣٢٨٧
٣٠٠٠	٣٢٨٧
٢٠٠٠	٣٢٨٧

نوع أسئلة التدريبات (١٣-٣٧)، باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	دون المتوسط ١٣ - ١٦، ٢١، ٢٢، ٢٥ - ٢٨
ضمن	ضمن المتوسط ١٤ - ١٩، ٢٢ - ٢٤، ٢٦ - ٣٦
فوق	فوق المتوسط ٣٦ (١٣-٣٧) الفردية،

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وشجعهم على استعمال جدول المنازل إذا احتاجوا إليه في حل السؤال (٣٦).

أكتب اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٣٧) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقييم التكويني.

التقييم ٤

تقييم تكويني

كيف تزداد القيمة المنزلية من منزلة إلى المنزلة المجاورة لها عن اليسار؟
كل منزلة قيمتها (١٠) أضعاف قيمة المنزلة التي عن يمينها.

تأكد سريع

ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في قراءة الأعداد ضمن عشرات الألوف وكتابتها وتحديد القيم المنزلية لأرقامها؟

- إذا كان الجواب نعم فاستمع ← إلى هؤلاء الطلاب لتشخيص نقاط ضعفهم ومعالجتها
- إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنوع التعليم (٢٣ ب)
- تدريبات المهارات (١٩)
 - التدريبات الإثرائية (٢١)

تعلم سابق: أسأل الطلاب كيف ساعدتهم الدرس السابق عن القيمة المنزلية ضمن الألوف على تعلم الدرس الحالي عن القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في لدروس (١ - ١) إلى (٤ - ١) بإعطائهم:
اختبار منتصف الفصل (١٥)

أدرب، وأحل المسائل

أحدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط، ثم أكتب قيمته المنزلية في كل مما يأتي: مثال ١

- ١٥٣٨٨ (٣٦) العشرات، ٨٠
١٩٧٥٦ (١٤) الألوف، ٩٠٠٠
٣٠٦٥٤ (١٥) الألوف، ٠
٤٣٥٤٣ (١٩) عشرات الألوف، ٤٠٠٠٠
٥٧٠٨١ (١٨) الآحاد، ١
١٩٠٠٣ (١٨) عشرات الألوف، ٦٠٠٠٠
٧٦٠٦٠ (١٨) العشرات، ٦٠

أكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية: المثال (٣٠٢)

- ٢٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٢٠٠ + ٢٠ + ٢ (٢١) ٢٤٢٢٢
١٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ١٠٠ + ١٠ + ١ (٢٢) ١١١١١

- أزبون ألفاً وثلاث مئة وثمانون، ٤٠٣٨ (٢٤) اثنان وثلاثون ألفاً وخمسة وعشرون، ٣٢٠٢٥ (٢٤)

أكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغتين: التحليلية، واللفظية: المثال (٣٠٦) انظر الهامش

- ١٢١٩٤ (٢٥) ٢٨٤٥١ (٢٦) ٣٩٢٣٤ (٢٧) ٥١١٦٠ (٢٨)

- ٦٠٣٧١ (٢٩) ٧٣١٠٠ (٣٠) ٨١٠٠١ (٣١) ٩٩٠٢٧ (٣٢)

ملف البيانات

يوضح الجدول المجاور كميات محصول العنب في بعض مناطق المملكة عام ١٤٢٤هـ.

- ٣٦ ما المناطق التي كمية محصولها منزلة عشرات الألوف؟ عسيرة، الجوف
- ٣٧ أكتب كمية المحصول في مكة المكرمة بالصيغة اللفظية. ألف ومئة وتسعون
- ٣٨ ما المنطقة التي كمية محصولها فيها رقم قيمته المنزلية ٦٠٠ الجوف

مسائل مهارات التفكير العليا

- ٣٩ إجابة ممكنة: ٢٨، ٣٥، ٢٧، ٩٥، ٨٥٠٠٠
٣٨ مسألة مفتوحة: أكتب ثلاثة أعداد مختلفة، بحيث تكون منزلة الألوف في كل منها الرقم ٥.

٣٧ **أكتب** أوضح الفرق بين الصيغتين القياسية والتحليلية للعدد.

الصيغة القياسية تبين الأرقام فقط، والصيغة التحليلية تبين مجموع القيم المنزلية للأرقام.

الدرس ١-٤، القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف

يزود «التأكد السريع» الطلاب الذين لا يزالون يواجهون صعوبات باقتراحات لإعادة التدريس.

إجابات:

- (٢٥) الصيغة التحليلية: ١٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٩٠ + ٤
الصيغة اللفظية: اثنا عشر ألفاً ومئة وأربعة وتسعون.
- (٢٦) الصيغة التحليلية: ٢٠٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٥٠ + ١
الصيغة اللفظية: ثمانية وعشرون ألفاً وأربع مئة وواحد وخمسون.
- (٢٧) الصيغة التحليلية: ٣٠٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٣٠ + ٤
الصيغة اللفظية: تسعة وثلاثون ألفاً ومئتان وأربعة وثلاثون.
- (٢٨) الصيغة التحليلية: ٥٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٦٠
الصيغة اللفظية: واحد وخمسون ألفاً ومئة وستون.
- (٢٩) الصيغة التحليلية: ٦٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٧٠ + ١
الصيغة اللفظية: ستون ألفاً وثلاث مئة وواحد وسبعون.
- (٣٠) الصيغة التحليلية: ٧٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ١٠٠
الصيغة اللفظية: ثلاثة وسبعون ألفاً ومئة.
- (٣١) الصيغة التحليلية: ٨٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠ + ١
الصيغة اللفظية: واحد وثمانون ألفاً وواحد.
- (٣٢) الصيغة التحليلية: ٩٠٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠ + ٢٠ + ٧
الصيغة اللفظية: تسعة وتسعون ألفاً وسبعة وعشرون.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

قدم عبد الكريم ١٢ قطعة حلوى إلى ١٠ من أصدقائه فتناول كلُّ منهم قطعة واحدة، ويريد ٤ منهم أخذ قطعة إضافية فهل هذا ممكن؟ فسّر إجابتك. لا؛ لأنه يجب أن يقدم عبد الكريم ١٤ قطعة بدلاً من ١٢

مخطط الدرس

الهدف

مقارنة الأعداد ضمن عشرات الألوف.

المفردات

أصغر من ($>$)، أكبر من ($<$)، يساوي (=)

المصادر

المواد والوسائل: جدول المنازل، خط الأعداد.

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

من الممكن أن يكون عددٌ جميع أرقامه ١ و ٠ أكبر من عدد جميع أرقامه ٩. فمثلاً $١٠١ < ٩٩$. وقد يكون هذا صعباً على الطالب الذي لم يفهم الفرق بين العدد والرقم. وهذا الفهم مرافق لمفاهيم القيم المنزلية الأساسية، وضروري للمقارنة بين الأعداد.

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



منطقي، بصري

دون المتوسط (دون)

المواد: ورقة ملاحظات.

استعمل الخطتين التاليتين لمساعدة الطلاب على تذكر كيف يرسمون رمزي المتباينة:

- التمساح، يأكل كثيرًا. وعند كتابة متباينة، فإن فم التمساح يكون مفتوحًا دائمًا ليأكل العدد الأكبر.
- يمكن للطالب أن يضع نقطتين إلى جهة العدد الأكبر، ونقطة واحدة إلى جهة العدد الأصغر، ثم يصل هذه النقط فيحصل على الرمز الصحيح.



التعلم الذاتي



منطقي

سريعو التعلم ضمن (فوق)

المواد: نماذج أوراق نقدية.

- اطلب إلى الطلاب العمل في أزواج لتجميع نماذج أوراق نقدية والمقارنة بينها.
- طالب يكون مجموعتين من نماذج أوراق نقدية مختلفتي القيمة، وطالب آخر يعدّ النقود في كلٍّ منهما، ويقارن بين العددين باستعمال: «أصغر من» أو «أكبر من» أو «يساوي».
- يتبادل الطالبان الأدوار.

٢

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (١٠ هـ)

- وجه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرّس، ونقل أثر تعلمه.

٣

تدريبات حل المسألة (دون ضمن فوق)

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة (٢٤) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٤)

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات حل المسألة

مُعَارَظَةُ الْأَتَادِ

أعطني الجواب:

١. فزاد سارة ١٢٠ حلقة من صيادها، وفزاد خالد ١١٢ حلقة من صيادها، فزاد أيهما صيادًا؟

٢. يوجد ثمن الحجر في النخلة بـ ٣ ريالين، والثمن في القطن بـ ١١ ريالًا، فأيهما الثمن أغلى؟

٣. تقدم سعاد وكنة الله الأحياء بـ ١٨٥ ريالًا من ثمن الأحياء من ثمنها، وأعطت سعاد في ١٣٤ ريالًا، وأعطت كنة الله في ١١١ ريالًا، أيهما أعطت على ثمنها أكثر؟

٤. فزت نوري بـ ١١١ ريالًا، وفزت نوري بـ ١١١ ريالًا، ففازت أيهما؟

٥. لدى المزارعة التي تربت سائح أن ينفقها من النخلة (١) ٣٣٥ ريالًا، وكفى المزارعة لديها من النخلة (ب) ٢٤٣ ريالًا، فأي نخلة أفضل؟

٦. لدى المزارعة التي تربت سائح أن ينفقها من النخلة (ب) ٢٤٣ ريالًا، وكفى المزارعة لديها من النخلة (أ) ٣٣٥ ريالًا، ففازت أيهما؟

٧. لدى المزارعة التي تربت سائح أن ينفقها من النخلة (ب) ٢٤٣ ريالًا، وكفى المزارعة لديها من النخلة (أ) ٣٣٥ ريالًا، ففازت أيهما؟

٨. لدى المزارعة التي تربت سائح أن ينفقها من النخلة (ب) ٢٤٣ ريالًا، وكفى المزارعة لديها من النخلة (أ) ٣٣٥ ريالًا، ففازت أيهما؟

متلّان من واقع الحياة اشتغّل جدول المنازل

قياس: تُحطّط عائلة بدر لرحلة إلى مدينة أبها، وتُمكنها اتباع أحد طريقتين: الطريق الأولى طولها ٨٤٠ كيلومترًا، والطريق الثانية طولها ٨٣٥ كيلومترًا. أيّ الطريقين أقصر؟

أقارن بين العددين ٨٣٥، ٨٤٠ لكي أعرف أيّ الطريقين أقصر.

الخطوة ١: أرّتب العددين بخطواتهم: **الخطوة ٢:** للمقارنة، أبدأ بحسب القيم المنزلية لأرقامهما.

أحاد	عشرات	مئات
٥	٣	٨
أحاد	عشرات	مئات
٠	٤	٨

مختلفان، ٣ عشرات > ٤ عشرات
متساويان

بما أنّ ٣ أصغر من ٤، فالعدد ٨٣٥ أصغر من العدد ٨٤٠. أيّ أنّ $٨٣٥ < ٨٤٠$. إذن الطريق الثاني أقصر.



نقود، أيهما أكبر: ١٩٨٧ ريالاً أم ١١٤٠٠ ريال؟

أكتب العددين ١١٤٠٠ و ١٩٨٧ في جدول المنازل، ثم أقارن بينهما.

أحاد	عشرات	مئات	آلاف	عشرات الآلاف
٧	٨	٩	١	٠
أحاد	عشرات	مئات	آلاف	عشرات الآلاف
٠	١	٩	٠	١١

العدد ١١٤٠٠ فيه عشرة آلاف واحدة، أما العدد ١٩٨٧ فلا يخوي عشرات آلاف.

وبما أنّ ١ أكبر من ٠، فإنّ $١٩٨٧ < ١١٤٠٠$. إذن ١١٤٠٠ ريال أكبر من ١٩٨٧ ريالاً.

أنتدّر
لمقارنة عددين أكتبتهما في جدول المنازل نفسه، ثم أقارن بينهما من اليسار إلى اليمين.

استعمال جدول المنازل:

مثال ٣: قد يحتاج بعض الطلاب إلى صورة بصرية للمقارنة بين العددين ١٩٨٧، ١١٤٠٠. اعرض خط أعداد مدرّج من ١٩٠٠ إلى ١١٤٠٠، وعيّن عليه العددين ١٩٨٧، ١١٤٠٠؛ وأشر إلى أن العدد ١١٤٠٠ يقع عن يسار العدد ١٩٨٧، لذلك فالعدد ١١٤٠٠ أكبر من ١٩٨٧.

متلّان إضافيان

ركب خليل دراجته الأسبوع الماضي قطعاً مسافة ٧٨ كيلومتراً، وركبها هذا الأسبوع قطعاً مسافة ٧٢ كيلومتراً. في أيّ الأسبوعين ركب خليل دراجته أكثر؟
الأسبوع الماضي
أيهما أكبر: ٤٧٦٢ أم ٤١٢٣٩؟

اتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «اتأكد»، وتابع حلولهم.

أنصت السؤال (٦): يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «تدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

- إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في اختيار الكمية الكبرى فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:
- ١ تدريبات إعادة التعليم (٢٢)
- ٢ اطلب إلى الطلاب أن يستعملوا جدول المنازل للمقارنة بين العددين، وذكّرهم: أن يقارنوا بين القيم المنزلية الكبرى أولاً، ثم القيم المنزلية التي تليها عن اليمين، وهكذا حتى يجدوا قيمة مختلفة.
- وللطلاب الذين لا يجيدون استعمال جدول المنازل، اقترح عليهم استعمال خط الأعداد، واجتهد حتى يتمكنوا من المقارنة بين الأعداد من دون استعمال جدول المنازل أو خط الأعداد، وساعد من يحتاج منهم إلى مزيد من المساعدة.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (٨)	التدريبات الإثرائية (٢٥)
<p>٥-١ مقارنة الأعداد</p> <p>أقارن بوضع الإشارة المناسبة (>, <, =) في ()</p> <p>٧١٥ > ٧٥١ ٢١٤٥ > ٢١٤٤ ٨٠٨ > ٨٠٠ ٣٢٢ > ٣٢١ ٧٨٨ > ٨٧٧ ١٦١ > ٢١١</p> <p>أحلّ المسألة:</p> <p>في مدينة الأرقام من اليوم الأول تم بيع ٤٤٤ نقوداً، وفي اليوم الثاني ٥٥٥ نقوداً. في أيّ يوم تم بيع عدد أكبر؟</p> <p>المسألة ١: ١٥٦٨ المسألة ٢: ٤٩٨٨ المسألة ٣: ٣٤٣٢</p>	<p>التدريبات الإثرائية</p> <p>٥-١</p> <p>أنتسبّل الأرقام الموجودة في خطوط بيضاء ممتدّة من خط الأعداد على خط الأعداد. ثم أجب عن السؤال الذي في ذاتك.</p> <p>فأني العددي ٤٢</p> <p>٥-٢</p> <p>أنتسبّل الأرقام الموجودة في خطوط بيضاء ممتدّة من خط الأعداد. ثم أجب عن السؤال الذي في ذاتك.</p> <p>فأني العددي ٤٢</p> <p>٥-٣</p> <p>أنتسبّل الأرقام الموجودة في خطوط بيضاء ممتدّة من خط الأعداد. ثم أجب عن السؤال الذي في ذاتك.</p> <p>فأني العددي ٤٢</p>

أَقَارُنُ بَوَضْعِ الْإِشَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ (<، >، =) فِي (الأسئلة ١-٣) ○

١ ٦٤ > ٤٦ ٢ ٨٨ < ٩٨ ٣ ١٠٠٠ = ١٠٠٠ ٤ ١٢٣٥٧ < ١٢٣٤٥

٥ عَدَدُ أَعْضَاءِ نَادِي الْبِرَاعِمِ ١٣١، وَعَدَدُ أَعْضَاءِ نَادِي الزُّهُورِ ١١٣. أَيُّهُمَا أَكْثَرُ عَدَدًا؟ أَوْضِحْ إِجَابَتِي. انظر الهامش.

٦ عِنْدَمَا أَقَارُنُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ٤٣٧٨، ٤٣٦٩ فَإِنِّي لَا أَقَارُنُ بَيْنَ رَقْمِي الْأَحَادِ، لِمَاذَا؟ لَأَنَّ رَقْمِي الْعَشْرَاتِ مُخْتَلِفَانِ.

أَتَدْرِبُ، وَأَحِلُّ الْمَسَائِلَ

أَقَارُنُ بَوَضْعِ الْإِشَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ (<، >، =) فِي (الأسئلة ١-٣) ○

١ ٦٥٧ < ٧٦٥ ٢ ٩٩ = ٩٩ ٣ ١٠٠٠ < ٩٩٩٩ ٤ ٣٨٠٠٨ < ٣٨٠٨٠

٥ الْجَبْرِ، أَقَارُنُ بَوَضْعِ الْإِشَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ (<، >، =) فِي ○

٦ ٦٥ = ٦٢ + ٣ ٧ ٣٥ + ٤ = ٣٩ ٨ ٢٠٩ < ٢٠٠ + ٩٠

٩ عَدَدُ طُلَّابِ الصَّفِّ الثَّلَاثِ الْإِبْتَدَائِيِّ فِي مَدْرَسَةِ ١٦٥ طَالِبًا، وَعَدَدُ فُضُولِ الصَّفِّ الثَّانِي الْإِبْتَدَائِيِّ فِي الْمَدْرَسَةِ نَفْسِهَا خَمْسَةَ فُضُولٍ، فِي كُلِّ فُضُلٍ ٣٥ طَالِبًا. أَيُّ الصَّفَّيْنِ فِيهِ طُلَّابٌ أَكْثَرُ؟ أَوْضِحْ إِجَابَتِي. انظر الهامش.

١٥ جَمَعْتُ أَمْتَهُ ١٢٠٠ طَالِعَ بَرِيدِي، وَجَمَعْتُ شَهْدُ ١٠٠٢ طَالِعَ بَرِيدِي. أَيُّهُمَا جَمَعْتُ طَوَائِعَ أَقْلٍ؟ أَوْضِحْ إِجَابَتِي. انظر الهامش.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلْيَا

١٦ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبْ أَكْبَرَ عَدَدٍ وَأَصْغَرَ عَدَدٍ يُمَكِّنُ تَكْوِينَهُ مِنَ الْأَرْقَامِ ٧، ٦، ٩، ٣. دُونَ تَكَرَّارِهَا. ٣٦٧٩، ٩٧١٣

١٧ أَيُّ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ لَيْسَ أَكْبَرَ مِنْ ٤٢٥٩؟

٤٢٠٩ ٤٢٠٠ ٤٤٦٠ ٤٤٠٩ ٤٤٩٥

١٨ أَشْرَحُ الْخُطُوةَ الْأُولَى لِمُقَارَنَةِ الْعَدَدَيْنِ ٢٠٣٢ وَ ٢٠٣. ثُمَّ أَذْكَرُ أَيُّهُمَا أَكْبَرُ؟ أَوْضِحْ إِجَابَتِي. انظر الهامش.

يقدم دليل المعلم حلولاً كاملة لبعض التمارين، كما يقدم الحلول النهائية للتمارين البسيطة.

الأخطاء الشائعة!

السؤالان (١٥، ١٦): قد يواجه بعض الطلاب صعوبة في المقارنة بين عددين مكونين من الأرقام نفسها، مثل: ٣٠٣، ٣٣٠. اطلب إليهم استعمال جدول المنازل أو خط الأعداد عند المقارنة بين عددين من هذا النوع.

إجابات:

٥ نادي البراعم؛ لأن رقمي منزلة المئات متساويان، ورقم منزلة العشرات في عدد لاعبي نادي البراعم أكبر منه في عدد لاعبي نادي الزهور.

١٤ الصف الثاني فيه طلاب أكثر؛ لأن عدد الطلاب فيه =

$165 < 175$, $175 = 35 + 35 + 35 + 35 + 35$

١٥ شهد؛ لأن رقمي منزلة الألوف متساويان، ورقم منزلة المئات في عدد طوابع شهد أقل منه في عدد طوابع أمانة.

١٨ إجابة ممكنة: أرتب العددين بحسب القيم المنزلية لأرقامهما، فالعدد ٢٠٣٢ فيه ألفان، بينما العدد ٢٠٣ فيه صفر من الألوف، لذا فالعدد ٢٠٣٢ أكبر من العدد ٢٠٣.

التدريب ٣

نوع أسئلة التدريبات (٧-١٨) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٧-١٢، ١٤، ١٥
ضمن المتوسط	٧-١٠، ١٢-١٥، ١٧
فوق المتوسط	(٨-١٨) الزوجية، ١٧

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. إذا لجأ بعض الطلاب إلى التخمين في السؤال (١٦)، فاقترح عليهم وضع إجاباتهم في جدول المنازل لاختبارها والحصول على أكبر وأصغر عددين يمكن تكوينهما باستعمال الأرقام الأربعة.

أكتب اطلب إلى الطلاب حل السؤال (١٨) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

التقويم ٤

تقويم تكويني

كيف تعرف أن العدد ١٢٨٩ أكبر من العدد ١٢٧٥؟ في العدد ١٢٨٩ رقم منزلة العشرات هو ٨، وفي العدد ١٢٧٥ رقم منزلة العشرات هو ٧. وبما أن ٨ أكبر من ٧، فإن ١٢٨٩ أكبر من ١٢٧٥.

تاكد

سريع

ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في المقارنة بين الأعداد ضمن عشرات الألوف؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بدليل المجموعات الصغيرة (٢٦ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل بدائل التعلم الذاتي (٢٦ ب)

تدريبات المهارات (٢٣)

التدريبات الإثرائية (٢٥)


فهم الرياضيات: اطلب إلى الطلاب أن يشرحوا كيف يستعملون جدول المنازل للمقارنة بين الأعداد.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسين (١ - ٤، ١ - ٥) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٢) (١٣)

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

اشترى خالد تلفازًا، وأعطى البائع ورقة نقدية من فئة ١٠٠ ريال، و٣ أوراق نقدية من فئة ٥٠ ريالًا، ورقة من فئة ١٠ ريالات. كم ريالًا دفع؟ **٢٦٠ ريالًا.**

ملحوظات المعلم

لخلفية الرياضية

ترتيب مجموعة من الأعداد هو سلسلة من المقارنات بين عددين. وإشراك الطلاب في مناقشة طريقة ترتيب مجموعة من الأعداد، يؤكد على وجود أكثر من طريقة يمكن اتباعها في هذه العملية. ومشاركتهم أيضًا تدربهم على استعمال لغة الرياضيات الصحيحة.

مخطط الدرس

الهدف

ترتيب الأعداد ضمن عشرات الألوف.

مراجعة المفردات

خط الأعداد

المصادر

المواد والوسائل: جدول المنازل، خط الأعداد.

اليدويات: قطع عد، مكعبات متداخلة. 

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

بصري ، منطقي



الموهوبون فوق

المواد: أطلس، إنترنت، ورقة ملاحظات.

- سيستعمل الطلاب الأطلس أو الإنترنت لبحثوا عن عدد السكان في خمسة بلدان عربية، ثم يقوموا بترتيبها من الأصغر إلى الأكبر.

التعلم الذاتي

منطقي



سريعو التعلم ضمن فوق

المواد: إعلانات، قوائم أسعار.

- اطلب إلى الطلاب أن يبحثوا في الإعلانات وقوائم الأسعار عن سلعة ما؛ مثل الدراجات أو السيارات... إلخ، وانظر من منهم وجد أقل سعر للسلعة.
- اطلب إليهم أن يعملوا قائمة بعدد من السلع ما بين 3 - 5، ويرتبوها بحسب السعر من الأقل إلى الأعلى.

٢

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (١٠ هـ)

وجّه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

٣

تدريبات حل المسألة دون ضمن فوق

دعم مهارات حل المسألة وخطتها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٨) دون ضمن فوق

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات حل المسألة

ترتيب الأعداد ٦-١

أحل المسائل الآتية:

١. يكون طريق طيف الأوب من ١٤ طوكيو، طريق طيف الثاني من ١٢ طوكيو، طريق طيف الثالث من ١٧ طوكيو، أرتك الطريق الثالث من الأكبر إلى الأصغر عند:

الصف الثالث (١٧)، الصف الأول (١٤)، الصف الثاني (١٢).

٢. اشترى سميرة جزءاً ثلثها ٣١٩ ريالاً، وخبية ثلثها ٩٩ ريالاً، ونقبت ثلثها ٢٤٥ ريالاً، أرتك الألبان من الأكبر إلى الأقل عند:

الصفية، المكتب، الخزانة.

نوع السيارة	السعر	عدد البيعات
سيارة رياضية	٤٥٠٠٠٠ ريالاً	١٢٠٠
سيارة عائلية	٣٣٤٩٩ ريالاً	٣٨٠٠
سيارة اقتصادية	٢١٩٨٨ ريالاً	٢٨٨١

٣. ألي السيارات الثلاث أكثر ثباتاً وفقاً للجدول؟

السيارة الرياضية

٤. أرتك السيارات من الأقل إلى الأكثر ثباتاً:

السيارة الرياضية، السيارة المتوسطة، السيارة العائلية.

٥. باع علي ١١٩٨ ريالاً، وفاض ٨٩٨٥ ريالاً، وفاض ٥٠٠ ريالاً أكثر من حبيب. فألي الأشخاص الثلاثة أكثر ثباتاً؟

حامد

الصف: _____ التاريخ: _____



أستعد

يبيّن الجدولُ المُجاوِرُ أطوالَ ثلاثة أنواعٍ مِنَ الحيتان. أيُّها أقصرُّ؟ وأيُّها أطولُّ؟

تُساعدُنِي المُقارَنَةُ بَيْنَ الأَعْدَادِ فِي تَرْتِيبِهَا.

مثال من واقع الحياة: أرتب من الأصغر إلى الأكبر

القياس: أرتب أطوال الحيتان من الأصغر إلى الأكبر.

فكرة الدرس

أستعملُ حَظَّ الأَعْدَادِ والقيمة المنزلية لأرتب الأعداد ضمن عشرات الألوف.

www.obeikaneducation.com

التقديم

نشاط:

- أعط كل طالبين ٢٤ قطعة عدّ، ثم اطلب إليهما عمل ٣ مجموعات: الأولى فيها ١٢ قطعة، والثانية ٥ قطع، والثالثة ٧ قطع.
- أي مجموعة فيها أكبر عدد من القطع؟ مجموعة الـ ١٢ قطعة.
- أي مجموعة فيها أقل عدد من القطع؟ مجموعة الـ ٥ قطع.
- اطلب إلى الطلاب أن يرتبوا مجموعات القطع من الأقل عددًا إلى الأكبر عددًا، ثم يكتبوا أعدادها مرتبة. ١٢، ٧، ٥.

التدريس

أسئلة البناء

- اطلب إلى الطلاب أن يرسموا خط أعداد من ٥٠ إلى ٨٠، وأن يعيّنوا عليه الأعداد ٥٢، ٧١، ٦٠.
- أي عدد هو الأكبر؟ ٧١ كيف عرفت ذلك؟ إجابة ممكنة: لأنه العدد الواقع في أقصى اليسار.
- أي عدد هو الأصغر؟ ٥٢ كيف عرفت ذلك؟ إجابة ممكنة: لأنه العدد الواقع في أقصى اليمين.
- لماذا يكون استعمال خط الأعداد في مثل هذا السؤال مُساعدًا؟ إجابة ممكنة: لأنه يساعد على رؤية الأعداد مرتبة.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «أستعد». ثم راجع معهم مفهوم خط الأعداد، وناقشهم في حل المثالين ١، ٢.

أرتب من الأصغر إلى الأكبر

مثال ١: وضح للطلاب أن بإمكانهم معرفة العدد الأصغر مباشرة؛ لأن العدد المكوّن من أربعة أرقام أكبر من العدد المكوّن من ثلاثة أرقام.

مثال إضافي

حضر المهرجان المدرسي في اليوم الأول ١٨٧ شخصًا، وفي اليوم الثاني ١٤٥ شخصًا، وفي اليوم الثالث ١٧٦ شخصًا. أرتب هذه الأعداد من الأصغر إلى الأكبر. ١٨٧، ١٧٦، ١٤٥.

الطريقة الأولى: أستعملُ حَظَّ الأَعْدَادِ.



بالنظر إلى حَظَّ الأَعْدَادِ، ألاحظُ أنَّ: $١٤٦٣ > ١٣٧٢ > ٩١٤$

الطريقة الثانية: أستعملُ جَدْوَلَ المَنَازِلِ.

أكتبُ الأَعْدَادَ فِي جَدْوَلَ المَنَازِلِ، ثُمَّ أَقارِنُ مُبَدَأًا مِنَ الِيسَارِ.

أحاد	عشرات	مئات	ألوف
٤	١	٩	١
٣	٦	٤	١
٢	٧	٣	١

٠ ألوف > ١ ألوف

٤ مئات < ٣ مئات

إذن: $١٤٦٣ > ١٣٧٢ > ٩١٤$

أيُّ تَكوّنُ أطوالَ الحيتانِ مُرتَبَةً مِنَ الأصغرِ إلى الأكبرِ كالتالي:

$١٤٦٣، ١٣٧٢، ٩١٤$

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم



أنا عدد، رقم عشراتي ٥ ، وألوفي ٦ ، ومئاتي ٩ ، وآحادي
صفر، وعشرات ألوفي ٢ ، فمن أنا؟ ٢٦٩٥٠

ملحوظات المعلم

مخطط الدرس

الهدف

تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة.

المفردات

التقريب

المصادر

المواد والوسائل: خطّ الأعداد.

الخلفية الرياضية

قد يتصور البعض أن التقريب سلسلة من الخطوات، في حين أنه عملية تحديد موقع. فالأعداد المتسلسلة تبرز فيها مواقع العشرات والمئات. وغاية التقريب هي تحديد موقع العدد في التسلسل، ثم البحث عن أقرب مضاعفات قُوى العشرة لهذا العدد. وفهم ذلك يساعد على تكوين الحس العددي لدى الطلاب.

تنوع التعليم

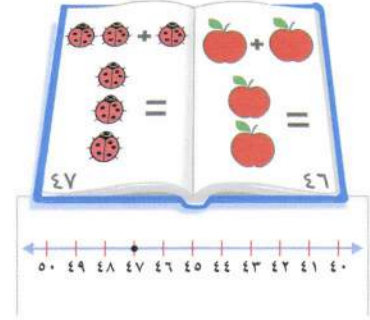
المجموعات الصغيرة

بصري، مكاني

دون المتوسط (دون)

المواد: ورقة، مسطرة، كتاب مرقم الصفحات.

- يتدرّب الطلاب على التقريب باستعمال كتاب وخط الأعداد. فيفتحون الكتاب عشوائياً على إحدى الصفحات؛ صفحة ٤٧ على سبيل المثال، ويطلب إليهم تقريب العدد ٤٧ إلى أقرب عشرة.
- لحل المثال السابق يرسم الطلاب خط أعداد من ٤٠ إلى ٥٠.



- يعدّ الطلاب عدد الأجزاء بين كل من ٤٧-٥٠ و ٤٠-٤٧، ليقرروا إلى أي عدد يقرب العدد ٤٧.

التعلم الذاتي

منطقي، مكاني

سريعو التعلم (صمن فوق)

المواد: ورقة، قلم.

- اطلب إلى الطلاب تقريب الأعداد في الأسئلة ١٩-٢٦ إلى أقرب عشرة.
- ذكّر الطلاب بأن خط الأعداد يساعدهم على تقريب الأعداد.

الربط مع المواد الأخرى: التربية الفنية (١٠ هـ)

- وجّه الطلاب إلى نشاط التربية الفنية؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تدريبات حل المسألة (دون صمن فوق)

دعّم مهارات حل المسألة وخطتها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٣٢) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٣٢)

الاسم: _____ التاريخ: _____

٧-١

التقريب إلى أقرب عشرة وليس أقرب مئة

المحل المسائل الآتية:

- يحتاج سمير إلى ١٣ دقة نازول إلى المدرسة، ما الوقت الذي يحتاج إليه للوصول إلى المدرسة تقرباً إلى أقرب عشر دقائق؟
- ترك حروف ٤٨ يلمر جراتا، ما وزن ثقلها إلى أقرب عشرة كيلوجرامات؟
- بلغ إنتاج مصنع ٢٥٠٩ ريال، إلا أنه شكّك في توزيع الثريات بتبلغ ٢١١٩ ريالاً فقط، فما يتوزع القدر في توزيع الثريات تقرباً إلى أقرب مئة ريال؟
- وتم كان قدّم القطار قبل الثريات ثقلها إلى أقرب مئة ريال؟
- يتبع طرل أحد المسور ١٠١٧ يترد ما حركه ثقلها إلى أقرب مئة متر؟
- أقلب كل الأعداد المتكونة من ثلث منازل، التي ثقلها إلى أقرب مئة مئة ٥٠٠ وإلى أقرب عشرة مئة ٤٥٠.

٤٥١، ٤٥٢، ٤٥٣

٣٢

يُمْكِنُ تَقْرِيْبِ الأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ.

مِثَالانِ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ: أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ

إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ؟

أَقْرَبُ مِئَةٍ أَقَلِّ مِنْ ٢٦٧ هِيَ ٢٠٠، وَأَقْرَبُ مِئَةٍ أَكْبَرَ مِنْ ٢٦٧ هِيَ ٣٠٠.



أَلِاحِظْ أَنَّ العَدَدَ ٢٦٧ أَقْرَبُ إِلَى العَدَدِ ٣٠٠، مِنْهُ إِلَى العَدَدِ ٢٠٠. إِذْنِ أَقْرَبُ العَدَدِ ٢٦٧ إِلَى ٣٠٠.

أَقْرَبِ مِئَةٍ.

أَقْرَبُ مِئَةٍ أَقَلِّ مِنْ ١٤٢٣ هِيَ ١٤٠٠، وَأَقْرَبُ مِئَةٍ أَكْبَرَ مِنْ ١٤٢٣ هِيَ ١٥٠٠.



أَلِاحِظْ أَنَّ العَدَدَ ١٤٢٣ أَقْرَبُ إِلَى ١٤٠٠ مِنْهُ إِلَى ١٥٠٠. إِذْنِ أَقْرَبُ العَدَدِ ١٤٢٣ إِلَى ١٤٠٠.



أَتَأْكُدُ

أَقْرَبُ كُلًّا مِنَ الأَعْدَادِ الآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ: (٢٨١)

٥٠ ٥٥٢ ٦٩٠ ٦٨٥ ٦٠ ٦٢ ٦٠ ٥٨

أَقْرَبُ كُلًّا مِنَ الأَعْدَادِ الآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ: (٤٠٣)

١٤٥٠ ٤٠٠ ٤١٥ ٥٠٠ ٤٧٣ ٤٠٠ ٤٤٩

تَحْتَاجُ لِيَلِي إِلَى ٦٧ رِبَالًا لِتَشْتَرِيَ حَقِيْبَةً. كَمْ رِبَالًا تَحْتَاجُ لِيَلِي مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ؟ ٧٠ رِبَالًا.

كَيْفَ أَقْرَبُ عَدَدًا يَقَعُ فِي السُّنْتَفِيفِ تَمَامًا بَيْنَ عَدَدَيْنِ عَلَى حِطِّ الأَعْدَادِ؟ أَقْرَبُهُ إِلَى العَدَدِ الأَكْبَرِ.

الدرس ١-٧: التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة

مِثَالانِ إِضَافِيانِ

يُحْوِي حَوْضٌ فِي مَحَلِّ لِبَيْعِ أَسْمَاكِ الزِّيْنَةِ ١١٧ سَمَكَةً ذَهَبِيَّةً. أَقْرَبُ عَدَدِ الأَسْمَاكِ الذَهَبِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ.

١٠٠ سَمَكَةً

جَمَعَ وائِلٌ ١٤٨٩ طابِعًا بِرِيدِيًّا. أَقْرَبُ عَدَدِ الطَوابعِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ. ١٥٠٠ طابِعٍ

أَتَأْكُدُ

اطلَبْ إِلَى الطَّلَابِ حَلَّ الأَسْئَلَةِ مِنْ (١) إِلَى (١٠) الوارِدَةِ فِي فِقرَةِ «أَتَأْكُدُ»، وَتَابِعْ حُلُولَهُمْ.

أَسْئَلَةُ «تَدْرِبْ وَحَلِّ المسَائِلِ».

خِطَّةُ تَدْرِيبِ بَدِيلَةٍ

إِذَا نَظَرْتَ بَعْضَ الطَّلَابِ إِلَى الرِّقْمِ الخَطَأِ عِنْدَ التَّقْرِيبِ

فاسْتَعملْ أَحَدَ بَدَائِلِ إِعَادَةِ التَّعْلِيمِ أَذْناه:

١ تَدْرِيبَاتِ إِعَادَةِ التَّعْلِيمِ (٣٠)

٢ اطلَبْ إِلَى الطَّلَابِ أَنْ يَضَعُوا خَطَأً تَحْتَ الرِّقْمِ فِي المَنْزِلَةِ المَرادِ التَّقْرِيبِ إِلَيْهَا. واطلَبْ إِلَيْهِمْ أَنْ يَحَدِّدُوا العِشْرَةَ (المِئَةَ) الَّتِي هِيَ أَصْغَرُ مِنَ العَدَدِ المَرادِ تَقْرِيبِهِ، وَالعِشْرَةَ (المِئَةَ) الَّتِي هِيَ أَكْبَرُ مِنَ ذَلِكَ العَدَدِ. واطلَبْ إِلَيْهِمْ أَنْ يَسْأَلُوا أَنْفُسَهُمْ: أَيِ العَدَدَيْنِ أَقْرَبُ إِلَى العَدَدِ المَرادِ تَقْرِيبِهِ؟ فَمِثْلًا:

١٦٨١

يَقَعُ بَيْنَ ١٦٠٠، ١٧٠٠. وَهُوَ أَقْرَبُ إِلَى العَدَدِ ١٧٠٠، لِذَلِكَ فَالعَدَدُ ١٦٨١ يَقْرَبُ إِلَى ١٧٠٠

مِصَادِرُ العِلْمِ لِلأنْشِطَةِ الصِّفِيَّةِ



التدريب

نَوْعُ أسْئَلَةِ التَدْرِيبَاتِ (١١-٣٢) بِاسْتِعمالِ المِستَوِيَّاتِ الآتِيَةِ:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	١١-١٤، ١٩-٢٢، ٢٧، ٢٩
ضمن المتوسط	١٢-١٧، ٢٠-٢٥، ٢٨-٣١
فوق المتوسط	(١٢-٣٢) الزوجية، ٣١

اطلَبْ إِلَى الطَّلَابِ مِناقِشَةَ «مِساائلِ مِهاراتِ التَّفَكِيرِ العِليا»، وَحُلِّهَا. وَشَجِّعْهُمْ عَلَى اسْتِعمالِ خِطوطِ الأَعْدَادِ لِمِساعدَتِهِمْ عَلَى الحَلِّ.

أَتَحْتَبُّ اطلَبْ إِلَى الطَّلَابِ حَلَّ السُّؤالِ (٣٢) فِي مِجْلَةَ الصِّفِّ، وَيُمْكِنُكَ اسْتِعمالُهُ فِي التَّقْوِيمِ التَّكوِينِي.

أَقْرَبُ كَلَّامٍ مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ: (المثالان (٢،١)

٢٠ ٢١	١٠ ١٣	٧٠ ٦٧	٨٠ ٧٧
٦٨٠ ٦٧٩	١٦٠ ١٥٧	٢٠٠ ١٩٥	٢٩٠ ٢٨٥

أَقْرَبُ كَلَّامٍ مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ: (المثالان (٤،٣)

٨٠٠ ٧٥٠	٧٠٠ ٧٤٩	٢٠٠ ٢٤٤	١٠٠ ١٢٣
٤٨٢٩	١٦٠٠ ١٥٦٨	٩٠٠ ٨٥٠	٤٠٠ ٣٥٣

٢٧ مَعَ فَهَيْدِ ١٧٩ بِطَاقَةِ مُلَوَّنَةٍ إِذَا قَالَ إِنَّ مَعَهُ تَقْرِيْبًا ٢٠٠ بِطَاقَةٍ، فَهَلْ قَرَّبَ الْعَدَدَ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ أَمْ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ؟ اشرحْ. إلى أقرب مئة؛ لأن تقريب ١٧٩ إلى أقرب عشرة هو ١٨٠.

٢٨ القياس، قَطَعَ قِطَارٌ مَسَافَةَ ١٦٨٧ كيلومترًا، فما عَدَدُ الكيلومترات الَّتِي قَطَعَهَا القِطَارُ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ؟ ١٧٠٠ كيلومتر

٢٩ نَظَّمَتِ نَوْرَةُ ٢٢٨ حَرَزَةً فِي خَيْطٍ، فَإِذَا أَضَافَتْ إِلَيْهَا ٢٥ حَرَزَةً أُخْرَى، فَكَمْ يُصْبِحُ عَدَدُ الحَرَزَاتِ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ؟ ٣٠٠ حُرزة.

٣٠ وَفَرَّ خَالِدٌ ١٤٨٦ رِيَالًا وَوَفَّرَتْ أُخْتُهُ عَائِشَةُ ١٢٥٢ رِيَالًا. مَا الفَرْقُ بَيْنَ المَبْلَغَيْنِ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ؟ ٢٣٠ رِيَالًا.

مسائل مهارات التفكير العليا

٣١ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَفَكَّرَ فِي عَدَدٍ عِنْدَمَا أَقْرَبُهُ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ يَكُونُ النَتَاجُ ٤٠٠. مَا العَدَدُ؟ اشرحْ إجابتي.

انظر الهامش

٣٢ اشرحْ لِمَاذَا يُمكنُ أَنْ أَقْرَبَ العَدَدَ ٢٣٨ إِلَى ٢٤٠ أَوْ إِلَى ٢٠٠.

انظر الهامش

الأخطاء الشائعة!

الأسئلة (١٥-١٦، ٢٢-٢٤)؛ قد يواجه بعض الطلاب صعوبة في تقريب العدد الذي يقع في المنتصف بين عددين؛ لذا ذكرهم بالتقريب إلى أعلى أي إلى العدد الأكبر.

التقويم

تقويم تكويني

- كيف يمكن أن يساعدك خطُّ الأعداد على تقريب العدد ٤٧٦ إلى أقرب مئة؟
- أرسم خط أعداد من ٤٠٠ إلى ٥٠٠، وأعين عليه العدد ٤٧٦؛ فأجد أنه أقرب إلى العدد ٥٠٠. لذلك أقربُه إلى أعلى أي إلى العدد ٥٠٠.

تأكد سريع
ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة أو إلى أقرب مئة؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← بدائل التعلم الذاتي (٣٢ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بديل المجموعات الصغيرة

(٣٢ ب)

تدريبات المهارات (٣١)

التدريبات الإثرائية (٣٣)

فهم الرياضيات: اكتب العدد ٢٢١ على السبورة، واطلب إلى الطلاب تقريبه إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة. واطلب إليهم أن يكتبوا ما إذا كان التقريب إلى أعلى أم إلى أسفل في كلا الحالتين.

إجابات:

(٣١) إجابة ممكنة: ٣٧٦؛ لأن جميع الأعداد من ٣٥٠ إلى ٤٤٩

عندما تقرب إلى أقرب مئة يكون الناتج ٤٠٠

(٣٢) عندما أقرب العدد ٢٣٨ إلى أقرب عشرة يكون الناتج ٢٤٠

وعندما أقربه إلى أقرب مئة يكون الناتج ٢٠٠

تقريب الأعداد

المفهوم الرياضي:

التقريب إلى أقرب مئة

المواد: أقلام رصاص، أوراق .

قدم اللعبة الموجودة صفحة (٣٥) لطلابك، بحيث يتم اللعب في مجموعات ثنائية داخل الصف؛ لمراجعة المفاهيم المقدمة في هذا الفصل.

التعليمات:

- اشرح لهم تعليمات اللعبة.
- راقبهم في أثناء اللعب، وساعد من يحتاج منهم إلى المساعدة

تطوير اللعبة:

- اطلب إلى الطلاب تقريب العدد الذي يختارونه إلى أقرب عشرة باعتباره خطوة إضافية في اللعبة.

تنويع اللعب:

استعمل المستويات المقترحة التالية لتنوع اللعبة مع الطلاب حسب مستوياتهم:

المستوى	الإجراء
دون المتوسط	يمكن للطلاب استعمال خط الأعداد ليساعدهم على التقريب الصحيح.
ضمن المتوسط	اطلب إلى الطلاب اللعب وفق قواعد اللعبة المكتوبة.
فوق المتوسط	اطلب إلى الطلاب تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة، قبل تقريبها إلى أقرب مئة، وتحديد الأعداد التي قربت لعدد أكبر منها.

تقريب الأعداد

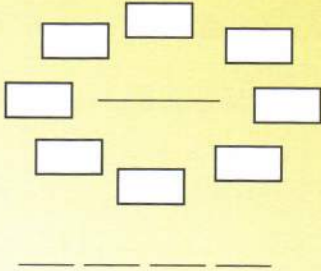
التقريب إلى أقرب مئة

عدّد اللاعبين: ٢

أدوات اللعبة: أقلام رصاص، أوراق

أستعد:

- يُعدُّ كل لاعب لوحة اللعب كما هو موضح.



أبدأ:

- يختار كل لاعب عدداً من ٤ أرقام ثم يكتبه على ورقة، دون أن يراه اللاعب الآخر.
- يكتب كل لاعب العدد الذي اختاره مقرباً إلى أقرب مئة في وسط لوحة اللعب.
- يُحسّن كل لاعب الرقم في منزلة الأحاد في العدد الذي كتبه زميله.
- إذا كان التّخمين صحيحاً يكتب اللاعب الثاني هذا الرقم في موقعه على اللوحة، وإذا كان التّخمين غير صحيح يُظلل أحد المُستطيلات على اللوحة.
- يتبادل اللاعبان الأدوار بينهما.
- يستمر اللعب حتى يتم كتابة العددين اللذين تم اختيارهما في البداية، أو يتقبل تظليل كل المُستطيلات على اللوحة.



هيا بنا نلعب: تقريب الأعداد ٣٥

هيا بنا نلعب نشاط يحرز مفاهيم الفصل ومهاراته . وفي دليل المعلم تطوير مقترح للعبة ، وتنويع اللعب بحسب مستويات الطلاب .

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

أي الأعداد مختلف عن البقية: ٢٣٨، ٤٩٨، ٣٨٢، ١١٨، ٧٤٨؟
وضح إجابتك
إجابة ممكنة: ٣٨٢، لأنه العدد الوحيد الذي رقم أحاده ليس ٨

مخطط الدرس

الهدف

تقريب الأعداد إلى أقرب ألف.

مراجعة المفردات

التقريب

المصادر

المواد والوسائل: خط الأعداد، جدول المنازل.

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

استكمالاً لما سبق، فإن عملية التقريب هي إحدى طرائق تعيين الموقع. وعند التقريب إلى أقرب ألف نستعمل الألف فقط؛ لذا على الطالب أن يعود خطوة إلى الوراء ويأخذ منظوراً أوسع؛ فقد لا يهتم بالعشرات والمئات ويركز على الألف، ثم يضع العدد المطلوب تقريبه بين عددي ألف متتاليين، ومن ثم يُقرب العدد المطلوب إلى الألف الأقرب إليه.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



مكاني

دون المتوسط **دون**

المواد: جريدة، ورقة.

- اطلب إلى الطلاب أن يبحثوا عن ٣ إلى ٤ أعداد بالألوف ضمن إعلانات الجريدة وأن يسجلوها في الورقة.

٤٩٠١	←	٥٠٠٠
٣٥٧٥	←	٣٠٠٠
٧٥٢١	←	٨٠٠٠

- يتدرب الطلاب على تقريب الأعداد التي وجدوها إلى أقرب ألف، بأن يضعوا خطأً تحت رقم الألوف، ودائرة حول الرقم المجاور له عن اليمين (رقم المئات)، وأخيراً يستعملوا خطوات التقريب التي تعلموها في هذا الدرس.
- يعدّ الطلاب تقريراً يتضمن الأعداد بعد تقريبها لعرضه على باقي زملائهم.

التعلم الذاتي



بصري، مكاني

سريعو التعلم **ضمن** **فوق**

المواد: صحف، مقصّات.

- اطلب إلى الطلاب أن يبحثوا عن أعداد مقرّبة إلى أقرب عشرة أو مئة أو ألف، في صفحة الإعلانات أو البلاغات أو النشرات الاقتصادية في الصحف، وأن يقصّوا بعض الفقرات التي تتضمن هذه الأعداد، ويلصقوها على مجلة الصف.

٢

تدريبات حل المسألة **دون** **ضمن** **فوق**

دعم مهارات حل المسألة وخطتها، مستعملاً تدريبات حل المسألة (٣٦) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٣٦) **دون** **ضمن** **فوق**

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات حل المسألة

التقريب إلى أقرب ألف

أتمنّى لأبي:

١ نظري أن ثلاثة ثلثيها ٣٧٣٩ ريالاً فما ثلث الثلاثة ثلثيها إلى أقرب ألف ريال؟

٢ ثلث المسألة بين عملي والعماد وثلاثة ١٧٣٩ كيلوات. تم قطع المسألة بين العمليين ثلثها إلى أقرب ألف كيلوات؟

٣ قطع عملي ٣٢٨٢٥ ريالاً لثلاثي لوسيم شريك. وقطع عملي ثلثها أقل من ذلك بـ ٤٠٠٠ ريال مقابل لوسيم شريك. تم بالألوف قطع عملي ثلثها إلى أقرب ألف؟

٤ يحضر عملي في ندوة فتمت شراؤها ٧٨٧٣ ثلثيات. تم قطع عملي ثلثها ثلثها ثلثها إلى أقرب ألف ثلثيات؟

٥ باع عملي ٤٢٢٩ ثلثها هذا العام. وقطع عملي ثلثها أقل من ثلثها ثلثها في العام الماضي بـ ١٨٠٠٠ ريال. تم كانت ثلثها ثلثها العام الماضي ثلثها إلى أقرب ألف؟

٦ نظري أني شراؤها ثلثها ٣٧٤٧٧ ريالاً تم بالألوف أقل من ثلثها ثلثها ثلثها إلى أقرب ألف؟

الصفحة: ٣٦

التقديم



نشاط:

ارسم على السبورة خط أعداد يتضمن العددين ١٤٠٠، ١٥٠٠، وضع علامة في المنتصف بين العددين ١٤٠٠، ١٥٠٠.

- أخبر الطلاب أن المسافة بين مدينتين هي ١٤٨٢ كيلومترًا. أين تضع العدد ١٤٨٢ على خط الأعداد هذا؟ إجابة ممكنة: عن يسار علامة المنتصف.
- اطلب إلى أحد الطلاب أن يعين موقع العدد ١٤٨٢ على خط الأعداد ويكتبه.

التدريس

أسئلة البناء

- ارسم خط أعداد من ٣٠٠٠ إلى ٤٠٠٠ على السبورة، وعين عليه العدد ٣٥٠٠
- اطلب إلى الطلاب أن يذكروا عددًا بين ٣٥٠٠، ٣٠٠٠ إجابة ممكنة: ٣٢٥٠
 - اطلب إليهم أن يذكروا عددًا بين ٤٠٠٠، ٣٥٠٠ إجابة ممكنة: ٣٧٦٠
 - هل العدد ٣٥١٢ أقرب إلى ٣٠٠٠، أم إلى ٤٠٠٠؟ كيف عرفت ذلك؟ ٤٠٠٠؛ لأن المسافة بين ٣٥١٢ و ٣٠٠٠ أصغر من المسافة بين ٣٥١٢ و ٤٠٠٠.
 - اطلب إلى الطلاب تقريب العدد ٣٥١٢ إلى أقرب ألف. ٤٠٠٠

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «أستعد». ثم راجع معهم مفهوم التقريب، وناقشهم في حل الأمثلة من ١ - ٣

استعمال خط الأعداد

مثال ١: ذكّر الطلاب بأنه لوقوع العدد ٤٥٠٠ في المنتصف بين العددين ٤٠٠٠، ٥٠٠٠، فإنه يقرب إلى الأعلى؛ أي إلى العدد ٥٠٠٠

مثالان إضافيان

- ١ باعت إحدى المكتبات ٤٨٥٠ مجلة الشهر الماضي. أقرب هذا العدد إلى أقرب ألف. ٥٠٠٠ مجلة
- ٢ بيع في معرض للكتب ٦٢٣٨ كتابًا في الأسبوع الأول. أقرب هذا العدد إلى أقرب ألف. ٦٠٠٠ كتاب

أستعد



سجّل زائِد عدد زوّار المُتخفِ الوطنيّ خلال خمسة أسابيع، كما هو موضح في الجدول المجاور. ما العدد التقريبي للزوّار الذين زاروا المتحف في الأسبوع الثالث؟

يُمكنُ تقريبُ الأعدادِ إلى أقرب ألف.

مثالان من واقع الحياة

- ١ متاحف، ما العدد التقريبي للزوّار المُتخفِ الوطنيّ في الأسبوع الثالث؟ أقرب إلى أقرب ألف. أقرب ألف أقل من ٤٦٨٤ هو ٤٠٠٠. أقرب ألف أكبر من ٤٦٨٤ هو ٥٠٠٠. العدد التقريبي للزوّار المُتخفِ في الأسبوع الثالث ٥٠٠٠.



الأحظ أنّ العددَ ٤٦٨٤ أقرب إلى العددِ ٥٠٠٠ منه إلى العددِ ٤٠٠٠. إذن، أقرب العددِ ٤٦٨٤ إلى ٥٠٠٠. العددُ التقريبيُّ للزوّار المُتخفِ في الأسبوعِ الثالثِ ٥٠٠٠.

- ٢ ما العددُ التقريبيُّ للزوّارِ في الأسبوعِ الثاني؟ أقرب إلى أقرب ألف.

أقرب ألف أقل من ٢٣٤١ هو ٢٠٠٠. أقرب ألف أكبر من ٢٣٤١ هو ٣٠٠٠.



وبما أنّ العددَ ٢٣٤١ أقرب إلى العددِ ٢٠٠٠ منه إلى العددِ ٣٠٠٠. إذن، أقرب العددِ ٢٣٤١ إلى ٢٠٠٠. العددُ التقريبيُّ للزوّارِ في الأسبوعِ الثانيِ ٢٠٠٠.

تدريبات إعادة التعليم (٣٤)	تدريبات المهارات (٣٥)																																								
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>التقريب إلى أقرب ألف</p> <p>يمكن الاستعانة بجدول تقريب الأعداد، أو كمنفذ ٧٤٨٩ إلى أقرب ألف.</p> <table border="1"> <tr> <th>العدد</th> <th>تقريبه</th> </tr> <tr> <td>٧</td> <td>٨</td> </tr> </table> <p>جدّ تقرب إلى أقرب ألف العدد ٦٢٣٨. فإني أرى أن العدد ٦٢٣٨ أقرب إلى ٦٠٠٠ من ٦٠٠٠ من ٦٠٠٠. فإني أرى أن العدد ٦٢٣٨ أقرب إلى ٦٠٠٠ من ٦٠٠٠.</p> <p>أوت على عدد ما يلي إلى أقرب ألف.</p> <table border="1"> <tr> <th>العدد</th> <th>تقريبه</th> </tr> <tr> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٠٠٠</td> </tr> </table>	العدد	تقريبه	٧	٨	العدد	تقريبه	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>التقريب إلى أقرب ألف</p> <p>أوت على عدد ما يلي إلى أقرب ألف.</p> <table border="1"> <tr> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٠٠٠</td> </tr> </table> <p>أوت على عدد ما يلي إلى أقرب ألف.</p> <table border="1"> <tr> <th>العدد</th> <th>تقريبه</th> </tr> <tr> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٠٠٠</td> </tr> </table>	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	العدد	تقريبه	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠
العدد	تقريبه																																								
٧	٨																																								
العدد	تقريبه																																								
٦٠٠٠	٦٠٠٠																																								
٦٠٠٠	٦٠٠٠																																								
٦٠٠٠	٦٠٠٠																																								
٦٠٠٠	٦٠٠٠																																								
٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠																																						
٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠																																						
٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠																																						
٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠																																						
العدد	تقريبه																																								
٦٠٠٠	٦٠٠٠																																								
٦٠٠٠	٦٠٠٠																																								
٦٠٠٠	٦٠٠٠																																								
٦٠٠٠	٦٠٠٠																																								

مفهوم أساسي **تقريب الأعداد**

- الخطوة ١**، أصغ خطأ تحت الرقم في المنزلة التي ستيم التقريب إليها.
- الخطوة ٢**، أنظر إلى الرقم على يمين المنزلة التي ستيم التقريب إليها.
- الخطوة ٣**، إذا كان الرقم ٤ أو أقل فلا أعير الرقم الذي تحته خط. أما إذا كان الرقم ٥ أو أكبر فإني أضيف ١ إلى الرقم الذي تحته خط.
- الخطوة ٤**، استبدل صفرًا مكان كل رقم عن يمين الرقم الذي تحته خط.

مثال من واقع الحياة **استعمل خطوات التقريب**

حديقة الحيوانات، زار حديقة الحيوانات في الأسبوع الماضي ٥٤٩٩ زائرًا. ما عدد زوار الحديقة مقررًا إلى أقرب ألف؟

أقرب العدد ٥٤٩٩ إلى أقرب ألف.

الخطوة ١، أصغ خطأ تحت الرقم في المنزلة التي ستقرب إليها، وهو في هذه الحالة الرقم ٥ في منزلة الألوف.

الخطوة ٢، أنظر إلى الرقم ٤ على يمين الرقم الذي تحته خط.

الخطوة ٣، هذا الرقم أقل من ٥، لذلك فإني لا أعير الرقم الذي تحته خط.

الخطوة ٤، استبدل صفرًا مكان كل رقم على يمين الرقم الذي تحته خط فيكون تقرب العدد ٥٤٩٩ إلى أقرب ألف هو: ٥٠٠٠

أي أن عدد زوار حديقة الحيوانات مقررًا إلى أقرب ألف هو ٥٠٠٠ زائر.

أندثر
استعمل خطوات التقريب لتقريب الأعداد إلى أي قيمة منزلية.



الدرس ٨-١: التقريب إلى أقرب ألف ٣٧

مثال إضافي

بلغ عدد التذاكر التي باعها شباك تذاكر حديقة الحيوانات في عطلة نهاية الأسبوع ٢٥١٣ تذكرة. فكم تذكرة بيعت تقريبًا إلى أقرب ألف؟ **٣٠٠٠ تذكرة.**

اتأكد

طلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في نقرة «اتأكد»، وتابع حلولهم.

استثنت السؤال (٦): يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أندرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في تحديد الأرقام المشار إليها في خطوات التقريب

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

- ١ تدريبات إعادة التعليم (٣٤)
- ٢ اطلب إلى الطلاب أن يضعوا خطأ تحت الرقم في المنزلة المقرب إليها، ثم يضعوا دائرة حول الرقم الواقع عن يمينه.

$٤ \otimes ٧ ١$

بين لهم أن الرقم الذي حوله دائرة، يحدّد ما إذا كان الرقم الذي تحته خط سيبقى كما هو أم سيزيد ١

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



التدريب

وَجَّهْ أسئلة التدريبات (٧-١٦)، باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون دون المتوسط	٧-٩، ١١-١٢
ضمن ضمن المتوسط	٧-١٠، ١١، ١٣، ١٥
فوق فوق المتوسط	(٧-١٣) الفردية، ١٤-١٦

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا» وحلّها. قد يواجه بعضهم عند حل هذه المسائل صعوبة في تحديد الرقم في المنزلة المقرب إليها. ولمساعدتهم اقترح عليهم أن يستعملوا جدول المنازل.

التدريبات الإلزامية (٣٧) هون	كتاب التمارين (١١) دون ضمن هون
<p>٨-١ التدرّيبات الإلزامية</p> <p>تكوّن رقمًا أكبر من ١٠٠٠ باستخدام الأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ٠. ما أكبر رقم يمكنك تكوينه؟</p> <p>أصغ خطأ تحت الرقم في المنزلة التي ستقرب إليها. ما عدد زوار حديقة الحيوانات مقررًا إلى أقرب ألف؟</p> <p>أصغ خطأ تحت الرقم في المنزلة التي ستقرب إليها. ما عدد زوار حديقة الحيوانات مقررًا إلى أقرب ألف؟</p> <p>أصغ خطأ تحت الرقم في المنزلة التي ستقرب إليها. ما عدد زوار حديقة الحيوانات مقررًا إلى أقرب ألف؟</p>	<p>٨-١ التقريب إلى أقرب ألف</p> <p>أزرب فلان من الأعداد الآتية إلى أقرب ألف:</p> <p>١٢٨٤، ١٤٩٩، ١٧٨٧، ١٩٩٩</p> <p>أحلّ فلان من المسائل الآتية:</p> <p>سافر خالد مسافة ١٨٧ كيلومترًا بالطائرة. أرتب هذه المسافات إلى أقرب ألف كيلومتر.</p> <p>يقرب عدد سيارتي ١٣٥٠٠ إلى أقرب ألف كيلومتر.</p>

أَتَاكُدُ

أَقْرَبُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ: (الأنئلة ١-٣)

١ ٤٠٠٠ ٣٩٢٢ ٢ ١٠٠٠ ١٤٩٩ ٣ ٣٠٠٠ ٢٥٠٠ ٤ ٧٠٠٠ ٧٠٩٩

٥ فِي مَرْزَعَةِ وَالِدِ أَحْمَدَ ١٢٥٠ نَخْلَةً. أَقْرَبُ عَدَدَةِ النَّخِيلِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ. ١٠٠٠ نَخْلَةً

٦ أَتَحَدَّثُ أَشْرَحُ كَيْفَ اسْتَعْمَلْتُ خُطُواتِ التَّقْرِبِ لِتَقْرِبِ الْعَدَدِ ٥٢٩٩ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ. انظر الهامش

أَتَدْرِبُ، وَأَحَلُّ الْمَسَائِلِ

أَقْرَبُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ: (الأنئلة ١-٣)

٧ ٨٦١١ ٩٠٠٠ ٨ ١٠٠٠ ١٠٩٩ ٩ ٥٠٠٠ ٥٢٩٩ ١٠ ٢٠٠٠ ١٥٠٣

١١ بَلَغَ عَدَدُ حُضُورِ مُبَارَاةٍ فِي كُرَّةِ الْقَدَمِ ٦٩٨٩ شَخْصًا. فَمَا عَدَدُ الْحُضُورِ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ؟ ٧٠٠٠ شخص

١٢ فِي مَكْتَبَةِ الْمَدْرَسَةِ ١٤٨٣ كِتَابًا. كَمْ كِتَابًا فِي الْمَكْتَبَةِ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ؟ ١٠٠٠ كتاب

١٣ الْفَيْصَالُ، رَكِيبٌ سَعَدُ الطَّائِرَةَ فِي رِحْلَةِ الذَّهَابِ فَقَطَعَتْ مَسَافَةً ١١٤٢ كِيلُومِترًا. كَمْ كِيلُومِترًا قَطَعَتْ الطَّائِرَةُ ذَهَابًا وَإِيَابًا مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ؟ ٢٠٠٠ كِيلُومِتر.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

١٤ اُنْحَسِ الْعَدَدِيَّ؛ أَصِفْ جَمِيعَ الْأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ ٤ أَرْقَامٍ، وَالَّتِي يَكُونُ تَقْرِبُ كُلِّ مِنْهَا إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ هُوَ ٨٠٠٠. إجابة ممكنة: من ٧٥٠٠ إلى ٨٤٩٩.

١٥ مَا الْعَدَدُ الَّذِي قُرِبَ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ بِطَرِيقَةٍ غَيْرِ صَحِيحَةٍ؟ أَذْكَرُ السَّبَبِ. انظر الهامش

٨٠٠٠ ← ٨٤٥٦ ٣٠٠٠ ← ٣٣٤٤ ٥٠٠٠ ← ٥٥٠٠ ٢٠٠٠ ← ٢١٨٤

١٦ أَتَحْتَبُّ أَقْرَبُ الْعَدَدِ ٤٩٩ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ، ثُمَّ أَقْرَبُهُ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ. ماذا الْأَحْظُ؟ أَوْضِّحْ إِجَابَتِي. انظر الهامش

٣٨ الفصل الأول: القيمة المنزلية

أَحْتَبُّ اطلب إلى الطلاب حل السؤال (١٦) في

مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

الأخطاء الشائعة!

السؤال (٨): عند تقريب الأعداد التي رقم المئات فيها صفر، مثل العدد ١٠٩٩، قد يشدّ الرقم ٩ في منزلة العشرات نظر بعض الطلاب، فيقربون العدد إلى ٢٠٠٠ ذكّره بأن ينظروا إلى الرقم الذي عن يمين المنزلة المقرب إليها مباشرة. ولأنه في العدد ١٠٩٩ يساوي صفرًا أي أقل من ٥، فإن الرقم في المنزلة المقرب إليها يبقى كما هو.

التقويم

تقويم تكويني

كيف يمكنك استعمال خطوات التقريب لتقريب عدد

إلى أقرب ألف؟

إجابة ممكنة: أنظر إلى الرقم في منزلة المئات؛ فإذا كان أقل من ٥ أبقى الرقم في منزلة الألوف كما هو. وإذا كان أكبر من أو يساوي ٥ أزيد الرقم في منزلة الألوف واحدًا، ثم أستبدل جميع الأرقام التي عن يمين منزلة الألوف وأضع مكانها أصفارًا.

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في تقريب الأعداد إلى أقرب ألف؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← بديل المجموعات الصغيرة (٣٦ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بديلي التعلم الذاتي (٣٦ ب)

تدريبات المهارات (٣٥)

التدريبات الإثرائية (٣٧)

تعلم سابق: اطلب إلى الطلاب أن يشرحوا كيف ساعدتهم تعلّم التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة على تعلّم التقريب إلى أقرب ألف.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدروس (١ - ٦ إلى ١ - ٨) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٣) (١٤)

إجابات:

(٦) إجابة ممكنة: أضع خطأً تحت الرقم ٥ الواقع في المنزلة المقرب إليها (الألوف)، وبما أن الرقم الذي عن يمين الرقم ٥ هو ٢ أقل من ٥، إذن الرقم ٥ لن يتغير، وكل الأرقام عن يمينه تصبح أصفارًا.

(١٥) ٥٥٠٠ ← ٥٠٠٠

لأن ٥٥٠٠ يجب أن يقرب إلى ٦٠٠٠، حيث إن رقم المئات في العدد ٥٥٠٠ هو ٥.

(١٦) عندما أقرب العدد ٤٩٩ إلى أقرب مئة يكون الناتج ٥٠٠، وعندما أقرب به إلى أقرب عشرة يكون الناتج ٥٠٠ أيضًا، ألاحظ أن الناتج في الحالتين هو نفسه.

اختبار الفصل



التقويم الختامي :



استعمل اختبارات الفصل المتعددة المستويات لتنوع التقويم حسب الحاجات الخاصة لطلابك.

اختبارات الفصل الأول			
الاختبار	النوع	المستوى	الصفحات
١	اختيار من متعدد	دون	١٧-١٨
٢ أ	اختيار من متعدد	ضمن	١٩-٢٠
٢ ب	إجابات مفتوحة قصيرة	ضمن	٢١-٢٢
٣	إجابات مفتوحة قصيرة	فوق	٢٣-٢٤

اختبار المفردات: الفصل الأول (١٦)

الاختبار التراكمي: الفصل الأول (٢٦-٢٨)

"يوجد في كل فصل، ويتضمن المفاهيم الواردة في هذا الفصل وما قبله".

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة (٢٥)

"يتضمن ملحق الإجابات في دليل التقويم سُلم تقدير لتقويم الأداء على هذا الاختبار".

معالجة الأخطاء

بناءً على نتائج الاختبار، استعمل الجدول التالي لمعرفة أخطاء الطلاب ومعالجتها:

مصادر المعالجة	تحليل الأخطاء	المحتوى الرياضي	الأسئلة
مصادر المعلم للأنشطة الصفية (تدريبات إعادة التعليم)	الخطأ في كتابة العدد بالصيغ المختلفة.	كتابة العدد بالصيغ المختلفة.	١٠-٧، ٢، ١
	لا يدركون معنى "أحد"، أو لا يدركون النمط.	تحديد أنماط بسيطة بقواعد.	٤، ٣
	الخطأ في تحديد القيمة المنزلية للرقم في العدد. عدم معرفة اسم المنزلة التي يقع فيها الرقم.	تحديد القيم المنزلية للأرقام في الأعداد ضمن ١٠٠٠٠	١٧، ٦، ٥
	أخطاء في المقارنة والترتيب.	مقارنة الأعداد وترتيبها	١٤-١١
	الخطأ في تحديد الأرقام المشار إليها في خطوات التقريب.	التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة وإلى أقرب ألف.	١٨، ١٦، ١٥

الفصل ١ اختبار الفصل



أقارن بوضع الإشارة المناسبة (>, <, =) في ○:

١٩ ٨٤١٥ < ٨٥٤١

٢٤ ٥٨٩ < ٥٠٠ + ٨٠ + ٩

٢٣ أرتب الأعداد ٤٨٠٤، ٤٤٠٨، ٨٤٤٠، ٤٤٠٤

٢٢ من الأصغر إلى الأكبر: ٤٤٠٨، ٤٤٠٤، ٤٤٤٠، ٤٤٤٠

٢١ يوضح الجدول أدناه المبالغ التي تبرع بها ثلاثة أشخاص. أرتبها من الأكبر إلى الأصغر:

المبلغ بالريال	المتبرع
٢٣٠٨	صالح
٢٨٠٣	عمار
٢٠٨٣	أمجد

٢٠٨٣، ٢٣٠٨، ٢٨٠٣

أقرب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة وإلى

أقرب ألف:

٢٩٤٢ ٩٢٦٧ ١٩ ٩٠٠٠، ٩٣٠٠، ٩٢٧٠ ٣٠٠٠، ٢٩٠٠، ٢٩٤٠

٢٧ اختيار من متعدد، ما الرقم المكتوب

في منزلة الألوف في العدد ٩٩٢١٠٨ ج

١ (أ) ٢ (ب)

٨ (ب) ٩ (د)

٢٨ أذكر مثالاً يبين

متى يكون اشتغال تقريب الأعداد

مناسباً. انظر الهامش

أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١ العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية. ✓

٢ الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات. ✗

الجبر، أعدد النمط، ثم أكتب العدد المناسب:

٣ ٧٠، ٤٠، ١٠، أضف

٤ ٢٥، ١٠، ٥، ٢٠، أضف

أحدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط، ثم أكتب قيمته المنزلية:

٥ ٣٧٢٠

٦ ٣٠٠٠

٧ القياس، لاحظ عمار أن عدد المسافة

لسيارته يشير إلى أنها قطعت ألفين

وثمانين مئة وثمانية عشر كيلومتراً. أكتب

هذا العدد بالصيغة القياسية. ٢٨١٨

أكتب العدد بالصيغة التحليلية وبالصيغة اللفظية:

٨ ١٠٠٠ + ١٠٠ + ٩٠ + ١ (٨) ستة آلاف ومئة وواحد وتسعون

٩ ٦١٩١

١٠ ١٠٠٠٠ + ٩٠٠٠ + ٨٠٠ + ٤٠ (٩) تسعة عشر ألفاً وثمانين مئة وأربعة

اختيار من متعدد: كيف يكتب العدد

أربعة آلاف وثلاث مئة وواحد وعشرون

بالصيغة القياسية؟ د

١١ (أ) ٣٤٢١

١٢ (ب) ٤٠٢١

إجابة:

١٨ إجابة ممكنة: عند التحدث عن عدد حضور حفل زواج.

ملحوظات المعلم

الفكرة العامة تطوير المهارة الحسابية يعني القدرة على فهم الطرائق الحسابية واستعمالها بدقة وسلاسة وكفاءة. فيبدأ الطلاب بالتعامل مع النماذج الحسية والبصرية لاستيضاح مفهوم الجمع، ثم ينتقلون إلى استعمال الطرائق العددية. ويجب أن يدرك الطلاب فائدة تحليل الأعداد، والتعامل مع أجزاءها ثم إعادة تركيبها. ومع أنه من الممكن تقديم طرائق جمع متنوعة، إلا أنه يجب أن يتعلم الطلاب استعمال الخوارزميات التقليدية، وعلى المعلمين أن يهيئوا لهم الفرص لمناقشة طرائق الجمع واستيضاحها، مع توفير وقت كافٍ للتدريب؛ كي يُطوِّروا كفاءتهم، وسرعتهم، ودقتهم في الحسابات.

الجبر: يتعلم الطلاب استعمال خصائص جمع الأعداد، وهذه ستساعد على تهيئتهم لمفاهيم الجبر مثل حل المعادلات.

المفردات

يشتمل مسرد المصطلحات في الموقع

www.obeikaneducation.com

على المفردات الرياضية لهذا الفصل.

خاصية الإبدال: وتنص على أن تغيير ترتيب العددين المجموعين لا يغيّر الناتج. (٤٣)

$$\text{مثال: } ١٢ + ١٥ = ١٥ + ١٢$$

خاصية العنصر المحايد: إذا جمعت الصفر إلى أي عدد، فإن ناتج الجمع هو ذلك العدد. (٤٣)

$$\text{مثال: } ٣ = ٣ + ٠$$

خاصية التجميع: الطريقة التي يتم بها تجميع الأعداد لا تغيّر الناتج. (٤٣)

$$\text{مثال: } (٢ + ٥) + ٤ = ٢ + (٥ + ٤)$$

أقدر: أجد عددًا قريبًا من القيمة الدقيقة والتقدير يشير إلى «حوالي كم». (٤٦)

$$\text{مثال: } ٤٧ + ٢٢ \text{ (التقدير } ٥٠ + ٢٠ \text{) حوالي } ٧٠.$$

الأعداد المتناغمة: أعداد مترابطة في مسألة يسهل التعامل معها ذهنيًا. (٤٧)

$$\text{مثال: العددان } ٧٢٠, ٩٠ \text{ أعداد متناغمة للقسمة؛ لأن } ٨ = ٩ \div ٧٢$$

إعادة التجميع: استعمال القيم المنزلية لاستبدال كميات متساوية عند إعادة تسمية العدد. (٥١)

الترابط الرأسي بين الصفوف

الصف الثاني الابتدائي

تعلم الطلاب في هذا الصف:

- طرائق الجمع.
- جمع ثلاثة أعداد.
- استعمال الحساب الذهني، والحقائق الأساسية لجمع العشرات والمئات.
- جمع الأعداد المكونة من رقمين.

الصف الثالث الابتدائي

في هذا الفصل يتعلم الطلاب:

- استعمال النماذج في الجمع.
- استعمال خصائص الجمع.
- تقدير ناتج الجمع.
- تعزيز جمع الأعداد المكونة من (٣) أرقام على الأكثر.
- سيتعلم الطلاب بعد هذا الفصل:
- طرح الأعداد، وضربها، وقسمتها.

الصف الرابع الابتدائي

في هذا الصف سيتعلم الطلاب:

- تعزيز جمع الأعداد، ويتضمن الأعداد الكثيرة الأرقام، وتقدير نواتج الجمع.

إعادة التجميع

بطاقات المفردات المصورة: استعمل بطاقات المفردات المصورة لتقديم مفردات الفصل. بطريقة: (التعريف / مثال / سؤال).

الخطة الزمنية		
المجموع	المراجعة والتقييم	التدريس
حصة (١٣)	حصتان	حصة (١١)

التقويم التشخيصي التهيئة (٤٠)



حصتان

الدرس ١-٢

الجبر: خصائص الجمع
(٤٥-٤٣)

الهدف
استعمال خصائص
الجمع لجمع
الأعداد.

المفردات
خاصية الإبدال
خاصية العنصر
المحايد
خاصية التجميع

المصادر
اليدويّات:
مكعبات متداخلة
مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة
الصفية
مسألة اليوم

تنويع التعليم

دون دون المتوسط (٤٣ ب)
ضمن فوق سريعو التعلم (٤٣ ب)

حصتان

الدرس ٢-٢

تقدير نواتج الجمع
(٤٨-٤٦)

تقدير نواتج الجمع
باستعمال التقريب
والأعداد
المتناغمة.

أقدر
الأعداد المتناغمة

اليدويّات: قطع
دينز
مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة
الصفية
مسألة اليوم

فوق الموهوبون (٤٦ ب)
ضمن فوق سريعو التعلم (٤٦ ب)

حصة

الدرس ٣-٢

مهارة حلّ المسألة
الجواب الدقيق أم التقديري
(٥٠-٤٩)

تحديد ما إذا كان
المطلوب في
المسألة هو
الجواب التقديري
أم الدقيق.

المواد والوسائل:
نماذج لأوراق نقدية.
مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة
الصفية
مسألة اليوم

فوق الموهوبون (٤٩ أ)
ضمن فوق سريعو التعلم (٤٩ أ)
الربط مع التربية الفنية (٤٠ د)

التقويم التكويني



اختبار منتصف الفصل (٣٦)

حصتان

الدرس ٤-٢

جمع الأعداد المكونة من
رقمين
(٥٣-٥١)

جمع عددين كلّ
منهما مكوّن من
رقمين بإعادة
تجميع الآحاد.

إعادة التجميع

المواد والوسائل: ورق
اليدويّات:
قطع دينز
مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة
الصفية
مسألة اليوم

دون دون المتوسط (٥١ ب)
ضمن فوق سريعو التعلم (٥١ ب)
الربط مع التربية الفنية (٤٠ د)

مخطط الفصل
الجمع

نظرة عامة

الدرس ٥-٢	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
مهاره حل المسأله استعمال الخطوات الأربع (٥٤-٥٥)	حصة	استعمال الخطوات الأربع لحل المسأله.		مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسأله اليوم	دون المتوسط (١٥٤) ضمن فوق (١٥٤) الربط مع الصحة (٤٠)

أستكشف ٦-٢	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
جمع الأعداد المكونه من ثلاثة أرقام (٥٦-٥٧)	حصة	استعمال النماذج لاستكشاف جمع الأعداد المكونه من ثلاثة أرقام.		اليديويات: قطع دينز	

الدرس ٦-٢	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
جمع الأعداد المكونه من ثلاثة أرقام (٥٨-٦٠)	حصة	جمع الأعداد المكونه من ثلاثة أرقام، واستعمال التقدير للتحقق من معقولية الجواب.		المواد والوسائل: جدول المنازل. اليديويات: قطع دينز مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسأله اليوم	فوق الموهوبون (٥٨ ب) ضمن فوق (٥٨ ب) الربط مع العلوم (٤٠)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (٦١)

مفاتيح

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مسأله اليوم

دليل التقويم

دليل المعلم

كتاب الطالب

اليديويات

فوق المتوسط

ضمن المتوسط

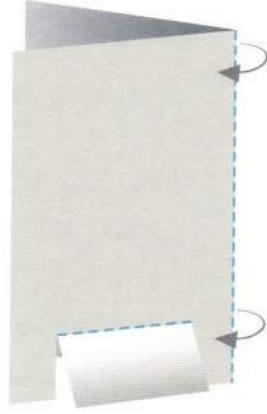
دون المتوسط

التربية الفنية



المواد اللازمة:

- ورقة كرتونية
- مقص
- ورق لاصق
- مواد للزخرفة



نوافذ على الجمع

- اطو ورقة كرتونية طويلاً من منتصفها. اكتب في أعلى النصف الأمامي مسألة تتضمن جمع عددين كل منهما مكون من رقمين. و اكتب في أسفل النصف الثاني الداخلي جواب المسألة.
- ثبت الطرفين (العلوي والجانبى) لنصفي الورقة الكرتونية معاً، ثم قص شقين طويلين أسفل النصف الأمامي لعمل نافذة عندما تفتحها يظهر الجواب. زين البطاقة لتجعلها جذابة.
- اطلب إلى زميلك أن يحل مسألتك.



العلوم

المواد اللازمة:

- قطع دينز
- ورقة
- قلم



طعام الحيوانات

- يأكل الفيل ٨٩ كيلوجراماً من العُشب وأوراق الشجر الجافة كل يوم. كم كيلوجراماً تأكل ثلاثة فيلة في اليوم؟ ٢٦٧ كيلوجراماً.
- تأكل الزرافة ٦٣ كيلوجراماً من أوراق الشجر كل يوم. كم كيلوجراماً تأكل ثلاث زرافات في اليوم؟ ١٨٩ كيلوجراماً
- استعمل قطع دينز، وإعادة التجميع لتجيب عن السؤالين.



الصحة

المواد اللازمة:

- ورقة
- قلم

○	- تفاحة صغيرة ٦٠ سعراً
○	- حبة موز متوسطة ٩٠ سعراً
○	- كوب عصير الفراولة ٤٠ سعراً
○	- شريحة من البطيخ ٧٥ سعراً
○	
○	
○	
○	
○	

- تقاس الطاقة التي نستمدتها من الطعام الذي نتناوله بالسعرات. اعمل سلطة فواكه باستعمال الأنواع الآتية، وأوجد مجموع السعرات فيها:
- حبة تفاح صغيرة ٦٠ سعراً، أو متوسطة ٨٥ سعراً.
 - حبة موز صغيرة ٦٠ سعراً، أو متوسطة ٩٠ سعراً.
 - كوب من عصير الفراولة ٤٠ سعراً.
 - شريحة من البطيخ ٧٥ سعراً.

من واقع الحياة: ما عدد الطلاب؟

المواد: ورقة، قلم.

أخبر الطلاب أنهم سيتعلمون الجمع في هذا الفصل. وهو عملية ضم مجموعات بعضها إلى بعض؛ لإيجاد العدد الكلي أو المجموع.

أخبر الطلاب أن اللجنة المشرفة على إعداد التقرير السنوي للمدرسة تسأل عن عددهم.

• لذا قسّم الطلاب مجموعتين، واطلب إلى كل مجموعة أن تحسب عدد أفرادها، وأن يجدوا العدد الكلي لطلاب الصف.

• اطلب إليهم أن يكتبوا جملة عددية تبين ما قاموا به لإيجاد العدد الكلي للطلاب. فمثلاً إذا كان في المجموعة الأولى

١٤ طالباً، وفي الثانية ١٧ طالباً، فإنهم سيكتبون

$$٣١ = ١٧ + ١٤$$

• كيف تعرف أنّ عليك أن تجمع؟ إجابة ممكنة: عندما تتضمن

العملية ضم مجموعات بعضها إلى بعض.

وجّه الطلاب إلى الصفحة ٤٠، واطلب إليهم قراءة الفقرة التي في أعلى الصفحة.

• اطلب إليهم إعطاء أمثلة على الجمع من غرفة الصف، ومن

خارج غرفة الصف. عدد الأقلام في الصف، وعدد الطلاب

في المدرسة، وعدد الأشياء في جيبك، وثمان مجموعة أشياء

تم شراؤها، ... إلخ.

• كيف يمكنك استعمال الأعداد لإيجاد الثمن الكلي لأدوات

السباحة الظاهرة في الصورة؟ ١٢ + ١٩

أكتب

ابدأ الفصل

اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا جملةً يتطلب حلها استعمال الجمع ثم اطلب إليهم توضيح لماذا نستعمل الجمع لحل المسائل.

المفردات: قدّم المفردات الجديدة مستعملاً الخطوات الآتية:

التعريف: أقدر أجد عددًا قريبًا من القيمة الدقيقة، والتقدير يشير إلى «حوالي كم».

مثال: ٥٨ + ٢١ (التقدير ٦٠ + ٢٠) حوالي ٨٠

سؤال: متى يكون حساب الفرق في الحياة العملية مفيداً؟

الفكرة العامة متى أستعمل الجمع؟

مثال، اشترى سعد أدوات السباحة المبيّنة في الصورة أدناه. كم ريالاً دفع ثمنها؟



ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- أستعمل خصائص الجمع.
- أقدر نواتج الجمع.
- أجمع الأعداد المكوّنة من رقمين، والأعداد المكوّنة من ثلاثة أرقام.
- أحلّ مسائل تعدّ تقرير إذا كان الجواب الدقيق هو المطلوب أم الجواب التقديري.

مشروع الفصل

مخبز

- يخطط الطلاب لفتح مخبز، ويحددون أنواع الخبز الذي سيصنعونه، وثمان كل قطعة كما يأتي:
- تقرر كل مجموعة نوعاً يقومون بصنعه، وعدد القطع التي يصنعونها من ذلك النوع.
- يقرّر الطلاب سعر القطعة من كل نوع، وتجد المجموعة ثمن القطع التي ستصنعها كلها.
- اطلب إليهم أن يجدوا المبلغ الكلي الذي سيجمعونه إذا باعوا جميع القطع التي صنعوها.

ارجع إلى دليل التقويم (١١٣)، واستعمل سلم تقدير مشروع الفصل؛ لتقويم تقدم الطالب من خلال هذا المشروع.

مصادر التقويم

التقويم التشخيصي

التهيئة (٤٢)

اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

اختبار الفصل التشخيصي (٣١)

اختبار الفصل القبلي (٣٢)

التقويم التكويني

نموذج التوقع (٢٩)

خطة التدريس البديلة (في كل درس)

تحديث (في كل درس)

اكتب (في كل درس)

تأكد (في كل درس)

فهم الرياضيات (٤٧، ٥٣)

بطاقة مكافأة (٤٥، ٦٠)

اختبارات قصيرة (٣٣-٣٥)

اختبار منتصف الفصل (٣٦)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (٦١)

اختبار المفردات (٣٧)

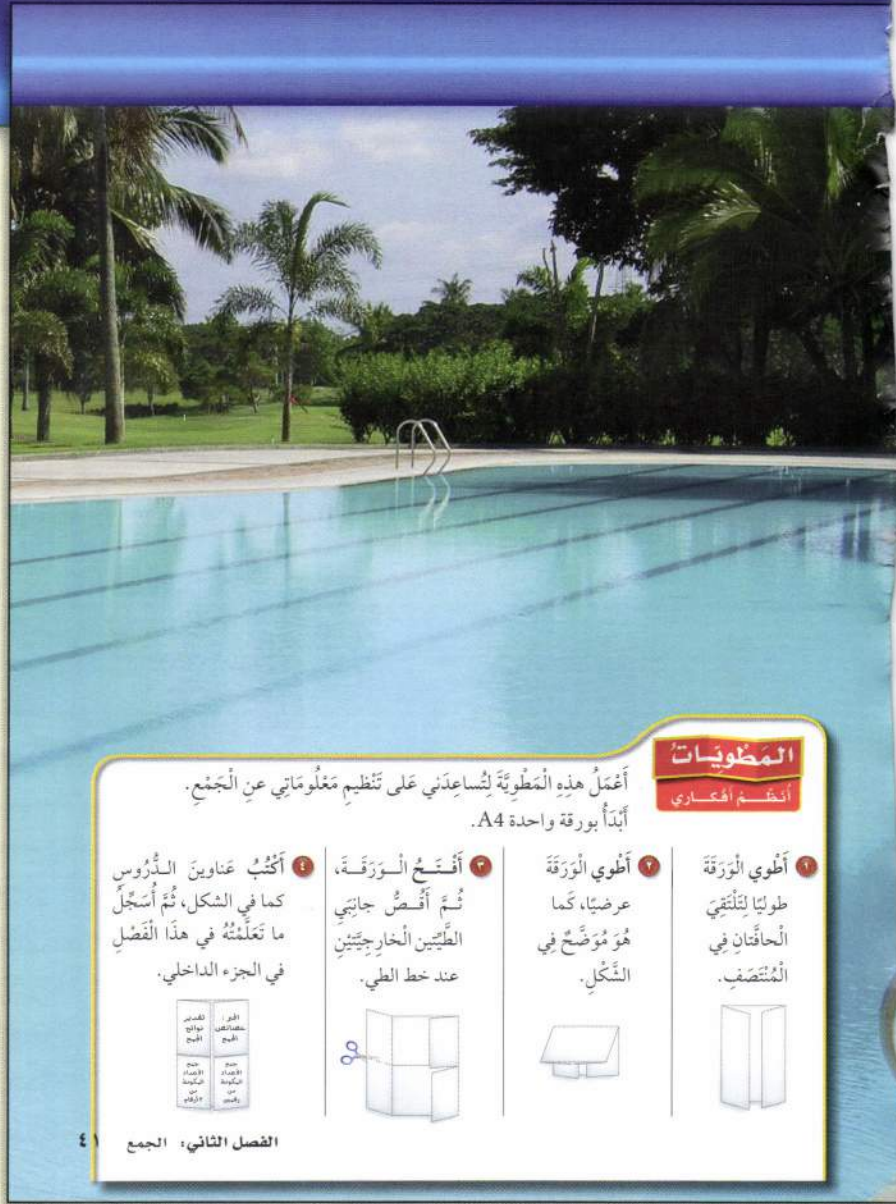
اختبارات الفصل: نماذج متعددة (٣٨-٤٥)

الاختبار التراكمي (٤٧-٤٩)

قائمة تقويم التقدم الفردي (٣٠)

تعرض أهداف الفصل، وستطيع المعلم تسجيل

درجة إتقان الطالب لكل هدف.

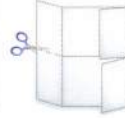


المَطْوِيَّاتُ

أنتم اعاري

أَعْمَلُ هَذِهِ الْمَطْوِيَّةَ لِتُسَاعِدَنِي عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِي عَنِ الْجَمْعِ.
أَبْدَأُ بِوَرَقَةٍ وَاحِدَةٍ A4.

- ١ أطوي الورقة طولياً لثلاثي الحافان في المنتصف.
- ٢ أطوي الورقة عرضياً، كما هو موضح في الشكل.
- ٣ أفتح الورقة، ثم أقص جانبَي الطيِّين الخارجيين عند خط الطي.
- ٤ أكتب عناوين الدروس كما في الشكل، ثم أسجل ما تعلمته في هذا الفصل في الجزء الداخلي.



٤١ الفصل الثاني: الجمع

منظم أفكار

المَطْوِيَّاتُ

وجّه الطلاب من خلال التعليمات في الصفحة (٤١) من كتاب الطالب لعمل منظمات أفكار حول الجمع، ويمكنهم استعمال مطوياتهم للدراسة والمراجعة.

ارجع إلى دليل التقويم (١١٤)، واستعمل سلم تقدير مطوية الفصل، وأخبر الطلاب عنه في بداية الفصل؛ لإرشادهم إلى الأشياء التي ستقيسها عند تقويم المطوية حال اكتمالها.

www.obeikaneducation.com اختبارات تهيئة إضافية على الموقع:

أجيب عن الأسئلة الآتية:

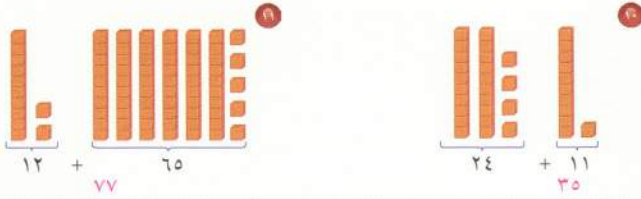
أجد ناتج الجمع: (مهارة سابقة) يستعمل مع الدرس (١-٢)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8+9 \\ 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3+8 \\ 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6+4 \\ 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2+9 \\ 11 \end{array}$$

٩ ركض عابراً حول مضمار الجري ٨ دورات يوم السبت و ٤ دورات يوم الأحد. فكم دورة ركض في الإثنين؟ ١٢ دورة.

أجد ناتج الجمع: (مهارة سابقة) يستعمل مع الدرس (٤-٢)



أقرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة: (الدرس ٧-١) يستعمل مع الدرس (٢-٢)

$$\begin{array}{r} 94 \\ 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ 70 \end{array}$$

أقرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب مئة: (الدرس ٧-١) يستعمل مع الدروس (٢-٢)

$$\begin{array}{r} 100 \\ 149 \end{array} \quad \begin{array}{r} 300 \\ 301 \end{array} \quad \begin{array}{r} 800 \\ 771 \end{array} \quad \begin{array}{r} 500 \\ 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ 661 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ 77 \end{array} \quad \begin{array}{r} 500 \\ 505 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ 99 \end{array}$$

٤٢ الفصل الثاني، الجمع

التقويم التشخيصي

قبل بدء الفصل، تحقق من تمكّن الطلاب من المتطلبات السابقة مستعملاً أحد مصادر التقويم التشخيصي الآتية:

(١) اختبار التهيئة

■ كتاب الطالب (٤٢)

(٢) اختبار الفصل التشخيصي

■ دليل التقويم (٣١)

(٣) اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

المعالجة

اعتماداً على نتائج التقويم التشخيصي، استعمل الجدول التالي لمعرفة أخطاء الطلاب ومعالجتها:

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	في حاجة إلى خطة معالجة
أخطأ بعض الطلاب في سؤالين أو أقل إدا	أخطأ بعض الطلاب في ٣ - ٩ أسئلة فضم	أخطأ بعض الطلاب في ١٠ أسئلة أو أكثر فضم
بما يلي:	بما يلي:	بما يلي:
<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (٤٠ د) مشروع الفصل. (٤٠) التقديم للفصل. (٤٠) 	<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (٤٠ د) مشروع الفصل. (٤٠) التقديم للفصل. (٤٠) 	<ul style="list-style-type: none"> استمع إلى هؤلاء الطلاب لمعرفة الأسباب التي أدت إلى إجاباتهم الخاطئة، وقم بمعالجتها، وساعدهم على حل أسئلة التقويم التشخيصي مرة أخرى مستعملاً أحد المصادر الأخرى.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

اشترى خليل كتابًا، وأعاد إليه البائع ٧ ريالات. ما فئات النقود التي أعادها إليه؟ إجابة ممكنة: ورقة من فئة (٥) ريالات وورقتان من فئة الريال أو (٧) أوراق من فئة الريال.

مخطط الدرس

الهدف

استعمال خصائص الجمع لجمع الأعداد.

المفردات

خاصية الإبدال، خاصية العنصر المحايد، خاصية التجميع.

المصادر

اليدويّات: مكعبات متداخلة.

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

تلعب خصائص عملية الجمع دورًا مهمًا في فهم بنية الأعداد، والعمليات عليها، ويجب أن يتعرف الطلاب مفاهيم هذه الخصائص حسيًا.

وقد أشارت الدراسات إلى أن الطلاب لا يستطيعون فهم الخصائص المجردة مثل: التجميع والإبدال والعنصر المحايد قبل الصف الثالث، وتمثّل خصائص الجمع بجُمْل عددية.

ويستعمل طلاب الصفين (الأول والثاني) الجمل العددية لشرح نشاطاتهم في العد. وسيعودون إلى استعمالها مرة ثانية في الصف الثالث.

ومن المهم أيضًا ملاحظة أنّ خاصية الإبدال لعملية الجمع تساعد الطلاب كثيرًا على حفظ حقائق الجمع الأساسية، وتلعب خاصية التجميع دورًا مهمًا في تطوير فهمهم طريقة الجمع الرأسي، التي سترد في الدروس القادمة.

أستعد



لدى ليلى عقْدان و ٣ خواتم، ولدى سعاد ٣ عُقُودٍ
وخاتمان. ألاحظ أن لدى كلٍّ من ليلى وسعاد
العَدَدَ نفسه من المُجوهرات؛ لأنَّ:
 $٢ + ٣ = ٣ + ٢$

تساعدنا خصائص الجمع على إجراء العمليّات الحسابيّة.

فكرة الدرس
استعمل خصائص الجمع
لجمع
المُعدّات
خاصيّة الإبدال
خاصيّة العنصر المحايد
خاصيّة التجميع

www.obeikaneducation.com

خصائص الجمع

مفهوم أساسي

نموذج: $٥ = ٢ + ٣$ $٥ = ٣ + ٢$

أمثلة: $٥ = ٢ + ٣$ $٥ = ٣ + ٢$

نظرياً: خاصيّة الإبدال لعمليّة الجمع تعني أنّ تغيير الترتيب
الذي تُجمع به الأعداد لا يُغيّر ناتج الجمع.

أمثلة: $٣ = ٣ + ٠$ $٣ = ٠ + ٣$

نظرياً: خاصيّة العنصر المحايد لعمليّة الجمع تعني أنّ
ناتج جمع أيّ عددٍ إلى الصفر يساوي ذلك العدد.

أمثلة: $(٤ + ٢) + ٣$ $٤ + (٢ + ٣)$

$٦ + ٣$ $٤ + ٥$

٩ ٩

نظرياً: خاصيّة التجميع لعمليّة الجمع تعني أنّ الطريفة
التي تُجمع بها الأعداد لا تُغيّر ناتج الجمع.

الدرس ١-٢: الجبر: خصائص الجمع ٤٣

التقديم



نشاط:

• استعمل المكعبات المتداخلة:

٥ حمراء و ٧ خضراء و ٣ صفراء.

• ما عدد المكعبات الحمراء والخضراء؟ ١٢

• ما عدد المكعبات الحمراء والخضراء والصفراء؟ ١٥

• استعمل المكعبات نفسها، واطلب إلى الطلاب جمع

المكعبات الخضراء والصفراء، ثم اطلب إليهم جمع

المكعبات الحمراء معها. ثم أخبرهم أن العدد الكلي

للمكعبات لم يتغير بالرغم من تغيير الترتيب والتجميع.

التدريس

أسئلة البناء

• ما ناتج كلٍّ من: $٥ + ٤$ ، $٤ + ٥$ ؟ ٩، ٩

• ما اسم الخاصية التي تُشير إلى أن $٥ + ٤$ ، $٤ + ٥$ لهما الناتج

نفسه؟ خاصية الإبدال للجمع.

• ما ناتج $(٥ + ٤) + ٧$ ؟ $٧ + (٥ + ٤)$ ؟ $١٦ = ٧ + ٩$

• ما ناتج $٤ + (٧ + ٥)$ ؟ $(٧ + ٥) + ٤$ ؟ $١٦ = ١٢ + ٤$

• ما اسم الخاصية التي تُشير إلى أن $(٧ + ٥) + ٤$ ، $٧ + (٥ + ٤)$

لهما الناتج نفسه؟ خاصية التجميع للجمع.

يبيّن للطلاب أنه عندما غيّرنا ترتيب أعداد المكعبات في النشاط

الأول استعملوا خاصية الإبدال لعملية الجمع، وعندما غيّرنا

تجميع الأعداد استعملوا خاصية التجميع لعملية الجمع.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات الواردة

في فقرة «أستعد». قدّم لهم المفاهيم التالية: خاصية الإبدال،

خاصية العنصر المحايد، خاصية التجميع، وناقش معهم حلّ

المثالين ١، ٢

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَجِدُ النَّاتِجَ، وَأَحَدُ الْخَاصَّةِ: (السؤال ٢٠، ١)

التجمع لعملية الجمع $13 = (3+6) + 4$ $11 = 2 + 9$ $9 = 9 + 0$

الإبدال لعملية الجمع $13 = 3 + (6+4)$ $11 = 9 + 2$ **العنصر المحايد لعملية الجمع**

الجَبْرُ، أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □، وَأَحَدُ الْخَاصَّةِ:

$3 + (□ + 9) = 3 + (9 + 7)$ $6 = □ + 6$

العنصر المحايد في الجمع $9 + 2 = □ + 9$

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ ذَهْنِيًّا:

$2 + 1 = 3$ $5 + 1 = 6$ $1 + 7 = 8$
 $1 + 7 = 8$ $5 + 7 = 12$ $9 + 7 = 16$
 $8 + 3 = 11$ 17

أَحْلُ كُلَّ مِمَّنِ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ:

١٥ رَسَمْتُ سَلَمَى الصُّورَةَ أَدْنَاهُ. أَكْتُبُ جُمْلَتَيْنِ عَدَدِيَّتَيْنِ كَمِثَالِ عَلَى خَاصَّةِ التَّجْمِيعِ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ الَّتِي تَدُلُّ عَلَى عَدَدِ الصُّورِ.



$4 + (4+2)$ و $(4+2) + 4$

١٦ دَخَلَ صَالِحٌ مَكْتَبَةَ فَاسْتَرَى ٦ دَفَاتِرَ لَوْثُهَا أَزْرَقٌ وَدَفْتَرَيْنِ لَوْثُهَا أَحْمَرٌ وَدَفْتَرَيْنِ لَوْثُهَا أَصْفَرٌ، وَبَقِيَ عَلَى الرَّفِّ ٧ دَفَاتِرَ. فَكَمْ دَفْتَرًا كَانَتْ عَلَى رَفِّ الْمَكْتَبَةِ؟ ١٧ دَفْتَرًا

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعَلِيَا

١٧ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَسْرَحُ ثَلَاثَ طَرَائِقَ مُخْتَلِفَةٍ لِإِجَادِ نَاتِجِ الْجَمْعِ $3 + 9 + 7$ ، وَأَذْكَرُ الْخَاصَّةِ الَّتِي اسْتَعْمَلْتُهَا، ثُمَّ أَبَيِّنُ أَيَّ الطَّرَائِقِ أَسْهَلَ. انظر الهامش

١٨ أَكْتُبُ هَلْ تَتَحَقَّقُ خَاصَّةِ الْإِبْدَالِ فِي الطَّرْحِ؟ أَوْضَحْ بِمِثَالٍ. انظر الهامش

٤٥ الدرس ١-٢ : الجبر: خصائص الجمع

٣ التدریب:

نوع أسئلة التدريبات (٨-١٥) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	١٥، ١٣، ١٢، ٩ - ٥
ضمن المتوسط	١٧ - ٩، ٧ - ٥
فوق	١٧ - ٥ (الأسئلة الفردية)، ١٨

اطلب إلى الطلاب أن يناقشوا «مسائل مهارات التفكير العليا» وحلها. وعندما يُجيبون عن السؤال (١٨)، اطلب إليهم أن يُعطوا مثالاً على ذلك.

أَكْتُبُ

اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا حل السؤال (١٨) في مجلة الصف. ويمكنك استعماله في التقييم التكويني.

الأخطاء الشائعة!

السؤالان (٩، ١١): قد يواجه بعض الطلاب صعوبة في إيجاد العدد المجهول؛ لذا ذكّرهم بأن الأعداد نفسها يجب أن تظهر في طرفي رمز المساواة، وأن ما يتغير هو الترتيب أو التجميع فقط.

٤ التقييم:

تقييم تكويني

اطلب إلى الطلاب تمثيل مسألة جمع مُستعملين الصور والكلمات والأعداد.

تأكد

ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في استعمال خصائص الجمع لجمع الأعداد؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة (٤٣ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل بدليي التعلّم الذاتي (٤٣ ب)
 تدريبات المهارات (٧)
 التدريبات الإثرائية (٩)

بطاقة مكافأة: اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا مثالاً على كلٍّ من خاصيتي (الإبدال، والتجميع لعملية الجمع) في ورقة، وأن يسلموها لك.

إجابات:

$3 + (9 + 7)$ ، $(3 + 9) + 7$ خاصية التجميع

$9 + (3 + 7)$ خاصية الإبدال و خاصية التجميع

الطريقة الأخيرة هي الأسهل؛ لأنني أحصل على العدد ثم أضيف إليه العدد ٩

١٨ إجابة ممكنة: لا

مثال: $5 - 7 = 2$ بينما $7 - 5$ لا تساوي ٢.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٩) فوق	كتاب التمارين (١٢) دون ضمن فوق
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>التدريبات الإثرائية</p> <p>الجبر: خصائص التجميع</p> <p>١-٢</p> <p>التفكير</p> <p>١-٢</p> <p>التفكير</p> <p>أجد الناتج لكل مما يأتي، وأحدّد الخَاصَّة:</p> <p>$9 - 4 = 5$ $9 - 4 = 5$ $9 - 4 = 5$</p> <p>العنصر المحايد لعملية الجمع</p> <p>الإبدال لعملية الجمع</p> <p>$3 + (9 + 7) = 3 + (7 + 9)$ $3 + (9 + 7) = 3 + (7 + 9)$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>أكتب العَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □، وَأَحَدُ الْخَاصَّةِ:</p> <p>$3 + (7 + 9) = 3 + (9 + 7)$ $3 + (7 + 9) = 3 + (9 + 7)$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>أرشد كلًّا من الأعداد الآتية إلى أقرب ألب:</p> <p>12 18 24 30 36 42 48 54 60 66 72 78 84 90 96 102 108 114 120</p>	<p>الفضل ٢، التجميع</p> <p>الجبر: خصائص التجميع</p> <p>١-٢</p> <p>أجد الناتج لكل مما يأتي، وأحدّد الخَاصَّة:</p> <p>$9 - 4 = 5$ $9 - 4 = 5$ $9 - 4 = 5$</p> <p>العنصر المحايد لعملية الجمع</p> <p>الإبدال لعملية الجمع</p> <p>$3 + (9 + 7) = 3 + (7 + 9)$ $3 + (9 + 7) = 3 + (7 + 9)$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>أكتب العَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □، وَأَحَدُ الْخَاصَّةِ:</p> <p>$3 + (7 + 9) = 3 + (9 + 7)$ $3 + (7 + 9) = 3 + (9 + 7)$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>أرشد كلًّا من الأعداد الآتية إلى أقرب ألب:</p> <p>12 18 24 30 36 42 48 54 60 66 72 78 84 90 96 102 108 114 120</p>

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

يفكر غسان في عدد مكون من رقمين. إذا كان مجموع الرقمين ١١، والفرق بينهما ٣، فما هو العدد؟ ٧٤ أو ٤٧

مخطط الدرس

الهدف

تقدير نواتج الجمع باستعمال التقريب والأعداد المتناغمة.

المفردات

أقدر، الأعداد المتناغمة.

المصادر

اليدويّات: قطع دينز

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

من المهم أن يتعلّم الطلاب أيضًا مهارات التقدير كما يتعلمون جمع أعداد مكونة من رقمين؛ لأنها تمكّنهم من تجنّب الأخطاء الناتجة عن الاعتماد على الطرق الروتينية. كما أن الكثير من الأمور الحياتية يحتاج إلى تقدير نواتج الجمع فقط، كما يحتاج الطلاب التقدير كذلك للتحقق من معقولية الجواب. وتزوّدنا خطط التقريب بطرائق لإجراء التقدير كما هو الحال في جمع عدّة مضاعفات للعدد عشرة بسهولة؛ فمثلاً ناتج جمع

$$٤٨ + ٣٤ \text{ يُقدر بمجموع } ٥٠ + ٣٠ \text{ أي } ٨٠$$

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



منطقي

الموهوبون فوق

المواد: ورقة، قلم.

- اكتب السؤال الآتي على السبورة، أو في أوراق ووزعها على الطلاب، ثم اطلب إليهم العمل معاً في مجموعة لإجابته.
- كيف يختلف استعمال الأعداد المتناغمة عن التقريب؟ في التقريب تتغير الأعداد بناءً على منزلة التقريب والرقم الذي يقع عن يمين المنزلة مباشرة.
- أما في الأعداد المتناغمة فتتغير الأعداد إلى أعداد من السهل استعمالها.

التعلم الذاتي



عقلي

سريعو التعلم ضمن فوق

المواد: مكعبات

- اطلب إلى الطلاب رمي مكعبي أرقام، وكتابة عدد من رقمين. باستعمال الرقمين الظاهرين. كرر العمل مرة ثانية لكتابة عدد آخر.
- اطلب إليهم تقريب العددين، وإيجاد ناتج جمعهما.
- كرر هذا النشاط عددًا من المرات.
- ملاحظة: يمكن تنفيذ هذا النشاط باستعمال الأعداد المتناغمة.

٢

تدريبات حل المسألة دون فوق ضمن

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة (١٢) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (١٢)	
الاسم: _____	التاريخ: _____
تدريبات حل المسألة	
تقدير وتوزيع المعلم	
أعدت علي الحواري الطيفيري كمو المفكرت أم الحواري هادي. ثم أعدت المسائل الآتية:	
١- أربع ثلاث المسك بعض الثبات في حصة العلوم، فأقرت ٤ نصيب، منها لتتالي الأقرت كل منها ٣ زغرب، وبتتالي الأقرت كل منها ١ زغرب، أما فتتالي الأقرت الأقرت؟	١٨ زهرة، الجواب الصحيح:
٢- تعدل ناس في الأعداد الطويلة الخرج ٢٤٥ ساعة تقريباً كل ساعة، فم ساعة تقريباً تعدل في حكتين؟	٤٩٠ ساعة تقريباً، الجواب التقديري:
أجبت عن السؤال ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢، ٧٣، ٧٤، ٧٥، ٧٦، ٧٧، ٧٨، ٧٩، ٨٠، ٨١، ٨٢، ٨٣، ٨٤، ٨٥، ٨٦، ٨٧، ٨٨، ٨٩، ٩٠، ٩١، ٩٢، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠، ١٠١، ١٠٢، ١٠٣، ١٠٤، ١٠٥، ١٠٦، ١٠٧، ١٠٨، ١٠٩، ١١٠، ١١١، ١١٢، ١١٣، ١١٤، ١١٥، ١١٦، ١١٧، ١١٨، ١١٩، ١٢٠، ١٢١، ١٢٢، ١٢٣، ١٢٤، ١٢٥، ١٢٦، ١٢٧، ١٢٨، ١٢٩، ١٣٠، ١٣١، ١٣٢، ١٣٣، ١٣٤، ١٣٥، ١٣٦، ١٣٧، ١٣٨، ١٣٩، ١٤٠، ١٤١، ١٤٢، ١٤٣، ١٤٤، ١٤٥، ١٤٦، ١٤٧، ١٤٨، ١٤٩، ١٥٠، ١٥١، ١٥٢، ١٥٣، ١٥٤، ١٥٥، ١٥٦، ١٥٧، ١٥٨، ١٥٩، ١٦٠، ١٦١، ١٦٢، ١٦٣، ١٦٤، ١٦٥، ١٦٦، ١٦٧، ١٦٨، ١٦٩، ١٧٠، ١٧١، ١٧٢، ١٧٣، ١٧٤، ١٧٥، ١٧٦، ١٧٧، ١٧٨، ١٧٩، ١٨٠، ١٨١، ١٨٢، ١٨٣، ١٨٤، ١٨٥، ١٨٦، ١٨٧، ١٨٨، ١٨٩، ١٩٠، ١٩١، ١٩٢، ١٩٣، ١٩٤، ١٩٥، ١٩٦، ١٩٧، ١٩٨، ١٩٩، ٢٠٠، ٢٠١، ٢٠٢، ٢٠٣، ٢٠٤، ٢٠٥، ٢٠٦، ٢٠٧، ٢٠٨، ٢٠٩، ٢١٠، ٢١١، ٢١٢، ٢١٣، ٢١٤، ٢١٥، ٢١٦، ٢١٧، ٢١٨، ٢١٩، ٢٢٠، ٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣، ٢٢٤، ٢٢٥، ٢٢٦، ٢٢٧، ٢٢٨، ٢٢٩، ٢٣٠، ٢٣١، ٢٣٢، ٢٣٣، ٢٣٤، ٢٣٥، ٢٣٦، ٢٣٧، ٢٣٨، ٢٣٩، ٢٤٠، ٢٤١، ٢٤٢، ٢٤٣، ٢٤٤، ٢٤٥، ٢٤٦، ٢٤٧، ٢٤٨، ٢٤٩، ٢٥٠، ٢٥١، ٢٥٢، ٢٥٣، ٢٥٤، ٢٥٥، ٢٥٦، ٢٥٧، ٢٥٨، ٢٥٩، ٢٦٠، ٢٦١، ٢٦٢، ٢٦٣، ٢٦٤، ٢٦٥، ٢٦٦، ٢٦٧، ٢٦٨، ٢٦٩، ٢٧٠، ٢٧١، ٢٧٢، ٢٧٣، ٢٧٤، ٢٧٥، ٢٧٦، ٢٧٧، ٢٧٨، ٢٧٩، ٢٨٠، ٢٨١، ٢٨٢، ٢٨٣، ٢٨٤، ٢٨٥، ٢٨٦، ٢٨٧، ٢٨٨، ٢٨٩، ٢٩٠، ٢٩١، ٢٩٢، ٢٩٣، ٢٩٤، ٢٩٥، ٢٩٦، ٢٩٧، ٢٩٨، ٢٩٩، ٣٠٠، ٣٠١، ٣٠٢، ٣٠٣، ٣٠٤، ٣٠٥، ٣٠٦، ٣٠٧، ٣٠٨، ٣٠٩، ٣١٠، ٣١١، ٣١٢، ٣١٣، ٣١٤، ٣١٥، ٣١٦، ٣١٧، ٣١٨، ٣١٩، ٣٢٠، ٣٢١، ٣٢٢، ٣٢٣، ٣٢٤، ٣٢٥، ٣٢٦، ٣٢٧، ٣٢٨، ٣٢٩، ٣٣٠، ٣٣١، ٣٣٢، ٣٣٣، ٣٣٤، ٣٣٥، ٣٣٦، ٣٣٧، ٣٣٨، ٣٣٩، ٣٤٠، ٣٤١، ٣٤٢، ٣٤٣، ٣٤٤، ٣٤٥، ٣٤٦، ٣٤٧، ٣٤٨، ٣٤٩، ٣٥٠، ٣٥١، ٣٥٢، ٣٥٣، ٣٥٤، ٣٥٥، ٣٥٦، ٣٥٧، ٣٥٨، ٣٥٩، ٣٦٠، ٣٦١، ٣٦٢، ٣٦٣، ٣٦٤، ٣٦٥، ٣٦٦، ٣٦٧، ٣٦٨، ٣٦٩، ٣٧٠، ٣٧١، ٣٧٢، ٣٧٣، ٣٧٤، ٣٧٥، ٣٧٦، ٣٧٧، ٣٧٨، ٣٧٩، ٣٨٠، ٣٨١، ٣٨٢، ٣٨٣، ٣٨٤، ٣٨٥، ٣٨٦، ٣٨٧، ٣٨٨، ٣٨٩، ٣٩٠، ٣٩١، ٣٩٢، ٣٩٣، ٣٩٤، ٣٩٥، ٣٩٦، ٣٩٧، ٣٩٨، ٣٩٩، ٤٠٠، ٤٠١، ٤٠٢، ٤٠٣، ٤٠٤، ٤٠٥، ٤٠٦، ٤٠٧، ٤٠٨، ٤٠٩، ٤١٠، ٤١١، ٤١٢، ٤١٣، ٤١٤، ٤١٥، ٤١٦، ٤١٧، ٤١٨، ٤١٩، ٤٢٠، ٤٢١، ٤٢٢، ٤٢٣، ٤٢٤، ٤٢٥، ٤٢٦، ٤٢٧، ٤٢٨، ٤٢٩، ٤٣٠، ٤٣١، ٤٣٢، ٤٣٣، ٤٣٤، ٤٣٥، ٤٣٦، ٤٣٧، ٤٣٨، ٤٣٩، ٤٤٠، ٤٤١، ٤٤٢، ٤٤٣، ٤٤٤، ٤٤٥، ٤٤٦، ٤٤٧، ٤٤٨، ٤٤٩، ٤٥٠، ٤٥١، ٤٥٢، ٤٥٣، ٤٥٤، ٤٥٥، ٤٥٦، ٤٥٧، ٤٥٨، ٤٥٩، ٤٦٠، ٤٦١، ٤٦٢، ٤٦٣، ٤٦٤، ٤٦٥، ٤٦٦، ٤٦٧، ٤٦٨، ٤٦٩، ٤٧٠، ٤٧١، ٤٧٢، ٤٧٣، ٤٧٤، ٤٧٥، ٤٧٦، ٤٧٧، ٤٧٨، ٤٧٩، ٤٨٠، ٤٨١، ٤٨٢، ٤٨٣، ٤٨٤، ٤٨٥، ٤٨٦، ٤٨٧، ٤٨٨، ٤٨٩، ٤٩٠، ٤٩١، ٤٩٢، ٤٩٣، ٤٩٤، ٤٩٥، ٤٩٦، ٤٩٧، ٤٩٨، ٤٩٩، ٥٠٠، ٥٠١، ٥٠٢، ٥٠٣، ٥٠٤، ٥٠٥، ٥٠٦، ٥٠٧، ٥٠٨، ٥٠٩، ٥١٠، ٥١١، ٥١٢، ٥١٣، ٥١٤، ٥١٥، ٥١٦، ٥١٧، ٥١٨، ٥١٩، ٥٢٠، ٥٢١، ٥٢٢، ٥٢٣، ٥٢٤، ٥٢٥، ٥٢٦، ٥٢٧، ٥٢٨، ٥٢٩، ٥٣٠، ٥٣١، ٥٣٢، ٥٣٣، ٥٣٤، ٥٣٥، ٥٣٦، ٥٣٧، ٥٣٨، ٥٣٩، ٥٤٠، ٥٤١، ٥٤٢، ٥٤٣، ٥٤٤، ٥٤٥، ٥٤٦، ٥٤٧، ٥٤٨، ٥٤٩، ٥٥٠، ٥٥١، ٥٥٢، ٥٥٣، ٥٥٤، ٥٥٥، ٥٥٦، ٥٥٧، ٥٥٨، ٥٥٩، ٥٦٠، ٥٦١، ٥٦٢، ٥٦٣، ٥٦٤، ٥٦٥، ٥٦٦، ٥٦٧، ٥٦٨، ٥٦٩، ٥٧٠، ٥٧١، ٥٧٢، ٥٧٣، ٥٧٤، ٥٧٥، ٥٧٦، ٥٧٧، ٥٧٨، ٥٧٩، ٥٨٠، ٥٨١، ٥٨٢، ٥٨٣، ٥٨٤، ٥٨٥، ٥٨٦، ٥٨٧، ٥٨٨، ٥٨٩، ٥٩٠، ٥٩١، ٥٩٢، ٥٩٣، ٥٩٤، ٥٩٥، ٥٩٦، ٥٩٧، ٥٩٨، ٥٩٩، ٦٠٠، ٦٠١، ٦٠٢، ٦٠٣، ٦٠٤، ٦٠٥، ٦٠٦، ٦٠٧، ٦٠٨، ٦٠٩، ٦١٠، ٦١١، ٦١٢، ٦١٣، ٦١٤، ٦١٥، ٦١٦، ٦١٧، ٦١٨، ٦١٩، ٦٢٠، ٦٢١، ٦٢٢، ٦٢٣، ٦٢٤، ٦٢٥، ٦٢٦، ٦٢٧، ٦٢٨، ٦٢٩، ٦٣٠، ٦٣١، ٦٣٢، ٦٣٣، ٦٣٤، ٦٣٥، ٦٣٦، ٦٣٧، ٦٣٨، ٦٣٩، ٦٤٠، ٦٤١، ٦٤٢، ٦٤٣، ٦٤٤، ٦٤٥، ٦٤٦، ٦٤٧، ٦٤٨، ٦٤٩، ٦٥٠، ٦٥١، ٦٥٢، ٦٥٣، ٦٥٤، ٦٥٥، ٦٥٦، ٦٥٧، ٦٥٨، ٦٥٩، ٦٦٠، ٦٦١، ٦٦٢، ٦٦٣، ٦٦٤، ٦٦٥، ٦٦٦، ٦٦٧، ٦٦٨، ٦٦٩، ٦٧٠، ٦٧١، ٦٧٢، ٦٧٣، ٦٧٤، ٦٧٥، ٦٧٦، ٦٧٧، ٦٧٨، ٦٧٩، ٦٨٠، ٦٨١، ٦٨٢، ٦٨٣، ٦٨٤، ٦٨٥، ٦٨٦، ٦٨٧، ٦٨٨، ٦٨٩، ٦٩٠، ٦٩١، ٦٩٢، ٦٩٣، ٦٩٤، ٦٩٥، ٦٩٦، ٦٩٧، ٦٩٨، ٦٩٩، ٧٠٠، ٧٠١، ٧٠٢، ٧٠٣، ٧٠٤، ٧٠٥، ٧٠٦، ٧٠٧، ٧٠٨، ٧٠٩، ٧١٠، ٧١١، ٧١٢، ٧١٣، ٧١٤، ٧١٥، ٧١٦، ٧١٧، ٧١٨، ٧١٩، ٧٢٠، ٧٢١، ٧٢٢، ٧٢٣، ٧٢٤، ٧٢٥، ٧٢٦، ٧٢٧، ٧٢٨، ٧٢٩، ٧٣٠، ٧٣١، ٧٣٢، ٧٣٣، ٧٣٤، ٧٣٥، ٧٣٦، ٧٣٧، ٧٣٨، ٧٣٩، ٧٤٠، ٧٤١، ٧٤٢، ٧٤٣، ٧٤٤، ٧٤٥، ٧٤٦، ٧٤٧، ٧٤٨، ٧٤٩، ٧٥٠، ٧٥١، ٧٥٢، ٧٥٣، ٧٥٤، ٧٥٥، ٧٥٦، ٧٥٧، ٧٥٨، ٧٥٩، ٧٦٠، ٧٦١، ٧٦٢، ٧٦٣، ٧٦٤، ٧٦٥، ٧٦٦، ٧٦٧، ٧٦٨، ٧٦٩، ٧٧٠، ٧٧١، ٧٧٢، ٧٧٣، ٧٧٤، ٧٧٥، ٧٧٦، ٧٧٧، ٧٧٨، ٧٧٩، ٧٨٠، ٧٨١، ٧٨٢، ٧٨٣، ٧٨٤، ٧٨٥، ٧٨٦، ٧٨٧، ٧٨٨، ٧٨٩، ٧٩٠، ٧٩١، ٧٩٢، ٧٩٣، ٧٩٤، ٧٩٥، ٧٩٦، ٧٩٧، ٧٩٨، ٧٩٩، ٨٠٠، ٨٠١، ٨٠٢، ٨٠٣، ٨٠٤، ٨٠٥، ٨٠٦، ٨٠٧، ٨٠٨، ٨٠٩، ٨١٠، ٨١١، ٨١٢، ٨١٣، ٨١٤، ٨١٥، ٨١٦، ٨١٧، ٨١٨، ٨١٩، ٨٢٠، ٨٢١، ٨٢٢، ٨٢٣، ٨٢٤، ٨٢٥، ٨٢٦، ٨٢٧، ٨٢٨، ٨٢٩، ٨٣٠، ٨٣١، ٨٣٢، ٨٣٣، ٨٣٤، ٨٣٥، ٨٣٦، ٨٣٧، ٨٣٨، ٨٣٩، ٨٤٠، ٨٤١، ٨٤٢، ٨٤٣، ٨٤٤، ٨٤٥، ٨٤٦، ٨٤٧، ٨٤٨، ٨٤٩، ٨٥٠، ٨٥١، ٨٥٢، ٨٥٣، ٨٥٤، ٨٥٥، ٨٥٦، ٨٥٧، ٨٥٨، ٨٥٩، ٨٦٠، ٨٦١، ٨٦٢، ٨٦٣، ٨٦٤، ٨٦٥، ٨٦٦، ٨٦٧، ٨٦٨، ٨٦٩، ٨٧٠، ٨٧١، ٨٧٢، ٨٧٣، ٨٧٤، ٨٧٥، ٨٧٦، ٨٧٧، ٨٧٨، ٨٧٩، ٨٨٠، ٨٨١، ٨٨٢، ٨٨٣، ٨٨٤، ٨٨٥، ٨٨٦، ٨٨٧، ٨٨٨، ٨٨٩، ٨٩٠، ٨٩١، ٨٩٢، ٨٩٣، ٨٩٤، ٨٩٥، ٨٩٦، ٨٩٧، ٨٩٨، ٨٩٩، ٩٠٠، ٩٠١، ٩٠٢، ٩٠٣، ٩٠٤، ٩٠٥، ٩٠٦، ٩٠٧، ٩٠٨، ٩٠٩، ٩١٠، ٩١١، ٩١٢، ٩١٣، ٩١٤، ٩١٥، ٩١٦، ٩١٧، ٩١٨، ٩١٩، ٩٢٠، ٩٢١، ٩٢٢، ٩٢٣، ٩٢٤، ٩٢٥، ٩٢٦، ٩٢٧، ٩٢٨، ٩٢٩، ٩٣٠، ٩٣١، ٩٣٢، ٩٣٣، ٩٣٤، ٩٣٥، ٩٣٦، ٩٣٧، ٩٣٨، ٩٣٩، ٩٤٠، ٩٤١، ٩٤٢، ٩٤٣، ٩٤٤، ٩٤٥، ٩٤٦، ٩٤٧، ٩٤٨، ٩٤٩، ٩٥٠، ٩٥١، ٩٥٢، ٩٥٣، ٩٥٤، ٩٥٥، ٩٥٦، ٩٥٧، ٩٥٨، ٩٥٩، ٩٦٠، ٩٦١، ٩٦٢، ٩٦٣، ٩٦٤، ٩٦٥، ٩٦٦، ٩٦٧، ٩٦٨، ٩٦٩، ٩٧٠، ٩٧١، ٩٧٢، ٩٧٣، ٩٧٤، ٩٧٥، ٩٧٦، ٩٧٧، ٩٧٨، ٩٧٩، ٩٨٠، ٩٨١، ٩٨٢، ٩٨٣، ٩٨٤، ٩٨٥، ٩٨٦، ٩٨٧، ٩٨٨، ٩٨٩، ٩٩٠، ٩٩١، ٩٩٢، ٩٩٣، ٩٩٤، ٩٩٥، ٩٩٦، ٩٩٧، ٩٩٨، ٩٩٩، ١٠٠٠، ١٠٠١، ١٠٠٢، ١٠٠٣، ١٠٠٤، ١٠٠٥، ١٠٠٦، ١٠٠٧، ١٠٠٨، ١٠٠٩، ١٠١٠، ١٠١١، ١٠١٢، ١٠١٣، ١٠١٤، ١٠١٥، ١٠١٦، ١٠١٧، ١٠١٨، ١٠١٩، ١٠٢٠، ١٠٢١، ١٠٢٢، ١٠٢٣، ١٠٢٤، ١٠٢٥، ١٠٢٦، ١٠٢٧، ١٠٢٨، ١٠٢٩، ١٠٣٠، ١٠٣١، ١٠٣٢، ١٠٣٣، ١٠٣٤، ١٠٣٥، ١٠٣٦، ١٠٣٧، ١٠٣٨، ١٠٣٩، ١٠٤٠، ١٠٤١، ١٠٤٢، ١٠٤٣، ١٠٤٤، ١٠٤٥، ١٠٤٦، ١٠٤٧، ١٠٤٨، ١٠٤٩، ١٠٥٠، ١٠٥١، ١٠٥٢، ١٠٥٣، ١٠٥٤، ١٠٥٥، ١٠٥٦، ١٠٥٧، ١٠٥٨، ١٠٥٩، ١٠٦٠، ١٠٦١، ١٠٦٢، ١٠٦٣، ١٠٦٤، ١٠٦٥، ١٠٦٦، ١٠٦٧، ١٠٦٨، ١٠٦٩، ١٠٧٠، ١٠٧١، ١٠٧٢، ١٠٧٣، ١٠٧٤، ١٠٧٥، ١٠٧٦، ١٠٧٧، ١٠٧٨، ١٠٧٩، ١٠٨٠، ١٠٨١، ١٠٨٢، ١٠٨٣، ١٠٨٤، ١٠٨٥، ١٠٨٦، ١٠٨٧، ١٠٨٨، ١٠٨٩، ١٠٩٠، ١٠٩١، ١٠٩٢، ١٠٩٣، ١٠٩٤، ١٠٩٥، ١٠٩٦، ١٠٩٧، ١٠٩٨، ١٠٩٩، ١١٠٠، ١١٠١، ١١٠٢، ١١٠٣، ١١٠٤، ١١٠٥، ١١٠٦، ١١٠٧، ١١٠٨، ١١٠٩، ١١١٠، ١١١١، ١١١٢، ١١١٣، ١١١٤، ١١١٥، ١١١٦، ١١١٧، ١١١٨، ١١١٩، ١١٢٠، ١١٢١، ١١٢٢، ١١٢٣، ١١٢٤، ١١٢٥، ١١٢٦، ١١٢٧، ١١٢٨، ١١٢٩، ١١٣٠، ١١٣١، ١١٣٢، ١١٣٣، ١١٣٤، ١١٣٥، ١١٣٦، ١١٣٧، ١١٣٨، ١١٣٩، ١١٤٠، ١١٤١، ١١٤٢، ١١٤٣، ١١٤٤، ١١٤٥، ١١٤٦، ١١٤٧، ١١٤٨، ١١٤٩، ١١٥٠، ١١٥١، ١١٥٢، ١١٥٣، ١١٥٤، ١١٥٥، ١١٥٦، ١١٥٧، ١١٥٨، ١١٥٩، ١١٦٠، ١١٦١، ١١٦٢، ١١٦٣، ١١٦٤، ١١٦٥، ١١٦٦، ١١٦٧، ١١٦٨، ١١٦٩، ١١٧٠، ١١٧١، ١١٧٢، ١١٧٣، ١١٧٤، ١١٧٥، ١١٧٦، ١١٧٧، ١١٧٨، ١١٧٩، ١١٨٠، ١١٨١، ١١٨٢، ١١٨٣، ١١٨٤، ١١٨٥، ١١٨٦، ١١٨٧، ١١٨٨، ١١٨٩، ١١٩٠، ١١٩١، ١١٩٢، ١١٩٣، ١١٩٤، ١١٩٥، ١١٩٦، ١١٩٧، ١١٩٨، ١١٩٩، ١٢٠٠، ١٢٠١، ١٢٠٢، ١٢٠٣، ١٢٠٤، ١٢٠٥، ١٢٠٦، ١٢٠٧، ١٢٠٨، ١٢٠٩، ١٢١٠، ١٢١١، ١٢١٢، ١٢١٣، ١٢١٤، ١٢١٥، ١٢١٦، ١٢١٧، ١٢١٨، ١٢١٩، ١٢٢٠، ١٢٢١، ١٢٢٢، ١٢٢٣، ١٢٢٤، ١٢٢٥، ١٢٢٦، ١٢٢٧، ١٢٢٨، ١٢٢٩، ١٢٣٠، ١٢٣١، ١٢٣٢، ١٢٣٣، ١٢٣٤، ١٢٣٥، ١٢٣٦، ١٢٣٧، ١٢٣٨، ١٢٣٩، ١٢٤٠، ١٢٤١، ١٢٤٢، ١٢٤٣، ١٢٤٤، ١٢٤٥، ١٢٤٦، ١٢٤٧، ١٢٤٨، ١٢٤٩، ١٢٥٠، ١٢٥١، ١٢٥٢، ١٢٥٣، ١٢٥٤، ١٢٥٥، ١٢٥٦، ١٢٥٧، ١٢٥٨، ١٢٥٩، ١٢٦٠، ١٢٦١، ١٢٦٢، ١٢٦٣، ١٢٦٤، ١٢٦٥، ١٢٦٦، ١٢٦٧، ١٢٦٨، ١٢٦٩، ١٢٧٠، ١٢٧١، ١٢٧٢، ١٢٧٣، ١٢٧٤، ١٢٧٥، ١٢٧٦، ١٢٧٧، ١٢٧٨، ١٢٧٩، ١٢٨٠، ١٢٨١، ١٢٨٢، ١٢٨٣، ١٢٨٤، ١٢٨٥، ١٢٨٦، ١٢٨٧، ١٢٨٨، ١٢٨٩، ١٢٩٠، ١٢٩١، ١٢٩٢، ١٢٩٣، ١٢٩٤، ١٢٩٥، ١٢٩٦، ١٢٩٧، ١٢٩٨، ١٢٩٩، ١٣٠٠، ١٣٠١، ١٣٠٢، ١٣٠٣، ١٣٠٤، ١٣٠٥، ١٣٠٦، ١٣٠٧، ١٣٠٨، ١٣٠٩، ١٣١٠، ١٣١١، ١٣١٢، ١٣١٣، ١٣١٤، ١٣١٥، ١٣١٦، ١٣١٧، ١٣١٨، ١٣١٩، ١٣٢٠، ١٣٢١، ١٣٢٢، ١٣٢٣، ١٣٢٤، ١٣٢٥، ١٣٢٦، ١٣٢٧، ١٣٢٨، ١٣٢٩، ١٣٣٠، ١	

تقدير نواتج الجمع



استعد

عمل طلاب مدرسة معرضاً فنياً، وكان عدد الزائرين كما هو مبين في اللوحة. كم شخصاً تقريباً زار المعرض خلال اليومين؟



عندما أقدّر فإنني أجد جواباً قريباً من الجواب الدقيق، ويُمكنني أن أستعمل التقريب لأقدّر الجواب.

مثال من واقع الحياة: أقدّر باستخدام التقريب

المعرض الفني: أقدّر كم شخصاً زار المعرض الفني يومي الثلاثاء والأربعاء؟
لأن كلمة "تقريباً" تعني التقدير فإنني أقدّر عدد الزائرين، متبعاً الخطوات الآتية:

الخطوة ١: أقرّب كل عدد إلى أقرب عشرة
 $47 \rightarrow 50$ ← أقرّب العدد ٤٧ إلى ٥٠
 $34 \rightarrow 30$ ← وأقرّب العدد ٣٤ إلى ٣٠

الخطوة ٢: أجمع
 $50 + 30 = 80$ ← أستعمل جمع العشرات
 $47 + 34 = 81$ ←

إذن، ٨٠ شخصاً تقريباً زاروا المعرض الفني في اليومين.

١ التقديم نشاط:

اكتب المسألة الآتية على السبورة، واسأل الأسئلة الآتية: يوجد في سوق تجاري حوالي ١٦ رجلاً و١٣ سيدة و٩ أطفال. هل عدد الموجودين في السوق ٣٠ على الأقل؟

- هل تحتاج إلى إيجاد المجموع الدقيق أم التقديري؟ التقديري
- هل كان عدد الموجودين في السوق أكثر من ٣٠؟ نعم
- كيف وجدت المجموع التقديري؟ إجابة ممكنة: قمت بتقريب الأعداد، ثم جمعت ٢٠ + ١٠ + ١٠ = ٤٠

٢ التدريس

أسئلة البناء:

اكتب الأعداد ٦٧، ٧٨، ٢٥، ١٧ على السبورة، واطلب إلى الطلاب استعمال هذه الأعداد في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- رتّب الأعداد الأربعة من الأصغر إلى الأكبر.
١٧، ٢٥، ٦٧، ٧٨
- بدون إيجاد ناتج الجمع. هل تستطيع معرفة أي المجموعين أكبر ١٧ + ٦٧ أم ٢٥ + ٧٨؟ نعم
- كيف عرفت المجموع الأكبر؟ إجابة ممكنة: أقرّب كل عدد: ١٧ + ٦٧ يقرب إلى ٢٠ + ٧٠ = ٩٠، ٢٥ + ٧٨ يقرب إلى ٣٠ + ٨٠ = ١١٠ لذلك فالمجموع الثاني هو الأكبر.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



استعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «استعد». قدّم المفهومين: أقدّر، الأعداد المتناغمة، وناقش معهم حل الأمثلة ١ - ٤

مثال إضافي

صنعت سارة ١٤ عقدًا من الخرز يوم الخميس، و ٢٨ عقدًا يوم الجمعة. أقدّر عدد العقود التي صنعتها سارة في اليومين. ٤٠ عقدًا

تدريبات المهارات (١١)

دون

تدريبات إعادة التعليم (١٠)

تدريبات المهارات

٢-٢ تقدير نواتج الجمع

أقدّر ناتج الجمع باستخدام التقريب:

٤٥ + ٣١ = ٧٦
 ٩٠ + ٨٥ = ١٧٥
 ٤٤٢ + ٢٦٦ = ٧٠٨
 ٦٥٠ + ٢٢٧ = ٨٧٧
 ٤٤ + ٨٤ = ١٢٨
 ٢٨٨ + ٣٧٨ = ٦٦٦
 ٢١ + ١٧٦ = ١٩٧
 ٢٥٠ + ٢٢٧ = ٤٧٧
 ٤٤ + ٨٤ = ١٢٨
 ٢٢٠ + ٣٣١ = ٥٥١

أقدّر ناتج الجمع باستخدام الأعداد المتناغمة:

٦٥٠ + ٢٢٧ = ٨٧٧
 ٤٤ + ٨٤ = ١٢٨
 ٢٢٠ + ٣٣١ = ٥٥١

أشكّل المتناقضين الآتيين:

٢٢٠ + ٢٢٧ = ٤٤٧
 ٢٢٠ + ٢٢٧ = ٤٤٧
 ٢٢٠ + ٢٢٧ = ٤٤٧

١٠ صورة تقريبيًا

١٠ صورة تقريبيًا

تدريبات إعادة التعليم

٢-٢ تقدير نواتج الجمع

بحرارة التقدير شيئاً جيداً في بعض الحالات.

ياح سائق ١٢٢ ساعة يوم الإثنين و٩٤ ساعة يوم الثلاثاء و١٧٠ ساعة يوم الأربعاء. كم ساعة تقريباً ياح سائق في الأيام الثلاثة؟

تأنا بطرب الأعداد للخطوات على رسمته هذا الشكل:

اليوم	الساعة التقريبي	العدد التقريبي إلى أقرب ١٠٠
الاثنين	٩٤	١٠٠
الثلاثاء	٩٤	١٠٠
الأربعاء	١٧٠	٢٠٠
المجموع التقريبي		٤٠٠

يأني عند جمع ساعات سائق من المذهب في الأيام الثلاثة ٤٠٠ ساعة تقريباً.

ولكن أيضاً يوجد الجمع التقريبي باستخدام الأعداد المتناغمة.

في أحد الأيام الزماني ٣٦ ساعة من الساعات و٤٤ ساعة من الساعات و٧٧ ساعة من الساعات. كم ساعة كان في التقدير؟

من الشكل جمع الأعداد التي كتبها بالخط الأزرق

٣٦ + ٤٤ = ٨٠
 ٨٠ + ٧٧ = ١٥٧

١٢٠ + ٣٠ + ٥٥ + ٣٥ = ٢٤٠
 ٢٤٠ + ١٢٠ = ٣٦٠

أقدّر ناتج الجمع باستخدام التقريب:

١٢٠ + ٧٣ + ٤٩ = ٢٤٢
 ١٢٠ + ٧٣ + ٤٩ = ٢٤٢

١٢٠ + ٧٣ + ٤٩ = ٢٤٢

أُتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أُقدِّرُ نَتِيجَ الْجُمُعِ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْرِيبِ: المثالان (٢٠، ١)

$$\begin{array}{r} 56 \\ 22 + \\ \hline 80 = 20 + 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ 11 + \\ \hline 90 = 10 + 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 34 + \\ \hline 90 = 30 + 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 + 18 \\ \hline 60 = 40 + 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 + 49 \\ \hline 70 = 20 + 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 + 11 \\ \hline 80 = 70 + 10 \end{array}$$

أُقدِّرُ نَتِيجَ الْجُمُعِ بِاسْتِعْمَالِ الأَعْدَادِ الْمُتَنَاعِمَةِ: المثالان (٤٠، ٣)

$$\begin{array}{r} 80 \\ 15 + \\ \hline 100 = 20 + 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ 14 + \\ \hline 110 = 10 + 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 28 + \\ \hline 50 = 25 + 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 + 48 \\ \hline 70 = 25 + 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 + 80 \\ \hline 170 = 90 + 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 + 33 \\ \hline 70 = 40 + 30 \end{array}$$

مَا التَّقْدِيرُ المَعْقُولُ لِعَدَدِ الَّذِينَ حَضَرُوا لِشَاهِدَةِ المَعْرِضِ الفَنِيِّ؟

أُقدِّرُ مَجْمُوعَ المُشَارِكِينَ فِي سَبَاقِ قَطْعِ المَسَافَاتِ فِي الجَدُولِ أدْنَاةً.

عَدَدُ الحُضُورِ لِشَاهِدَةِ المَعْرِضِ الفَنِيِّ	
الأربعاء	الخميس
٦٢	٦٢

سَبَاقِ قَطْعِ المَسَافَاتِ		
سَاعَةُ الانْتِطَاقِ	نوعُ السَبَاقِ	عَدَدُ المُشَارِكِينَ
٩:٠٠ صباحًا	السَّرْعِي	٧٩
١٠:٠٠ صباحًا	الطَّيْفِ	٥١

$$150 = 90 + 60$$

$$130 = 50 + 80$$

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّقْيِيرِ العُلْيَا

مَسْأَلَةٌ مُفْتَوِّحَةٌ: بِاسْتِعْمَالِ كُلِّ مِنَ الأَرْقَامِ ١، ٢، ٣، ٤ مَرَّةً وَاحِدَةً، اُكْتُبْ عَدَدَيْنِ يَكُونُ كُلُّ

مِنْهُمَا مِنْ رَقْمَيْنِ، بِحَيْثُ يَكُونُ تَقْدِيرُ مَجْمُوعِهِمَا أَقَلَّ مِنْ ٥٠. [إجابة ممكنة: ١٣+٢٤]

٩٤ اُكْتُبْ الخَطَأَ: قَدَّرَ كُلُّ مِنْ عَلِيٍّ وَعُمَرَ نَتِيجَ ٤٧+٢٦. فَمَنْ مِنْهُمَا اتَّبَعَ الطَّرِيقَةَ المُنَاسِبَةَ

لِإِيجَادِ النَتِيجِ التَّقْدِيرِيِّ؟ اُشْرَحْ.



$$\begin{array}{r} 47 \\ 26 + \\ \hline 73 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 30 \\ 50 + \\ \hline 80 \end{array}$$

علي؛ لأن عمر لم يستعمل التقدير.

٩٥ اُصْفُ مَوْقِفًا مِنْ وَاقِعِ الحَيَاةِ يَكُونُ فِيهِ اسْتِعْمَالُ التَّقْدِيرِ لِإِيجَادِ المَجْمُوعِ طَرِيقَةً غَيْرَ مُنَاسِبَةٍ. انظُرْ إجاباتِ الطَّلَبَةِ.

٤٨ الفصل الثاني: الجمع

التدريب ٣

نوع أسئلة التدريبات (٩-٢٥) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	٩-١٣، ١٥، ٢١، ٢٢
ضمن	٩-١٣، ١٦-١٩
فوق	(١٠-٢٤) الزوجية، ٢٥

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وفي أثناء محاولتهم حل السؤال ٢٣ شجعهم على أن يفكروا في عشرات مجموعها ٥٠؛ مثل ١٠+٤٠، ٢٠+٣٠

اُكْتُبْ اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٢٥) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقييم التكويني.

التقويم ٤

تقويم تكويني

اطلب إلى الطلاب أن يشرحوا كيف يقدرون ناتج ٢٤+٤٦ باستعمال التقريب وباستعمال الأعداد المتناغمة.

إجابة ممكنة: التقريب يعطي ٧٠ = ٢٠ + ٥٠

والأعداد المتناغمة تعطي ٧٥ = ٢٥ + ٥٠

الأخطاء الشائعة!

الأسئلة (١٥ - ٢٠): قد يهتم بعض الطلاب بدرجة التقريب أكثر من اهتمامهم بالحصول على عددين متناغمين، في محاولة لإيجاد تقدير قريب من الجواب الدقيق؛ لذا وضح لهم أن التقدير يمثل طريقة سريعة لحل المسألة، وذلك عندما لا نحتاج إلى معرفة الجواب الدقيق.

تأكد سري ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في تقدير نواتج الجمع؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← الأمثلة الإضافية (٤٦، ٤٧)

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنويع التعليم (٤٦ ب)

تدريبات المهارات (١١)

التدريبات الإثرائية (١٣)

فهم الرياضيات: اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا مسألتي جمع، تحتاج إحداهما استعمال التقريب لإيجاد الناتج، وتحتاج الأخرى إلى استعمال الأعداد المتناغمة لإيجاد الناتج.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

فاطمة وعائشة ونوال ومنى أربع صديقات. إذا كانت فاطمة ليست هي الأطول، وعائشة هي الأقصر، ونوال أطول من فاطمة وأقصر من منى، فمن أطولهن؟ منى

مخطط الدرس

الهدف

تحديد ما إذا كان الجواب التقديري أم الدقيق هو المطلوب في المسألة.

المصادر

المواد والوسائل: نماذج لأوراق نقدية.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

بصري ، منطقي



الموهوبون

- **المواد:** عنوان لموقع متجر كبير على الشبكة العنكبوتية (الإنترنت)، أو قائمة بأسعار أشياء يفضلها الطلاب.
- أعط الطلاب قائمة بأسعار بعض الألعاب، أو بموقع متجر الألعاب على الإنترنت، وأعطهم مجموعة من نماذج أوراق النقد.
- يُحدد الطلاب ما يحتاجون معرفته: هل هو الثمن التقديري أم الثمن الدقيق؟ كي يقرروا الألعاب التي سيشترونها.
- يكتب الطلاب قائمة بالألعاب التي يمكنهم شراؤها بالمبلغ الذي لديهم.

التعلم الذاتي

لغوي



سريعو التعلم

- عناوين في الصحف تحوي أعدادًا.
- اطلب إلى الطلاب أن:
- ينظروا في الصحف، ويقرروا هل الأعداد تقديرية أم دقيقة، ثم يضعوا خطوطًا تحت الكلمات التي تساعدهم على ذلك.
- يقترحوا متى يُستعمل التقدير.
- **إجابة ممكنة:** عدد الحضور في مباراة كرة قدم.
- يفكروا في الحالات التي يكون فيها الجواب الدقيق هو المطلوب.
- **إجابة ممكنة:** سعر بطاقة الدخول لحضور مباراة كرة قدم.

الربط مع المواد الأخرى: التربية الفنية (٤٠ د)

٢

وجّه الطلاب إلى نشاط التربية الفنية؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

التقديم

نشاط:

- اكتب المسألة الآتية على السبورة:
- أنفق أحمد ١٢ ريالاً يوم الإثنين، و١٧ ريالاً يوم الثلاثاء. كم ريالاً أنفق يوم الثلاثاء زيادة على ما أنفقه يوم الإثنين؟
- ما الخطوات الأربع لخطة حل المسألة؟
- أفهم، أحفظ، أحل، أتتحقق.
- استعمل خطة الخطوات الأربع لحل المسألة. ٥ ريالات

التدريس

اطلب إلى الطلاب أن يقرؤوا المسألة في الصفحة ٤٩، وأرشدهم إلى خطوات حلها.

أفهم باستعمال الأسئلة، راجع مع الطلاب ما يعرفون من معلومات، وما يطلب إليهم إيجاده.

أخطط

أحل

- وجههم ليقرؤوا ما إذا كان الجواب الدقيق، أم الجواب التقديري، هو المطلوب في المسألة.
- ما الكلمة التي تشير إلى أن الجواب التقديري هو المطلوب؟ وضح إجابتك: تقريباً؛ إجابة ممكنة: تقريباً
- تعني الجواب التقديري وليس الدقيق.
- ماذا تفعل مع الأعداد قبل أن تجمعها؟ أقربها.

أتتحقق

- اطلب إلى الطلاب مراجعة المسألة للتأكد من أن الجواب يتفق مع الحقائق المعطاة.
- كيف يمكنك التحقق من صحة الإجابة بطريقة أخرى؟ إجابة ممكنة: الجمع بتغيير الترتيب.

الأخطاء الشائعة!

عندما يكون المطلوب هو تقدير المجموع. قد يقوم بعض الطلاب بجمع الأعداد أولاً - أي إيجاد الجواب الدقيق - ثم يقربون هذا الناتج؛ لذا ذكرهم بأن يقربوا الأعداد قبل جمعها.

فكرة الدرس أخذت حل الجواب الدقيق هو المطلوب في المسألة أم الجواب التقديري؟



زرع طلاب المدرسة في اليوم الأول ٥٣ شجرة، وفي اليوم التالي ٣٨ شجرة. كم شجرة تقريباً زرع طلاب المدرسة في اليومين؟

أفهم

- ماذا أعرف من المسألة؟
- زرع طلاب المدرسة في اليوم الأول ٥٣ شجرة.
- وزرعوا في اليوم الثاني ٣٨ شجرة.
- ما المطلوب مني؟
- كم شجرة تقريباً زرع الطلاب في اليومين؟

أخطط

عني أن أحدد أولاً هل الجواب الدقيق هو المطلوب أم الجواب التقديري. وحيث إن السؤال: كم شجرة تقريباً زرع طلاب المدرسة في اليومين؟ فإن المطلوب هو الجواب التقديري.

أحل

- أجد أولاً كم شجرة تقريباً زرع الطلاب في كل يوم.
 - أقدر عدد الأشجار بالتقريب إلى أقرب عشرة:
- | | | | | |
|----|---|----|---|-----------------------|
| ٥٣ | ← | ٥٠ | → | أقرب العدد ٥٣ إلى ٥٠ |
| ٣٨ | ← | ٤٠ | → | وأقرب العدد ٣٨ إلى ٤٠ |
- ثم أجمع
- $$\begin{array}{r} ٥٠ \\ + ٤٠ \\ \hline ٩٠ \end{array}$$
- إذن، زرع طلاب المدرسة في اليومين حوالي ٩٠ شجرة.

أتتحقق

أرجع إلى المسألة. إذا كان المطلوب هو الجواب الدقيق فإن الإجابة ستكون ٣٨ + ٥٣ = ٩١، وألاحظ أن الجواب التقديري قريب من هذا الجواب الدقيق؛ لذلك فالتقديري مقبول.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



تدريبات إعادة التعليم (١٤) دون	تدريبات المهارات (١٦) ص
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>فكرة حل المسألة: الجواب الدقيق أم الجواب التقديري</p> <p>أخذت حل الجواب التقديري هو المطلوب في المسألة أم الجواب الدقيق؟</p> <p>أخذت حل الجواب التقديري هو المطلوب في المسألة أم الجواب الدقيق؟</p> <p>أخذت حل الجواب التقديري هو المطلوب في المسألة أم الجواب الدقيق؟</p> <p>أخذت حل الجواب التقديري هو المطلوب في المسألة أم الجواب الدقيق؟</p> <p>أخذت حل الجواب التقديري هو المطلوب في المسألة أم الجواب الدقيق؟</p>	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>فكرة حل المسألة: الجواب الدقيق أم الجواب التقديري</p> <p>أخذت حل الجواب التقديري هو المطلوب في المسألة أم الجواب الدقيق؟</p> <p>أخذت حل الجواب التقديري هو المطلوب في المسألة أم الجواب الدقيق؟</p> <p>أخذت حل الجواب التقديري هو المطلوب في المسألة أم الجواب الدقيق؟</p> <p>أخذت حل الجواب التقديري هو المطلوب في المسألة أم الجواب الدقيق؟</p> <p>أخذت حل الجواب التقديري هو المطلوب في المسألة أم الجواب الدقيق؟</p>

تحليل المهارة:

استعمل الأسئلة ١ - ٣ لتحليل مهارة حل المسألة ومناقشتها.

خطة تدريس بديلة

إذا

واجه بعض الطلاب صعوبة في تقرير متى

يستعملون الجواب التقديري ومتى يستعملون الجواب الدقيق

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٤، ١٥)

٢ ناقش معهم التعبيرات التي تساعد على تحديد متى يُستعمل

الجواب التقديري، والجواب الدقيق، ومن أمثلة ذلك:

الجواب التقديري	الجواب الدقيق
درجة الحرارة التقريبية خارج الغرفة	درجة الحرارة في اليوم الرابع من الشهر السابق
متوسط درجة الحرارة أسبوعيًا	أدنى درجة حرارة هذا الأسبوع
متوسط عدد النقاط التي سجلها لاعب كرة السلة	عدد النقاط التي سُجلت في لعبة اليوم

التدريب

استعمال الأسئلة:

السؤال ٧: ذكّر الطلاب بأن كل ملعقة طعام من المسحوق تكفي لعمل كأس واحدة من الشراب.

التقويم

تقويم تكويني

أعط الطلاب المسألة الآتية، واطلب إليهم حلها، وتوضيح الإجابة. وضعت سميرة قالب الكيك في الفرن مدة ١٧ دقيقة، ثم أخرجته وأعادته إلى الفرن مرة أخرى مدة ٩ دقائق. حوالي كم دقيقة بقي القالب في الفرن؟

إجابة ممكنة: «حوالي» إجابة ممكنة: «حوالي» تعني التقدير. ولذلك العدد ١٧ يقرب إلى ٢٠، والعدد ٩ يقرب إلى ١٠، وعليه يكون الجواب التقديري هو $20 + 10 = 30$ دقيقة.

تأكد سري

ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في تقرير ما إذا كان الجواب الدقيق أم التقديري هو المطلوب؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← خطة التدريس البديلة، وأكد على خطوات حل المسألة.

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنوع التعليم (٤٩ أ)

تدريبات المهارات (١٦)

التدريبات الإثرائية (١٧)

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدروس (٢ - ١ إلى ٣ - ٢) بإعطائهم:

الاختبار القصير (١) (٣٣)

اختبار منتصف الفصل (٣٦)

أحلّ المهارة

أرجع إلى المسألة في الصفحة السابقة، ثم أجب عمّا يلي: (١ - ٣) انظر الهامش.

١ كيف أعرف إن كان المطلوب هو الجواب التقديري أم الجواب الدقيق؟

٢ أصف موقفاً يكون المطلوب فيه هو الجواب الدقيق.

٣ هل يؤدي التقدير غير المناسب إلى مشكلة؟ أشرح ذلك.

أدرّب على المهارة

أحدّد هل الجواب التقديري هو المطلوب أم الجواب الدقيق، ثمّ أخلّ كلّاً من المسائل الآتية:

١ في يوم الاحتيال بالمقربين في كتابتي القصّة، قدّم طلاب الصّفين الثاني والثالث مجموعة من القصص لشريها في مجلّة المدرّسة كما هو موضح بالجدول أدناه. ما عدّد القصص التي قدموها؟
القياس: إذا كانت كل ملعقة طعام من مسحوق الليمون تكفي لعمل كأس من شراب الليمون كما هو موضح بالجدول أدناه، فهل تكفي ٣ لتر من الماء لعمل ١٥ كأساً من شراب الليمون؟ أوضّح إجابتي. انظر الهامش

إعداد شراب الليمون	
كمية الماء	مسحوق الليمون بالملعقة
١ لتر	٤
٢ لتر	٨
٣ لتر	١٢

٢ إذا مسّيت ٣٣ خطوة إلى الأمام ثمّ ١٥ خطوة نحو اليمين. فكّم خطوة مسّيتها؟ الدقيق: ٤٨ خطوة.

٣ أختب: واقع الحياة؛ يكون المطلوب في إحداهما الجواب التقديري، وفي الثانية الجواب الدقيق. انظر إجابات الطلاب

٤ في يوم الاحتيال بالمقربين في كتابتي القصّة، قدّم طلاب الصّفين الثاني والثالث مجموعة من القصص لشريها في مجلّة المدرّسة كما هو موضح بالجدول أدناه. ما عدّد القصص التي قدموها؟
القياس: لدى جماعة عملت منها عمودين؛ أحدهما يتكوّن من ٣٢ مكعباً، والآخر من ٤٩ مكعباً. فهل تستطيع أن تعمل عمودين من هذه المكعبات؛ أحدهما يتكوّن من ٤٧ مكعباً، والآخر من ٢٩ مكعباً؟ أوضّح إجابتي. التقديري: نعم ٣٢ < ٢٩ < ٤٧ < ٤٧

٥ الفصل الثاني: الجمع

إجابات:

١ أبحث عن إحدى الكلمات الآتية: حوالي، أقدر، تقريباً فإن وجدت فالجواب التقديري هو المطلوب، وإلا فالجواب الدقيق هو المطلوب
٢ إجابة ممكنة: عندما أريد شراء وجبة غداء، عليّ معرفة السعر الدقيق لهذه الوجبة للتأكد من أن معي ثمنها.

٣ إجابة ممكنة: نعم؛ لأنني إذا لم أقدر عدد المدعوين لحفلة مثلاً بشكل مناسب فربما لأحضر وجبات كافية لهم.

مصادر التعلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (١٤)	فوق
٣-٢ مهارة حل المسألة، الجواب الدقيق أم التقديري أحدّد هل الجواب التقديري هو المطلوب أم الجواب الدقيق، ثمّ أخلّ كلّاً من المسائل الآتية: ١ بخانة تبيع موزون ٥٠ خانة - على الأقل - لإطرافي المسألة الدقيق بين تبيعين بالملعقة. فإذ المسألة ١٩ خانة من المثلث الثالث، ٢٣ خانة من المثلث الثاني، و٩ خانة من المثلث الأول. فما عدّد الموز الذي تقوّم في المسألة؟ وهل كان متقدّم عن؟ الجواب الدقيق: ٤١ خانة، نعم	٣-٢ التدرّيات الإثرائية (١٧) الاسم: التاريخ: تعداد حلّ المسألة: الجواب التقديري أم الجواب الدقيق؟ القياس: إذا كانت كل ملعقة طعام من مسحوق الليمون تكفي لعمل كأس من شراب الليمون كما هو موضح بالجدول أدناه، فهل تكفي ٣ لتر من الماء لعمل ١٥ كأساً من شراب الليمون؟ أوضّح إجابتي. انظر الهامش
٣-٢ مهارة حل المسألة، الجواب الدقيق أم التقديري أحدّد هل الجواب التقديري هو المطلوب أم الجواب الدقيق، ثمّ أخلّ كلّاً من المسائل الآتية: ١ بخانة تبيع موزون ٥٠ خانة - على الأقل - لإطرافي المسألة الدقيق بين تبيعين بالملعقة. فإذ المسألة ١٩ خانة من المثلث الثالث، ٢٣ خانة من المثلث الثاني، و٩ خانة من المثلث الأول. فما عدّد الموز الذي تقوّم في المسألة؟ وهل كان متقدّم عن؟ الجواب التقديري: حوالي ١٠٠ عن في	٣-٢ التدرّيات الإثرائية (١٧) الاسم: التاريخ: تعداد حلّ المسألة: الجواب التقديري أم الجواب الدقيق؟ القياس: إذا كانت كل ملعقة طعام من مسحوق الليمون تكفي لعمل كأس من شراب الليمون كما هو موضح بالجدول أدناه، فهل تكفي ٣ لتر من الماء لعمل ١٥ كأساً من شراب الليمون؟ أوضّح إجابتي. انظر الهامش
٣-٢ مهارة حل المسألة، الجواب الدقيق أم التقديري أحدّد هل الجواب التقديري هو المطلوب أم الجواب الدقيق، ثمّ أخلّ كلّاً من المسائل الآتية: ١ بخانة تبيع موزون ٥٠ خانة - على الأقل - لإطرافي المسألة الدقيق بين تبيعين بالملعقة. فإذ المسألة ١٩ خانة من المثلث الثالث، ٢٣ خانة من المثلث الثاني، و٩ خانة من المثلث الأول. فما عدّد الموز الذي تقوّم في المسألة؟ وهل كان متقدّم عن؟ الجواب التقديري: حوالي ١٠٠ عن في	٣-٢ التدرّيات الإثرائية (١٧) الاسم: التاريخ: تعداد حلّ المسألة: الجواب التقديري أم الجواب الدقيق؟ القياس: إذا كانت كل ملعقة طعام من مسحوق الليمون تكفي لعمل كأس من شراب الليمون كما هو موضح بالجدول أدناه، فهل تكفي ٣ لتر من الماء لعمل ١٥ كأساً من شراب الليمون؟ أوضّح إجابتي. انظر الهامش

مخطط الدرس

الهدف

جمع عددين كلٌّ منهما مكوّن من رقمين بإعادة تجميع الآحاد.

المفردات

إعادة التجميع

المصادر

المواد والوسائل: ورق

اليدويّات: قطع دينز

الخلفية الرياضية

يركز هذا الدرس على تنمية طرق الجمع لدى الطلاب، وحثّهم على ابتكار طرق خاصة بهم. كما يتم استعمال «إعادة التجميع» على الرغم من أن هذه الطريقة تتضح فائدتها جلياً في جمع الأعداد الكبيرة. وتجدر الإشارة إلى أنه على الطلاب تذكّر حقائق الجمع والطرح جيداً في هذا الصف. وعليه فإنه يمكنهم البدء باستخدام الحساب الذهني لجمع الأعداد المكونة من رقمين.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

تريد رقية أن تضع ١١ برتقالة في صحن. إذا كان عندها صحنان فقط، ولا يتسع الصحن الواحد لأكثر من ٥ برتقالات، فهل يتسع الصحنان للبرتقال جميعه؟
وضح إجابتك.

لا، إجابة ممكنة: $10 = 5 + 5$ ؛ وهذا يعني أن الصحنين يتسعان لـ (١٠) برتقالات كحدّ أقصى.

ملحوظات المعلم

أستعد

نشاط عملي

الخطوة ١:

أستعمل النماذج لتمثيل

. 7 + 28



ما ناتج 28 + 7؟ 35

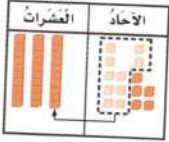
أوضح، متى أحتاج إلى إعادة التجميع.

كيف أستعمل إعادة التجميع لإيجاد ناتج 13 + 9؟

الخطوة ٢:

أجمع الآحاد، وأعيد تجميع

10 آحاد في عشرة واحدة.



عندما يكون مجموع رقمي

منزلة الآحاد أكبر من 9

كيف أستعمل إعادة التجميع لإيجاد ناتج 13 + 9؟

أحتاج أحياناً إلى إعادة التجميع إذا كان ناتج جمع آحاد العددين أكثر من 9.

أجمع مع إعادة التجميع

مسائل من واقع الحياة

قصص: عند حسين 24 قضة، وعند أخيه 8 قصص. كم قضة عندهما؟

لمعرفة عدد القصص عندهما أجد ناتج جمع العددين 24، 8.

التقدير: 8 + 24 ← 30 = 10 + 20

الخطوة ١: أجمع الآحاد. الخطوة ٢: أجمع العشرات.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 8 \\ \hline 32 \end{array}$$

إذن 32 = 8 + 24

أؤكد من مقبولية الجواب:

بما أن 32 قريب من التقدير، فإن الجواب مقبول. ✓

الدرس ٤-٢: جمع الأعداد المكونة من رقمين ٥١

التقديم



نشاط:

اطلب إلى الطلاب استعمال قطع دينز لتمثيل العدد 54 وسأل:

- كم عشرة وكم آحاداً يجب أن تستعملوا؟
- 5 عشرات، 4 آحاد.

اطلب إلى الطلاب أن يأخذوا عشرة واحدة ويحولوها إلى 10 آحاد. وسأل:

- ما عدد العشرات الآن؟ وما عدد الآحاد؟
- 4 عشرات، 14 آحاداً.

- هل ما زالت هذه العشرات والآحاد تمثل العدد 54؟ نعم.

اطلب إلى الطلاب أن يعدوا 23 آحاداً. وأن يستبدلوا عشرة واحدة بكل 10 آحاد، وسأل:

- ما عدد العشرات؟ وما عدد الآحاد التي بقيت؟ 2 عشرات، 3 آحاد.

التدريس

أسئلة البناء:

يمكن للطلاب أن يستعملوا قطع دينز لمساعدتهم على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- كم آحاداً، وكم عشرة، تساوي الـ 10 آحاد؟
- صفر آحاد، 1 عشرات.
- كم آحاداً وكم عشرة، تساوي الـ 14 آحاداً؟ 4 آحاد، 1 عشرات.
- كم آحاداً تساوي الـ 3 عشرات و 8 آحاد؟ 38
- حتى يألّف الطلاب خطط الجمع، شجعهم على استعمال الحساب الذهني لجمع أعداد مكونة من رقمين بسهولة.

أستعد

نشاط عملي: وزّع قطع دينز على الطلاب، وتابع أعمالهم، هم يمثلون كل عدد، وتحقق من أنهم استعملوا إعادة التجميع بشكل صحيح وحصلوا على الناتج الصحيح، ثم ناقشهم في حل لأمثلة 1-3.

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ. اسْتَغْمِلِ النَّمَازِجَ إِذَا لَرِمَ الْأَمْرُ، وَأَتَأَكَّدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ: (الأسئلة ١-٣)

٦١ (١٩) ٢٦ (١٥) ٧٥ (٩) ٤٣ (٨) ٤٤ (٧)
 $19 +$ $34 +$ $12 +$ $7 +$ $5 +$
 ٨٠ ٦٠ ٨٧ ٥٠ ٤٩

٢٥ + ٥٣ (١٥) ١٢ + ٧٨ (١٤) ٨ + ٣٢ (١٣) ٧ + ٢٢ (١٢)
 ٧٨ ٩٠ ٤٠ ٢٩

١٩. اخْتَوَتْ فِقْرَةَ الْإِمْلَاءِ لِلْأُسْبُوعِ الْمَاضِي عَلَى ٢٥ كَلِمَةً، وَاخْتَوَتْ فِقْرَةَ هَذَا الْأُسْبُوعِ عَلَى ١٩ كَلِمَةً. مَا عَدَدُ الْكَلِمَاتِ فِي الْفِقْرَتَيْنِ؟ ٤٤ كَلِمَةً

٢٧. اشْتَرَتْ سَابِيَّةُ ٣٨ نَفَاحَةَ حَمْرَاءَ وَ ١٨ نَفَاحَةَ صَفْرَاءَ. إِذَا اسْتَعْمَلَتْ ١١ نَفَاحَةً مِنْهَا فِي عَمَلِ فِطِيرَةٍ، فَكَمْ نَفَاحَةً بَقِيَتْ لَدَيْهَا؟ ٤٥ نَفَاحَةً

٢٨. لَدَيْنَا عُلبَتَانِ؛ إِحْدَاهُمَا تُحْوِي ٢٤ قِطْعَةً حَلْوَى، وَالْآخْرَى تُحْوِي ٣٦ قِطْعَةً. هَلْ هُنَاكَ عَدَدٌ كَافٍ مِنْ قِطْعِ الْحَلْوَى لِعَمَلِ ٢٥ مِغْلَفًا، إِذَا أَرَدْنَا أَنْ نَضَعَ فِي كُلِّ مِغْلَفٍ قِطْعَتَيْ حَلْوَى؟
 نعم؛ $60 > 50$

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلْيَا

١٩. مَسْأَلَةٌ مُفْتَوِّحَةٌ: أَسْرَحُ كَيْفَ أَجِدُ نَاتِجَ $59 + 33$ ذَهَبِيًّا. انظُرِ الْهَامِشَ

٢٠. **أَكْتُبْ** سَيَذْهَبُ مُحَمَّدٌ بَعْدَ ٦٠ دَقِيقَةً إِلَى نَشَاطِ السَّبَاحَةِ. فَبِإِذَا قَضَى ٤٥ دَقِيقَةً مِنْهَا فِي حَلِّ وَاجِبَاتِهِ، ثُمَّ تَنَاوَلَ وَجِبَةً فِي ١٨ دَقِيقَةً، فَهَلْ يَسْتَطِيعُ أَنْ يَذْهَبَ إِلَى نَشَاطِ السَّبَاحَةِ فِي الْوَقْتِ الْمُحَدَّدِ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ انظُرِ الْهَامِشَ

الدرس ٢-٤: جمع الأعداد المكونة من رقمين ٥٣

إجابات:

١٩) إجابة ممكنة: آخذ ١ من العدد ٣٣ وأضيفه إلى العدد ٥٩ لأحصل على العدد ٦٠، ثم ألاحظ أنه من السهل جمع العددين ٣٢، ٦٠ ($60 = 32 + 28$).
 ٢٠) لا؛ لأن محمداً قضى ٦٣ دقيقة في حل واجباته وتناول الوجبة الخفيفة.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (١٥)	التدريبات الإثرائية (٢١)
<p>٤-٢ جمع الأعداد المكونة من رقمين</p> <p>أجد ناتج الجمع. استعمل النماذج إذا لزم الأمر، وتأكد من معقولية الجواب:</p> <p>٣٨ = ٤٩ + ١٩ ٢٥ = ١٣ + ١٢ ٢٨ = ٣١ + ٢١ ٢٤ = ١٠ + ٤٤ ٢٨ = ٣ + ٢٥ ٢٥ = ٣١ + ٢١</p> <p>الجميل: أكتب الإزم الثابت في □:</p> <p>١٤ = ٣٨ - ٢٤ ٥٠ = ٣٨ + ١٢ ٦٠ = ١٧ + ٤٣</p> <p>أحل المسألة الآتية:</p> <p>١. انظر إلى المسألة العدد ٢٧ على من العدد الثاني، و٢٥ على من العدد الثاني، فكم عدد الخيارات التي يمكن أن تكون هي الإجابة الصحيحة؟</p> <p>٢. انظر إلى المسألة العدد ٢٧ على من العدد الثاني، و٢٥ على من العدد الثاني، فكم عدد الخيارات التي يمكن أن تكون هي الإجابة الصحيحة؟</p>	<p>٤-٢ التدريبات الإثرائية</p> <p>١. أكتب عددًا جديدًا بعدد أجزاء جسم الأفعى في أحد التفرعات. تسمى الخريطة الآتية الأجزاء التي رأوها:</p> <p>١٩ قوسًا ١١ قوسًا ١١ قوسًا ١١ قوسًا ١١ قوسًا</p> <p>٢. إذا دخل القرد من الفروع إلى الفروع ليعود إلى فرع أو فرع آخر، فكم عدد الطرق التي يمكن أن يتبعها؟</p> <p>٣. في اليوم الذي ذهبت العائلة من التلحاح إلى الفروع البرصاء بعد أن أوفروا في عبيدة الأفعى، فكم عدد الطرق التي يمكن أن يتبعها؟</p> <p>٤. في اليوم الذي ذهبت العائلة من الفروع البرصاء إلى الفروع البرصاء، فكم عدد الطرق التي يمكن أن يتبعها؟</p>

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. اقترح عليهم أن يتخيلوا أولاً نموذجًا لإعادة التجميع.

أَكْتُبْ اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٢٠) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

الأخطاء الشائعة!

الأسئلة (١٢ - ١٥): قد ينسى بعض الطلاب ترتيب منازل الأعداد بعضها فوق بعض ليجمعوا رأسيًا؛ لذا اطلب إليهم استعمال الأوراق المسطرة أفقيًا بعد تدويرها لتساعدكم على ترتيب المنازل.

التقويم:

تقويم تكويني

- ما أكبر عدد من الأحاد تقوم بإعادة تجميعه عندما تجمع عددين؟ وضح إجابتك. ١٨؛ أكبر رقمين يمكن أن تصادفهما في منزلي الأحاد هما ٩، ٩
- ما أكبر عدد من الأحاد لا تحتاج إلى إعادة تجميعه عندما تجمع عددين؟ وضح إجابتك. ٩؛ أي رقمين لا يزيد مجموعهما على ٩ لا يشكلان عشرة؛ وأي عددين يكون مجموعهما أكبر من ٩ يكفيان لتشكيل عشرة.

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في جمع عددين كل منهما مكون من رقمين بإعادة تجميع الأحاد؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة (٥١ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل بدائل التعلم الذاتي (٥١ ب، ٤٠ د)

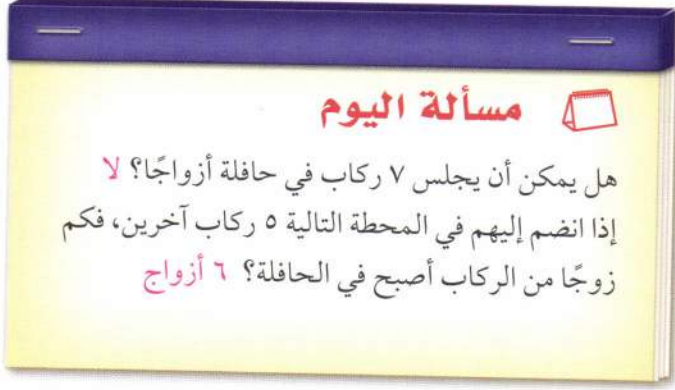
تدريبات المهارات (١٩)

التدريبات الإثرائية (٢١)

فهم الرياضيات: اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا مسألة جمع عددين كل منهما مكون من رقمين ويحتاجون إلى إعادة تجميع الأحاد لإيجاد ناتج الجمع.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

استعمال الخطوات الأربع لحل المسألة.

التعلم الذاتي



لغوي، منطقي

سريعو التعلم ضمن ٥ دقائق

- المواد:** إعلانات صحف، بطاقات.
- اطلب إلى الطلاب أن يبحثوا عن إعلانات في الصحف تتضمن مبالغ مالية، ثم يكتبوا على بطاقاتهم مسائل تطبيقية من واقع الحياة، يستعملون فيها المعلومات الواردة في الإعلانات، ويكتبوا على ظهر البطاقة طريقة حل المسألة.
 - يتبادل الطلاب البطاقات، ويحل كل طالب المسألة، ثم يتحقق من حل زميله.

الربط مع المواد الأخرى: الصحة (٤٠ د).

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



منطقي

دون المتوسط ٥ دقائق

- المواد:** ورقة
- قدّم مسائل أخرى كالمثال المحلول لتشجيع الطلاب على استعمال الخطوات الأربع لحل المسألة.
 - قدّم مفاهيم اقتصادية مثل: البضائع، الخدمات، الاستهلاك؛ الإنتاج، رأس المال

٢

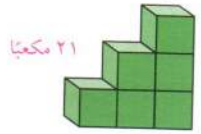
وجّه الطلاب إلى نشاط الصحة؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

استعمل الخطوات الأربع لحلّ كلّ مسألة:

١. تستغرق إعداد ٤ وجبات ساعة واحدة. كمّ وجبة يُمكن إعدادها في ٤ ساعات و ٣٠ دقيقة؟ ١٨ وجبة.

٢. القياس، انطلق صالح لزيارة أخيه عند الساعة ٥:٠٠ صباحًا. إذا كانت الرحلة تستغرق ١٠ ساعات، فهل سيصل عند الساعة ٣:٠٠ عصرًا؟ أوضّح إجابتي. انظر الهامش.

٣. الهندسة، استعمل مرّوان مكعبات لعمَل درج. كمّ مكعبًا تحتاج لعمَل ٦ درجات؟ اكمل الشكل وأحسب.



٤. لدينا ٤ خناب، إذا كانت كلّ خنابية تحوي ٦ دفاتر. كمّ خنابية إضافية تحتاج ليكون عدد الدفاتر ٣٠؟ خنابية واحدة.

٥. يقف ثلاثة في صفّ. فإذا كان سالم خلف أحمد مباشرة، وتحليل هو الثالث، فما ترتيب كلّ واحد منهم في الصفّ؟
أحمد ثم سالم ثم خليل
↓ ↓ ↓
الأول الثاني الثالث

١. يفتح محلّ لبيع الساعات أبوابه عند الساعة ١٠:٣٠ صباحًا. فإذا باع في فترة الصباح ١٥ ساعة، وبيع في فترة المساء ٢٣ ساعة، فكّم ساعة باع في ذلك اليوم؟ ٣٨ ساعة.

٢. في مخيم كشفيّ ٣ خيم، يُقيم في كلّ منها ٥ أفراد، وفي مخيم آخر ٣ خيم، يُقيم في كلّ منها ٤ أفراد. ما عدد الأفراد في المخيمين؟ ٢٧ فردًا

٣. القياس، يتسع إناء لـ ٥ لترات من الماء، أرادت منى أن تستعمله لتسقي ١٢ نبتة كبيرة و ١٠ نبتات صغيرة. كمّ مرة ستملأ الإناء حتّى تسقي النبتات كلّها؟ ٥ مرات.

عدد النبتات التي يُمكن سقيها بـ ٥ لترات من الماء	
النبتات الكبيرة	٤
النبتات الصغيرة	٥

٤. اكتب الصفّ الثالث شعارًا لفريقهم. ويُمكن أن تكون خلفيّة الشعار خضراء أو خضراء موشحة بشرائط زرقاء أو بنفسجية. فما عدد الشعارات التي يُمكنهم تصميمها؟ أشرح طريقة حلّي للمسألة. انظر الهامش

الدرس ٢-٥ : مهارة حل المسألة ٥٥

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في استعمال الخطوات الأربع لحلّ المسألة

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١. تدريبات إعادة التعليم (٢٢-٢٣)
٢. اطلب إلى الطلاب أن يرسموا صورة تساعدهم على توضيح المسألة، وكتب المسألة الآتية على السبورة: كمّ سيارة سعة كل منها ٧ ركاب تلزم لنقل ٢٣ شخصًا؟
٣. اطلب إلى الطلاب أن يرسموا صورًا بسيطة تمثل السيارات وفي كل منها ٧ أشخاص. (يمكنهم رسم السيارات كخطوط ووضع نقط عليها تمثل الركاب).
٤. كمّ سيارة تلزم لنقل ٢٣ شخصًا؟ ٤ سيارات.

التدريب

استعمال الأسئلة :

السؤال ١ : قد يحتاج الطلاب إلى تذكيرهم بأن ٣٠ دقيقة تساوي نصف ساعة.
الأسئلة: ١، ٣، ٤، ٧، ٨، قد يصعب على بعض الطلاب فهم المعلومات المعطاة؛ لذا ذكرهم بأن يرسموا صورة توضح المسألة.

السؤال ٣ : قد يحتاج الطلاب إلى استعمال اليدويات.

التقويم

تقويم تكويني

أعط المسألة الآتية للطلاب:

باع محلّ لبيع الطيور ٢٤ طائرًا في الأسبوع الأول، و ٣٢ طائرًا في الأسبوع الثاني. هل عدد الطيور التي باعها في الأسبوعين أكثر من ٥٠ طائرًا؟

• قدر عدد الطيور التي بيعت. هل الجواب الدقيق لعدد الطيور التي بيعت أكبر من أو أصغر من الجواب التقديري؟

الجواب التقديري $20 + 30 = 50$

الجواب الدقيق $24 + 32 = 56$

$56 < 50$ ؛ لذا فالجواب الدقيق أكبر من الجواب التقديري.

تأكد ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في استعمال السري

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة (٥٤)

إذا كان الجواب لا فاستعمل بديلي التعلّم الذاتي (٥٤)

تدريبات المهارات (٢٤)

التدريبات الإثرائية (٢٥)

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في

الدرس (٢ - ٤، ٢ - ٥) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٢) (٣٤)

الدرس ٢-٥ : مهارة حل المسألة

إجابات:

(٢) نعم، من الساعة ٥ صباحًا وحتى الساعة ١٢ ظهرًا هناك ٧ ساعات، ومن الساعة ١٢ ظهرًا وحتى الساعة ٣ عصرًا هناك ٣ ساعات. $10 = 3 + 7$

(٩) ٤، أحمر موشح بشرط أزرق، أو أحمر موشح بشرط بنفسجي، أو أخضر موشح بشرط أزرق، أو أخضر موشح بشرط بنفسجي .

مصادر التعلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (١٦)	تدريبات الإثرائية (٢٥)
<p>٥-٢ مهارة حل المسألة، استعمال الخطوات الأربع</p> <p>استعمل الخطوات الأربع لحلّ كلّ مسألة:</p> <p>١. مع ثوبت تطلب من الممارس اشرح خطية يعطيه، وانظر ساعة ١٥ و١٥، وهي ساعة ١٥. ماذا تطلب من ثوبت؟</p> <p>٢. إذا كان هناك ١١ شخصًا في الحزب، فكمّ حلقة يقرأ في ١٠ أيام؟</p> <p>٣. بدأت سارة قراءة كتاب في ١٠ إبريل، وقد كان طول الكتاب ١٠٠ صفحات. هل تستطيع أن تقرأه في ١٠ أيام؟</p> <p>٤. أوجد ناتج الجمع، وتأكد من مغزولة الجواب:</p> <p>١٠ + ١٠ = ٢٠</p> <p>٢٠ + ٢٠ = ٤٠</p> <p>٣٠ + ٣٠ = ٦٠</p> <p>٤٠ + ٤٠ = ٨٠</p> <p>٥٠ + ٥٠ = ١٠٠</p> <p>٦٠ + ٦٠ = ١٢٠</p> <p>٧٠ + ٧٠ = ١٤٠</p> <p>٨٠ + ٨٠ = ١٦٠</p> <p>٩٠ + ٩٠ = ١٨٠</p> <p>١٠٠ + ١٠٠ = ٢٠٠</p> <p>١١٠ + ١١٠ = ٢٢٠</p> <p>١٢٠ + ١٢٠ = ٢٤٠</p> <p>١٣٠ + ١٣٠ = ٢٦٠</p> <p>١٤٠ + ١٤٠ = ٢٨٠</p> <p>١٥٠ + ١٥٠ = ٣٠٠</p> <p>١٦٠ + ١٦٠ = ٣٢٠</p> <p>١٧٠ + ١٧٠ = ٣٤٠</p> <p>١٨٠ + ١٨٠ = ٣٦٠</p> <p>١٩٠ + ١٩٠ = ٣٨٠</p> <p>٢٠٠ + ٢٠٠ = ٤٠٠</p>	<p>١. اكتب الأعداد التي تكمل الأعداد المفقودة التي على خطية الأعداد من ١٠٠ إلى ١٠٠٠.</p> <p>٢. اكتب الأعداد التي تكمل الأعداد المفقودة التي على خطية الأعداد من ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠.</p> <p>٣. اكتب الأعداد التي تكمل الأعداد المفقودة التي على خطية الأعداد من ١٠٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠٠.</p> <p>٤. اكتب الأعداد التي تكمل الأعداد المفقودة التي على خطية الأعداد من ١٠٠٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠٠٠.</p> <p>٥. اكتب الأعداد التي تكمل الأعداد المفقودة التي على خطية الأعداد من ١٠٠٠٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠٠٠٠.</p> <p>٦. اكتب الأعداد التي تكمل الأعداد المفقودة التي على خطية الأعداد من ١٠٠٠٠٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠٠٠٠٠.</p> <p>٧. اكتب الأعداد التي تكمل الأعداد المفقودة التي على خطية الأعداد من ١٠٠٠٠٠٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠.</p> <p>٨. اكتب الأعداد التي تكمل الأعداد المفقودة التي على خطية الأعداد من ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠.</p> <p>٩. اكتب الأعداد التي تكمل الأعداد المفقودة التي على خطية الأعداد من ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠.</p> <p>١٠. اكتب الأعداد التي تكمل الأعداد المفقودة التي على خطية الأعداد من ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠.</p>

جمع الأعداد المكوّنة من ثلاثة أرقام

نشاط

أجد ناتج الجمع: $148 + 103$

الخطوة ١: أعمل نموذجًا يمثل كلاً من العددين ١٤٨، ١٥٣

	المئات	العشرات	الأحاد
١٤٨			
١٥٣			

الخطوة ٢: أجمع رقمي الأحاد.

	المئات	العشرات	الأحاد

٨ آحاد + ٣ آحاد = ١١ آحادًا

أعيد تجميع ١١ آحادًا كعشرةٍ وواحدٍ آحاد.



جمع الأعداد المكوّنة من ثلاثة أرقام

مخطط الدرس

الهدف:

استعمال النماذج لاستكشاف جمع الأعداد المكوّنة من ثلاثة أرقام.

المصادر

اليدويّات: قطع دينز.

١ التقديم

وضح للطلاب أن الأرقام في منزلة العشرات قد تحتاج إلى إعادة التجميع عند الجمع واسأل:

• كيف تعرف ما إذا كنت تحتاج إلى إعادة تجميع الأحاد عند الجمع أم لا؟

إذا كان مجموع رقمي الأحاد أكبر من ٩

• كم عشرة في ١٠ آحاد؟ ١

• كم مئة في ١٠ عشرات؟ ١

• كيف تعرف أنك تحتاج إلى إعادة تجميع العشرات عند الجمع؟

إجابة ممكنة: إذا كان مجموع رقمي العشرات أكبر من ٩

٢ التدريس

نشاط:

اطلب إلى الطلاب استعمال قطع دينز لتمثيل كلٍّ من العددين ١٤٨، ١٥٣. تحقق من أنهم ربّوا قطع المئات والعشرات والآحاد بعضها تحت بعض.

• هل تحتاج الآحاد إلى إعادة التجميع؟ كيف تعيد تجميعها؟

نعم، أعيد تجميع ١١ آحادًا كعشرةٍ واحدةٍ و١ آحاد.

• هل تحتاج العشرات إلى إعادة التجميع؟ كيف تعيد تجميعها؟

نعم، أعيد تجميع ١٠ عشراتٍ كمئةٍ واحدةٍ.



استعمل
اليدين

أفكر:

استعمل الأسئلة في فقرة «أفكر»؛ لتقويم استيعاب الطلاب المفهوم الوارد في النشاط .

التقويم ٣

تقويم تكويني

- هل ستقوم بإعادة التجميع دائمًا عندما تجمع أعدادًا مكونة من ثلاثة أرقام؟ كيف تعرف؟ لا؛ إذا كان مجموع الأرقام في أي منزلة لا يزيد على ٩، لا نحتاج إلى إعادة التجميع.
- كم مرة ستحتاج إلى إعادة التجميع عندما تجمع العددين ٧٩٥، ١١٦؟ وضح إجابتك. مرتين؛ مرة من الآحاد إلى العشرات، ومرة من العشرات إلى المئات.

من المحسوس إلى المجرد:

استعمل السؤال (١٠) للتقريب بين مرحلة استعمال النماذج لجمع أعداد مكونة من ثلاثة أرقام، وبين إيجاد ناتج الجمع بدون استعمال النماذج.

التوسع في المفهوم:

بالمناقشة مع الطلاب، بين لهم كيف يساعدهم التقدير على إيجاد ناتج جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام.



استعمل
اليدين

الخطوة ٣: أجمع العشرات.

المئات	العشرات	الآحاد

٥ عشرات + ٥ عشرات = ١٠ عشرات
أعيد تجميع ١٠ عشرات كمنة واحدة ووضف من العشرات.

الخطوة ٤: أجمع المئات.

١ مائة + ١ مائة = ٢ مائة
٣ مائة
إذن: $148 + 153 = 301$

أفكر

١ أصف مجموع الأرقام التي يلزمني إعادة تجميعها. يكون أكبر من ٩.

٢ لماذا أعيد تجميع الآحاد والعشرات في المسألة السابقة؟

لأن مجموع كل من رقمي الآحاد والعشرات أكبر من ٩.

٣ هل يؤدي تغيير ترتيب العددين إلى اختلاف في إعادة التجميع؟ أشرح إجابتك. انظر الهامش.

أتأكد

أجد ناتج الجمع. أستعمل النماذج إذا لزم الأمر:

٤ $421 + 162 + 259$ ٥ $509 + 371 + 138$ ٦ $534 + 172 + 362$

٧ $710 + 169 + 541$ ٨ $400 + 139 + 261$ ٩ $370 + 75 + 285$

١٠ **أحسب** قاعدة تبيّن متى أعيد التجميع عندما أجمع.

إذا كان المجموع في أي منزلة أكبر من ٩ فإني أعيد التجميع.

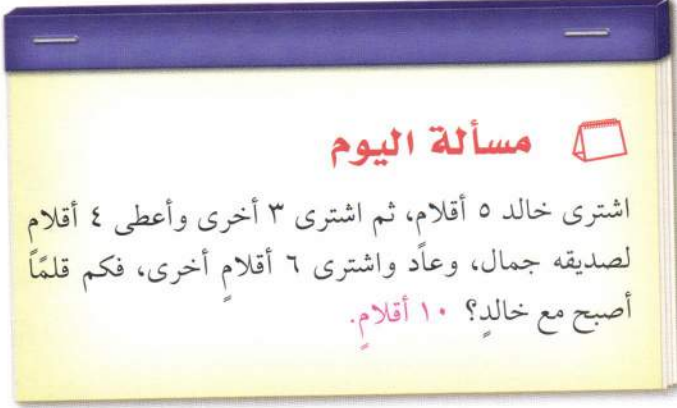
٥٧ استكشف ٢-٦: جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

إجابة:

٣) لا؛ لأن خاصية الإبدال لعملية الجمع تنص على أنه يمكن تبديل مكاني العددين دون تغيير ناتج الجمع.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام، واستعمال التقدير للتأكد من معقولية الجواب.

مراجعة المفردات:

إعادة التجميع، التقريب، أقدر

المصادر

المواد والوسائل: جدول المنازل.

اليدويّات: قطع دينز

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

الطلاب الذين يحفظون قواعد الجمع مع إعادة التجميع فقط غالبًا ما ينسون كيف يتمّ العمل؛ وذلك لأن إعادة التجميع موضوع من عدّة مستويات، ومع أنّه تمّ تعلّمه من قبل، إلّا أنه من المتوقع أن يُجابه بمستويات أعمق من الفهم. ومن المهم ملاحظة أن أي ضعف في الخوارزمية لا يُشير بالضرورة إلى قُصور في المعرفة.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

منطقي ، اجتماعي

الموهوبون فوق



المواد: ورقة، قرص ذو مؤشر دوار (اختياري).

يعمل الطلاب في مجموعات من 3 - 5. يختار كل طالب عددًا مكونًا من ثلاثة أرقام. ويكون الطلاب مسألة جمع رأسي باستعمال الأعداد التي تم اختيارها؛ فمثلاً قد يختار الطلاب مجموعة من الأعداد الخمسة: ٥٤٩، ٧٩٨، ٢٢٢، ٤٦٥، ٤٧٨. وحيث إن جمع أكثر من عددين فيه

تحدي للطلاب، شجعهم على التحقق من صحة عملهم بجمع الأعداد نفسها مرة أخرى ولكن بترتيب مختلف. ولتغيير النشاط، اطلب إلى الطلاب اختيار أعداد مكونة من أربعة أرقام أو أكثر. كذلك يمكن أن يختار الطلاب أعدادًا باستعمال القرص ذي المؤشر الدوار. (فمثلاً؛ دور القرص ثلاث مرات لتحصل على عدد مكون من ثلاثة أرقام).



٥٤٩	○
٧٩٨	○
٢٢٢	○
٤٦٥	○
٤٧٨	○
٤٥١٢	○

التعلم الذاتي

منطقي ، لغوي

سريعو التعلم ضمن فوق

١

المواد: قطع دينز، قلم، ورقة.

اطلب إلى الطلاب أن يعملوا بشكل ثنائي ليعرفوا الأرقام المجهولة، واقترح عليهم استعمال قطع دينز للتحقق من صحة عملهم.

٥٤٥	٦٢٧	٥١٨
١٩٦ +	٣٦٣ +	٣١٦ +
٧٤١	٩٩٠	٨٣٤

• اطلب إليهم أن يكتبوا مسائل مشابهة، ويتبادلوها لحلها.

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (٤٠ د)

• وجه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

٣

تدريبات حل المسألة دون فوق ضمن

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٨)

الاسم:

تدريبات حل المسألة

٦-٢ جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

أول تسلي الأية:

- تفكرت شمس أنها تود المشمش، فطقت كوكبها في ١٦ دقيقة، وكسبت الشحاذ في ١٨ دقيقة، وغطت الأراب في ٢١ دقيقة، فكم دقيقة استمرت شمس في العمل؟
- المشرك أني سجدت خمسين مرة، ٨١٩ مرة، وأربعة جديتة ٤٤٠ مرة، وسجدت ١١٥ مرة، وألا كم ريالاً دفعت ثمناً لجميع ثيابها؟
- إنسأؤ بعداد بالمائة إلى المائة التي يشارش فيها، وتعود إلى المئتين مرة قبل أنسؤ، فكم كانت المسافة من تزيدي إلى المائة ١٩٧ كيلومتراً، فكم كيلومتراً يقطع بعداد في رحلته إلى المائة فكم ريالاً؟
- مشرك تيلي تكتلي زود لإزدهما في حديقة للزهور، ثمن الزهور ٦٠ ريالاً، وثمن الأخرى ٣٠ ريالاً، فكم ريالاً دفعت ثمناً للثلاثي؟
- تسع ثقبلة الاضاحي هاجين الثحن ٥ ريالاً، ثمن ١٥ ثقبلة، زاد الثمن ثمنه بمائتي هذا الأكرس ١٠ ريالاً، فكم ثمنه في كل ثوب، فكم ثمنه ثقبلة الثكالي؟
- مشرك أنسؤ ١٧ مرة زجاجة لظفان، و١٢ مرة زجاجة زرقان، و١٥ مرة زجاجة خضران، فكم ثمنه ثقبلة زجاجة لظفان؟

٢٨

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ، وَتَأَكَّدْ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ: (الطالِب: ٢٠١)

$$\begin{array}{r} ٤٢٧ \\ ٢١٧+ \\ \hline ٦٤٤ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٤٥ \\ ٩٣+ \\ \hline ٤٣٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٥٩ \\ ١٩+ \\ \hline ٧٧٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٩٨ \\ ٤٠٨+ \\ \hline ٧٠٦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٩٩ \\ ٥٩+ \\ \hline ٦٥٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٩٧ \\ ٥١+ \\ \hline ٦٤٨ \end{array}$$

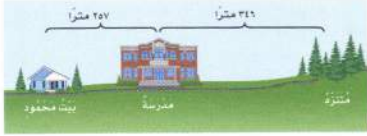
$$٥٨٩ + ١٠٨ = ٦٩٧$$

$$٥٩١ + ١٧٣ = ٧٦٤$$

$$٢٧ + ٦٠٧ = ٦٣٤$$

$$٢١٧ + ٤٣ = ٢٦٠$$

٢٠ عُرِضَتْ دَرَجَتَانِ لِلْبَيْعِ بِسِعْرِ ١٩٩ رِيَالًا وَ ٤٥٨ رِيَالًا. كَمْ رِيَالًا تَمَنَّ الدَّرَجَتَيْنِ مَعًا؟
٦٥٧ رِيَالًا



٢١ القياس: ما المَسَافَةُ الكُلِّيَّةُ بَيْنَ بَيْتِ مَحْمُودٍ وَالْمَدْرَسَةِ دَهَابًا وَإِيَابًا؟ (أَسْتَعِينُ بِالْخَرِيطَةِ).
١٢٠٦ أمتار

الجبر: اكتب العَدَدَ المُنَاسِبَ في ، وأذكر اسم الخاصية:

$$٢٤٠ + \boxed{٦٧٩} = ٦٧٩ + ٢٤٠$$

الإبدال لعملية الجمع.

$$(٦ + ٢٤) + \boxed{١٣} = ٦ + (٢٤ + ١٣)$$

التجميع لعملية الجمع.

$$٩٨٩ = \boxed{٥} + ٩٨٩$$

العنصر المحايد لعملية الجمع.

$$(٣٩ + \boxed{٦}) + ٥٦٥ = ٣٩ + (٦ + ٥٦٥)$$

التجميع لعملية الجمع.

مسائل مهارات التفكير العليا

إجابة ممكنة: ٢٠١ + ٢٥٠

٢٢ مسألة مفتوحة: اكتب مسألة جمع يكون الناتج فيها بين ٤٥٠، ٥٠٠.

٢٤ تحدد: أستعمل الأرقام ٧، ٥، ٣ في تكوين عددين من ثلاثة أرقام بحيث لا أكرر أي رقم في العدد. ثم أستعمل هذين العددين في كتابة جملة جمع يكون الناتج فيها أكبر ما يمكن.
١٥٠٦ = ٧٥٣ + ٧٥٣

٦٠ الفصل الثاني: الجمع

الأخطاء الشائعة!

السؤال (١٦): قد يضيف بعض الطلاب ١٠ تلقائيًا؛ لذا ذكرهم بأنه عندما يكون مجموع الأعداد في المنزلة يساوي ٩ أو أقل، فإنه عليهم ألا يُعيدوا التجميع.

التقويم

تقويم تكويني

- كيف يمكنك معرفة ما إذا كنت ستحتاج إلى إعادة التجميع في مسألة جمع قبل أن تجد ناتج الجمع أم لا؟ اشرح إجابتك.
- أتحقق لأرى ما إذا كان مجموع الأرقام في أي منزلة يزيد على ٩
- أوجد ناتج ٤٠٨ + ٣٩٧ + ٨٠٥

تأكد سريع
ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في جمع أعداد مكونة من ثلاثة أرقام؟

إذا كان الجواب نعم ← فاستمع إلى هؤلاء الطلاب

لمعرفة الأسباب التي أدت إلى هذه الصعوبة، وقم بمعالجتها، وأعطهم مزيدًا من التدريبات.

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنوع التعليم (٥٨ ب)

تدريبات المهارات (٢٧)

التدريبات الإثرائية (٢٩)

بطاقة مكافأة

اكتب المسألة الآتية على السبورة: ٢٨٣ + ٤٣٩ = ؟، واطلب إلى الطلاب حلها في ورقة وتسليمك أوراقهم، ثم حدّد المكافأة المناسبة.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرس (٢ - ٦) بإعطائهم:

الاجتهاد القصير (٣) (٣٥)

التقويم الختامي :



استعمل اختبارات الفصل المتعددة المستويات لتنوع التقويم بحسب الاحتياجات الخاصة لطلابك.

اختبارات الفصل الثاني

الاختبار	النوع	المستوى	الصفحات
١	اختيار من متعدد	دون	٣٨-٣٩
٢ أ	اختيار من متعدد	ضمن	٤٠-٤١
٢ ب	إجابات مفتوحة قصيرة	ضمن	٤٢-٤٣
٣	إجابات مفتوحة قصيرة	فوق	٤٤-٤٥

اختبار المفردات: الفصل الثاني (٣٧)

الاختبار التراكمي: الفصلين ١، ٢ (٤٧-٤٩)

"يوجد في كل فصل، ويتضمن المفاهيم الواردة في هذا الفصل وما قبله."

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة (٤٦)

"يتضمن ملحق الإجابات في دليل التقويم سلم تقدير لتقويم الأداء على هذا الاختبار."

إجابة:

١٥) إذا كان مجموع أي رقمين ٢٤٦

في أي منزلة أكبر من ٩

١٨٧+

٤٣٣

بناءً على نتائج الاختبار، استعمل الجدول الآتي في مراجعة المفاهيم لإعداد الطالب بشكل مستمر:

مصادر المعالجة	تحليل الأخطاء	المحتوى الرياضي	الأسئلة
مصادر المعلم للأنشطة الصفية (تدريبات إعادة التعليم)	لا يدركون معنى رمز عملية الجمع (+).	استعمال خصائص الجمع لجمع الأعداد.	٣-١
	لا يفهمون خصائص الجمع.	تقدير نواتج الجمع.	١٣، ٥-٤
	يخطئون في الجمع.	مهارة حل المسألة: الجواب الدقيق أم التقديري.	١٢
	لا يفهمون «معنى التقريب».	جمع أعداد ضمن ثلاثة أرقام.	١١-٦، ١٥-١٤
	يجدون الإجابات الدقيقة.		
	عدم فهم المسألة اللفظية.		
	يخطئون في الجمع.		
	لا يفهمون خصائص الجمع.		
	لا يفهمون معنى إعادة التجميع.		

أكتب العدد المناسب في □، ثم أذكر اسم الخاصية: ١٧

١ $5 + 3 = 3 + 5$ الإبدال لعملية الجمع.

٢ $2 + 2 = 2 + 2$ العنصر المحايد لعملية الجمع.

٣ $(2+1) + 1 = 3 + (2+1)$ التجميع لعملية الجمع.

أقدر ناتج الجمع باستعمال التقريب:

٤ $54 + 29 = 30 + 50$

٥ $18 + 23 = 20 + 20$

٦ اختيار من متعدد، باع مقصف المدرسة

٦٤ شطيرة في الأستراحة الأولى، و ٢٩

شطيرة في الأستراحة الثانية. فما عدد

الشطائر التي باعها؟ ب

٧ كم تذكرة لمشاهدة عرض الدلافين بيعت

في الأسبوعين؟ ٥١٥ تذكرة



تذكرة لمشاهدة عرض الدلافين

الأسبوع الثاني ١١٣
الأسبوع الأول ١٠٦

٨ $731 + 313 = 900$

٩ $674 + 281 = 955$

١٠ $103 + 345 = 448$

١١ $345 + 890 = 1235$

١٢ $892 + 103 = 995$

١٣ $103 + 345 = 448$

لوازم مدرسية		
دفتر	قلم تلوين	قلم رصاص
٢ ريال	١ ريال	١ ريال

١٤ اختيار من متعدد، صرف خالد ٣٧٨ ريالاً، وصرف أخوه ٢٩١ ريالاً. أقدر كم ريالاً صرف الأثنان؟ أ

١٥ (أ) ٧٠٠ (ب) ٦٦٩ (ج) ٦٠٠ (د) ٤٠٠

١٦ باع محل ٣٢٨ تحفة، وباع محل آخر ٥٧٦ تحفة. هل باع المحلان أكثر من ٩١٥ تحفة؟ لا، لأن $915 > 904$.

١٧ كيف أعرف أنني بحاجة إلى إعادة التجميع عندما أجمع عددين؟ أعطي مثالاً.

١٨ انظر الهامش

الفكرة العامة

يجب أن يألف الطلاب خوارزميات الطرح المختلفة. من خلال طرح أعدادٍ من رقمين، ومن ثلاثة أرقام دون إعادة التجميع. ومن الضروري استعمال الوسائل الحسية لمساعدتهم على فهم إعادة التجميع. وهم في حاجة أيضاً إلى أن يكونوا على معرفة كافية بالتقريب والأعداد المتناغمة.

يبدأ الطلاب استعمال الرموز لتمثيل العلاقات بين الأعداد. ومن الضروري أن يدركوا المفاهيم التي تتضمن التعبيرات والجمل العددية.

الجبر: يتعلم الطلاب اختيار عملية الجمع أو الطرح لحل المسائل. ويساعد هذا المفهوم على إعدادهم لتعلم مفاهيم الجبر، مثل: كتابة التعبيرات، والمعادلات، وحلها.

المفردات

يشتمل مسرد المصطلحات في الموقع

www.obeikaneducation.com

على المفردات الرياضية لهذا الفصل.

الفرق: هو جواب مسألة الطرح. (٦٥)

بطاقات المفردات المصورة: استعمل بطاقات

المفردات المصورة لتقديم مفردات الفصل.

بطريقة: (التعريف / مثال / سؤال).

الفرق

الترابط الرأسي بين الصفوف

الصف الثاني الابتدائي

تعلم الطلاب في هذا الصف:

- طرائق الطرح.
- استعمال الحساب الذهني، والحقائق الأساسية لطرح العشرات والمئات.
- طرح الأعداد المكونة من رقمين.

الصف الثالث الابتدائي

في هذا الفصل يتعلم الطلاب:

- استعمال النماذج في الطرح.
- تقدير ناتج الطرح.
- تعزيز طرح الأعداد المكونة من (٣) أرقام على الأكثر.
- تحديد العملية المناسبة (الجمع أو الطرح) لحل المسألة.
- كما سيتعلم الطلاب بعد هذا الفصل:
- ضرب الأعداد وقسمتها.

الصف الرابع الابتدائي

في هذا الصف سيتعلم الطلاب:

- استعمال قواعد الطرح.
- تقدير نواتج الطرح.
- طرح الأعداد المكونة من عدة أرقام.

الخطة الزمنية		
المجموع	المراجعة والتقييم	التدريس
(١٥) حصة	(٣) حصص	(١٢) حصة

التقويم التشخيصي
التهيئة (٦٢)



حصتان

الدرس ١-٣

تنويع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	التقويم التشخيصي التهيئة (٦٢)
دون (دون المتوسط (٦٥ ب) ضمن (فوق سريعو التعلم (٦٥ ب)	اليدويّات: قطع دينز، مكعبات متداخلة. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	الفرق	إيجاد ناتج طرح أعداد مكونة من رقمين.	طرح الأعداد المكونة من رقمين (٦٧ - ٦٥)

حصتان

الدرس ٢-٣

دون (دون المتوسط (٦٨ ب) ضمن (فوق سريعو التعلم (٦٨ ب) الربط مع العلوم (٦٢ د)	المواد والوسائل: خط الأعداد، بطاقات. اليدويّات: قطع دينز مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم		تقدير ناتج الطرح باستعمال التقريب أو الأعداد المتناغمة.	تقدير نواتج الطرح (٧٠ - ٦٨)
---	--	--	---	--------------------------------

حصة

الدرس ٣-٣

فوق (الموهوبون (٧١) ضمن (فوق سريعو التعلم (٧١)	مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم		تقرير ما إذا كانت إجابة المسألة معقولة أم لا.	مهاره حلّ المسألة معقولة الجواب (٧٢ - ٧١)
---	---	--	---	---

التقويم التكويني




اختبار منتصف الفصل (٥٧)

حصة

أستكشف ٤-٣

	اليدويّات: قطع دينز		عمل نموذج لمسألة طرح مع إعادة التجميع.	طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام مع إعادة التجميع (٧٤ - ٧٣)
--	------------------------	--	--	--

الدرس ٣-٤	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنويع التعليم
الدرس ٣-٤	حصة	إيجاد ناتج طرح أعداد كلٍّ منها يتكون من ٣ أرقام مع إعادة التجميع.		المواد والوسائل: نماذج أوراق نقدية اليدويّات:  قطع دينز مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم 	دون  دون المتوسط (٧٥ ب) ضمن  فوق  سريعو التعلم (٧٥ ب) الربط مع التربية الفنية (٦٢ د)
هيا بنا نلعب (٧٨)					

الدرس ٣-٥	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنويع التعليم
الدرس ٣-٥	حصة	إيجاد ناتج طرح أعداد مع وجود الأصفار.		اليدويّات:  قطع دينز مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم 	دون  دون المتوسط (٧٩ ب) ضمن  فوق  سريعو التعلم (٧٩ ب) الربط مع الصحة (٦٢ د)

الدرس ٣-٦	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنويع التعليم
الدرس ٣-٦	حصة	تحديد العملية المناسبة (الجمع أو الطرح) لحل المسائل.		المواد والوسائل: ورق رسم بياني، بطاقات مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم 	فوق  الموهوبون (٨١ ب) ضمن  فوق  سريعو التعلم (٨١ ب)


التقويم الختامي


اختبار الفصل (٨٣)

اختبار تراكمي (٨٤-٨٥)

مفاتيح

اليدويّات 


فوق  فوق المتوسط


ضمن  ضمن المتوسط

دون  دون المتوسط

مصادر المعلم للأنشطة الصفية 

مسألة اليوم 

دليل التقويم 

دليل المعلم 

كتاب الطالب 



العلوم

أطول أفعى

ينمو طول أفعى البواء ذات الذيل الأحمر ليصل إلى ٣٦٠ سنتيمترًا، بينما ينمو طول الأفعى البورمي حتى ٦٠٠ سنتيمتر، في حين ينمو طول أفعى اللبب حتى ٩٠ سنتيمترًا فقط.

- كم يزيد طول الأفعى البورمية على طول أفعى البواء؟ **٢٤٠ سنتيمترًا**
- إذا وضعت أفعى اللبب بجانب أفعى البواء، فكم يزيد طول أفعى البواء على طول أفعى اللبب؟ **٢٧٠ سنتيمترًا.**

ملاحظة للمعلم: يمكن للطلاب عمل نماذج للأفاعي باستخدام شريطي القياس.



المواد اللازمة:

- (٢) شريط قياس
- ورق
- قلم رصاص



التربية الفنية

مجموعة فنية

يوجد في معرض فني ٢٦ لوحة لفنان يمني، و ٧٨ لفنان بحريني، و ٢٤٤ لفنان سعودي، و ١٠٤٨ لفنان مصري.

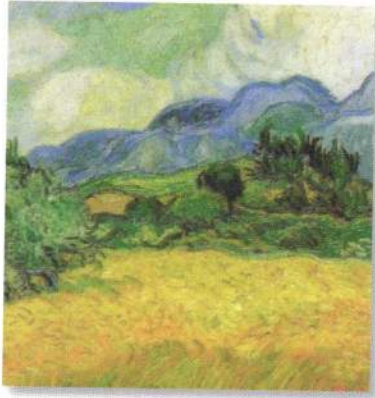
- أوجد الفرق بين عدد لوحات الفنانين: البحريني واليمني.

$$٧٨ - ٢٦ = ٥٢$$

- كم يزيد عدد لوحات الفنان السعودي على عدد لوحات الفنان البحريني؟ **٢٤٤ - ٧٨ = ١٦٦. لوحة**

- قارن بين مجموعتي الفنانين: السعودي والمصري. وكم يزيد عدد لوحات الفنان المصري على عدد لوحات الفنان السعودي؟ **عدد لوحات الفنان المصري أكثر.**

$$الزيادة = ١٠٤٨ - ٢٤٤ = ٨٠٤ \text{ لوحات.}$$



المواد اللازمة:

- ورق
- قلم رصاص



الصحة

ما الفرق؟

يمكنك تقليل كمية الدهون في غذائك إذا صنعت طعامك بنفسك، وسترى الفرق في ضوء المعلومات الآتية:



- عند شراء وجبة سريعة من المقالي، فإنها تحوي ١٠٨ سعرات حرارية، بينما إذا صنعتها في البيت فإنها تحوي ٣٦ سعرًا حراريًا فقط، فما الفرق في السعرات بين الوجبتين؟ **٧٢ سعرًا حراريًا.**
- عند شراء بعض وجبات اللحم المشوي الكبيرة، فإنها تحوي ٣٥١ سعرًا حراريًا. بينما تحوي الوجبة الصغيرة ١٠٨ سعرات. أما الوجبة التي تصنعها بنفسك في البيت فتحتوي ٦٨ سعرًا فقط.

فما الفرق بين كل وجبتين ممّا يلي الكبيرة والصغيرة، الكبيرة والمصنوعة في البيت، والصغيرة والمصنوعة في البيت: **٢٤٣ سعرًا حراريًا، ٢٨٣ سعرًا حراريًا ٤٠ سعرًا حراريًا.**

ملاحظة للمعلم: مؤشرات السمّنة تشير إلى أن كل جرام من الدهون ينتج ٩ سعرات حرارية.

المواد اللازمة:

- ورق
- قلم رصاص

من واقع الحياة: كم الباقي؟

المواد: نماذج أوراق نقدية.

أخبر الطلاب أنهم سيتعلمون الطرح في هذا الفصل. وسوف يقومون أيضًا بتحديد عملية الجمع، أو الطرح اللازمة لحل المسألة.

• اطلب إليهم أن يتخيلوا أن سلمى اشترت علبة ألوان بـ ٧ ريالات، وأعطت البائع ١٠ ريالات. كم ريالاً سيعيد إليها البائع؟ ٣ ريالات.

• دع الطلاب يستعملوا معرفتهم السابقة في العدّ والأوراق النقدية؛ ليضيفوا ويعدّوا بدءًا من ٧ ريالات حتى تصبح ١٠ ريالات.

• اطلب إليهم أن يعدّوا ويقولوا: ٧ ريالات زائد ريال واحد تصبح ٨ ريالات، زائد ريال تصبح ٩ ريالات، زائد ريال تصبح ١٠ ريالات؛ لذا سيعيد البائع إلى سلمى ٣ ريالات. وجه الطلاب إلى قراءة الفقرة الأولى من صفحة ٦٢ من كتاب الطالب واسأل:

• متى يُستعمل الطرح؟ إجابة ممكنة: عند إيجاد الفرق، أو لاستبعاد كمية ما، أو لمقارنة الأعداد.

• أعط بعض الأمثلة على الطرح. إجابة ممكنة: المبالغ الباقية عند الشراء، مقارنة أعداد الطلاب في صفين مختلفين.

اكتُب

ابدأ الفصل

اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا مسألة يتطلب حلها استعمال الطرح ثم اطلب إليهم أن يتبادلوا المسائل مع زملائهم.

المفردات: قدّم المفردات مستعملًا الخطوات الآتية:

التعريف: التقدير هو إيجاد عددٍ قريبٍ من القيمة الدقيقة والتقدير يشير إلى «حوالي كم؟».

مثال: إذا كان سعر طبق الفطائر ٢٠ ريالاً، وسعر صندوق

العصير ٢٥ ريالاً. أقدر أننا في حاجة إلى أقل من ٥٠ ريالاً

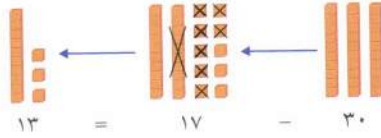
لشراء طبق الفطائر وصندوق العصير.

سؤال: متى يُستعمل التقدير؟

الفكرة العامة: ما الطرح؟

الطرح: عمليةٌ تُبينُ عدّة الأشياء المُتبقّية عندما يُستبعدُ جزءٌ من مجموعة أشياء، أو تُستبعدُ كلها.

مثال: يُعدُّ التفّاح من الفواكه اللذيذة المفيدة، ومن التفّاح ما هو أخضر، ومنه الأحمر. فإذا اشترى سعيد ٣٠ تفاحةً مُتنوعةً؛ منها ١٧ حمراء، فإنّ $30 - 17 = 13$ تفاحةً خضراء.



ماذا نتعلم في هذا الفصل؟

- أطرح أعداداً مُكوّنة من رقمين أو من ثلاثة أرقام.
- أقدر ناتج الطرح.
- أطرح مع إعادة التجميع.
- أقرّر إذا كانت إجابة المسألة معقولة أم لا.

مشروع الفصل

احرق السرعات الحرارية

يخطط الطلاب لعمل برنامج تدريبات رياضية، وتسجيل عدد السرعات الحرارية التي تُحرق مع كل تمرين. وحساب الفروق في عدد السرعات الحرارية التي تُحرق في التمارين.

- تقرّر كل مجموعة من الطلاب تمريناً لتطبيقه مدة نصف ساعة، وتتضمن التمارين: الركض، المشي، القفز بالحبل، لعب كرة السلة.
- يبحث الطلاب عن عدد السرعات الحرارية التي تُحرق في كل نشاط يقومون به لمدة نصف ساعة.
- حثّهم على تحديد الفرق بين السرعات الحرارية التي أُحرقت بين كل نشاطين.

للمعلم: ساعد الطلاب في الحصول على عدد السرعات الحرارية التي تُحرق في كل نشاط يمارس مدة نصف ساعة.

ارجع إلى دليل التقويم (١١٣)، واستعمل سلم تقدير مشروع الفصل:

لتقويم تقدم الطالب من خلال هذا المشروع.

مصادر التقويم

التقويم التشخيصي

التهيئة (٦٤)

اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

اختبار الفصل التشخيصي (٥٢)

اختبار الفصل القبلي (٥٣)

التقويم التكويني

نموذج التوقع (٥٠)

خطة التدريس البديلة (في كل درس)

تحدث (في كل درس)

اكتب (في كل درس)

تأكد (في كل درس)

تعلم لاحق (٧٧)

تعلم سابق (٧٠، ١٨٠)

فهم الرياضيات (٦٧)

اختبارات قصيرة (٥٤-٥٦)

اختبار منتصف الفصل (٥٧)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (٨٣)

اختبار المفردات (٥٨)

اختبارات الفصل: نماذج متعددة (٥٩-٦٦)

الاختبار التراكمي (٦٨-٧٠)

قائمة تقويم التقدم الفردي (٥١)

تعرض أهداف الفصل، ويستطيع المعلم تسجيل

درجة إتقان الطالب لكل هدف.

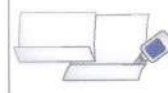


المَطْوِيَّاتُ

أنظمة أفكار

أعملُ هذه المَطْوِيَّة لِتُساعدني على تَنظيم مَعْلوماتي عَنِ الطَّرْحِ.
أبدأ بأربع أوزاق قِياس كُلِّ مِنها (٢١سم × ٢٩سم تقريباً).

- ١ أضعُ ٤ أوزاقٍ مُتراصَّة، كما هو في الشَّكْلِ.
- ٢ أطوي الأوزاقَ كما هو في الشَّكْلِ.
- ٣ أفتح الأوزاقَ ثُمَّ ألصقها معاً.
- ٤ أكتبُ عناوينَ الدُّروسِ، ثُمَّ أسجِّلُ ما تَعَلَّمْتُهُ في هذا الفَصْلِ.



٦٣ الفصل الثالث، الطرح

المَطْوِيَّاتُ

منظم أفكار

وجّه الطلاب من خلال التعليمات في الصفحة (٦٣) من كتاب الطالب لعمل منظمات أفكار حول الطرح، ويمكن للطلاب استعمال مطوياتهم للدراسة والمراجعة.

ارجع إلى دليل التقويم (١١٤)، واستعمل سلم تقدير مطوية الفصل، وأخبر الطلاب عنه في بداية الفصل لإرشادهم إلى الأشياء التي ستقيسها عند تقويم المطوية حال اكتمالها.

أجد ناتج الطرح: (مهارة سابقة) يستعمل مع الدروس (١-٣)، (٤-٣)، (٥-٣)

$\frac{17}{9} - \frac{8}{8}$	$\frac{13}{6} - \frac{7}{7}$	$\frac{12}{4} - \frac{8}{8}$	$\frac{15}{9} - \frac{6}{6}$
$\frac{61}{31} - \frac{30}{30}$	$\frac{25}{15} - \frac{10}{10}$	$\frac{70}{10} - \frac{60}{60}$	$\frac{50}{20} - \frac{30}{30}$

١٠ لدى هناد علبة أقلام تحوي ٣٦ قلمًا. فإذا أعطت صديقاتها ١٤ قلمًا، فكم قلمًا بقي معها؟ ٢٢ قلمًا

١١ ذهب رائد إلى السوق ليشتري ٤٩ نسخة من مجلة علمية. فإذا اشترى من المكتبة الأولى ٢٧ نسخة، فكم نسخة أخرى يحتاج إلى شرائها؟ ٢٢ نسخة

أقرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة: (الدرس ٧-١) يستعمل مع الدرس (٢-٣)

١٠٠	٩٩	٣٠	٣٢	٦٠	٥٧	٨٠	٧٦
-----	----	----	----	----	----	----	----

أقرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب مئة: (الدرس ٧-١) يستعمل مع الدرس (٢-٣)

٥٠٠	٥٠١	٢٠٠	١٦٦	٩٠٠	٩٣٢	٣٠٠	٢٧٣
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

أقدر ناتج الطرح: (مهارة سابقة) يستعمل مع الدرس (٢-٣)

$61 - 88$	$28 - 67$	$18 - 49$	$42 - 52$
$30 = 60 - 90$	$40 = 30 - 70$	$30 = 20 - 50$	$10 = 40 - 50$

لتقويم التشخيصي

يبدأ الفصل، تحقق من تمكّن الطلاب من المتطلبات السابقة مستعملًا أحد مصادر تقويم التشخيصي الآتية:

(١) اختبار التهيئة

كتاب الطالب (٦٤)

(٢) اختبار الفصل التشخيصي

دليل التقويم (٥٢)

(٣) اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com


المعالجة

عتمادًا على نتائج التقويم التشخيصي، استعمل الجدول التالي لمعرفة أخطاء الطلاب ومعالجتها:

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	في حاجة إلى خطة معالجة
أخطأ بعض الطلاب في سؤالين أو أقل	أخطأ بعض الطلاب في ٣ - ٩ أسئلة	أخطأ بعض الطلاب في ١٠ أسئلة أو أكثر
إذا	إذا	إذا
فصم	فصم	فصم
بما يلي:	بما يلي:	بما يلي:
<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (٦٢ د) مشروع الفصل. (٦٢) التقديم للفصل. (٦٢) 	<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (٦٢ د) مشروع الفصل. (٦٢) التقديم للفصل. (٦٢) 	<ul style="list-style-type: none"> استمع إلى هؤلاء الطلاب لمعرفة الأسباب التي أدت إلى إجاباتهم الخاطئة، وقم بمعالجتها، وساعدهم على حل أسئلة التقويم التشخيصي مرة أخرى مستعملًا أحد المصادر الأخرى.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

أوجد الأرقام المفقودة في المسألة الآتية:

$$\begin{array}{r} 28 \\ \square \square + \\ \hline 43 \\ 15 \end{array}$$

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج طرح أعداد مكونة من رقمين.

المفردات

الفرق

مراجعة المفردات

إعادة التجميع

المصادر

الفيديوات: قطع دينز، مكعبات متداخلة. 

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

على الرغم من وجود طرائق عديدة للطرح، فإن الخوارزمية الأساسية تُركز على حقائق الطرح ضمن العشرة، وتبين أن طرح عددين كلاهما مكون من رقمين، عبارة عن تركيبة لطرح عددين كلاهما مكون من رقم واحد. وبغض النظر عن الخوارزمية المتبعة، فإن الهدف هو أن يفهم الطالب أن الطرح هو إيجاد الفرق بين عددين. وعندما يألف الطلاب طرائق الطرح المختلفة، شجعهم على استعمال الحساب الذهني؛ لإيجاد ناتج طرح الأعداد ذات الرقمين بسهولة.

تنوع التعليم

لمجموعات الصغيرة

اجتماعي ، بصري

دون المتوسط



المواد : بطاقات الأعداد (من ٠ إلى ١٠)، ورقة ملاحظات.

يلعب الطلاب لعبة الهدف، حيث يسعى كل لاعب إلى الوصول إلى الصفر أو تجاوزه.

توضع جميع البطاقات مقلوبة.

يتمُّ اللعب بشكل ثنائي، فيسحب كل طالب بطاقة بالتناوب ويطرح

العدد الذي تحمله من ٩٩

يكرّر كلُّ منهما سحب بطاقة أخرى ويطرح العدد الذي تحمله من ناتج الطرح الأخير.

تكرر الخطوة السابقة إلى أن يصل أحدهما أولاً إلى الصفر أو يتجاوزه، فيكون هو الفائز. ويمكن للطلاب أن يستعملوا الحساب الذهني، أو الورقة والقلم لإيجاد ناتج الطرح.

التعلم الذاتي

منطقي ، اجتماعي

سريعو التعلم ضمن فوق

١



المواد : بطاقات.

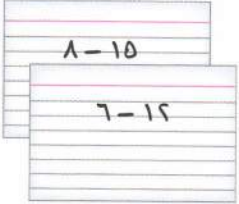
• أعط كل طالب ١٠ بطاقات.

• اطلب إلى أحد الطلاب كتابة حقيقة طرح، مثل ١٥ - ٨ على أحد أوجه البطاقة.

• اطلب إلى طالب آخر إعطاء الإجابة.

• إذا كانت إجابة الطالب صحيحة فإنه يأخذ البطاقة.

• يتبادل الطلاب الأدوار فيما بينهم.



٢

تدريبات حل المسألة دون ضمن فوق

دعم مهارات حل المسألة وخطتها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٨)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

طرح الأعداد المكوّنة من رقمين

١-٣

أحلّ المسائل الآتية:

١. عدد أيام ربيع القاسم ٢٧، وبلغت أيامه في ربيع القاسم ٢٥، فكم عدد أيام ربيع القاسم؟

١٥ بيتاً

٢. عبط عمال ٦٦ شجرة بين القران الكريم منها ١٤ شجرة طويلة، فكم عدد الشجر القصيرة التي عطفها عمال؟

١٩ شجرة

٣. بلغ عدد المدرس المرسل لهذا العام ٥٠ حصّةً وبلغت الحصّات ٣٤ حصّةً منها، فكم حصّةً بقيت على آخر هذه السنة الدراسية؟

١٦ حصّة

٤. استغرق المسألة من تينا إلى تحلب والدي ١٧ دقيقة، وقد حلّها في ١٨ دقيقة، فكم دقيقة أحرزها في حلّها أي التوسون إلى عمارة؟

١٩ دقيقة

٥. بيع فلان ٨٧ ريالاً الفطك منها ١٥ ريالاً لإخيه و٦٦ ريالاً لأخته، فكم ريالاً بقيت عنده؟

٥٦ ريالاً

٦. طلب المعلم إلى طلابه حلّ ٧٥ مسألةً رياضيةً واجبةً منزلياً، إذا حلّ عدداً من ١٩ مسألةً منها في المدرسة، و١٠ مسائل بقية الفحص، فكم مسألةً بقيت عليه ليحلّها في المنزل؟

٥٤ مسألة

صفحة: من

التقديم



نشاط:

- أعط الطلاب وقتًا كافيًا لاستعمال قطع دينز لطرح أعداد من رقمين دون إعادة التجميع.
- اطلب إليهم استعمال اليدويات لإيجاد ناتج طرح ٥٠-٢٨ ثم أسأل:
- ما المنزلة التي تحتاج إلى إعادة تجميعها لإيجاد ناتج الطرح أعيد تجميع عشرة واحدة إلى ١٠ أحاد.
- راجع مع الطلاب حقائق الطرح ضمن العشرة إذا كانوا في حاجة إلى ذلك، وذكرهم بأن كل مجموعة من الحقائق المترابطة تتضمن ٣ أعداد فقط، مثل: ٧، ٩، ١٦. ومرة الحقائق المترابطة لهذه الأعداد: ٧ + ٩ = ١٦، ١٦ - ٩ = ٧

التدريس

أسئلة البناء:

- اعرض قطع دينز على جهاز عرض الشفافيات، واطلب إلى الطلاب إيجاد ناتج طرح ٣٥ - ١٨، ١٧، وأسأل:
- كيف تعيد التجميع لإيجاد ناتج الطرح؟ أعيد تجميع عشرة واحدة إلى ١٠ أحاد.
- كيف تعيد تسمية ٣٥؟ أعيد تسمية ٣٥ بعشرين و ١٥ أحادًا.
- ما ناتج طرح ١٥ - ٨؟
- اطلب إلى أحد الطلاب أن يوضح كيفية إعادة التجميع وإعادة التسمية المستعملة لإيجاد ناتج طرح ٤٢ - ٢٦، ١٦
- يمكن للطلاب استعمال قطع دينز لإيجاد ناتج الطرح. وعندما يتمكنون من خطط الطرح، اطلب إليهم استعمال الحساب الذهني لطرح الأعداد المكونة من رقمين بسهولة.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات الوارد في فقرة «أستعد». وقدم لهم مفهوم الفرق، وراجع معهم مفهوم إعادة التجميع، وناقش معهم حل المثالين ١، ٢

عدّد ساعات نوم بعض الحيوانات في اليوم



يبين الجدول المجاور أنّ الثور ينام ١٦ ساعة في اليوم، بينما ينام القط ١٢ ساعة في اليوم. أحاول أن أجد الفرق بين عدّد ساعات نوم كل من الثور والقط.

أستعد

فكرة الدرس

أطرح أعدادًا مكونة من رقمين.

المفردات

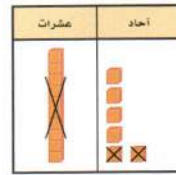
الفرق

www.obeikaneducation.com

مثال من واقع الحياة: أطرح من دون إعادة التجميع

١ حيوانات: كم ساعة ينام الثور أكثر مما ينام القط؟

لمعرفة ذلك؛ أجد ناتج ١٦ - ١٢. يُمكنني أن أستعمل النمادج.



الخطوة ١: أطرح الأحاد.

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 12 \\ \hline 4 \end{array}$$

٦ أحاد - ٢ أحاد = ٤ أحاد

الخطوة ٢: أطرح العشرات.

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 12 \\ \hline 4 \end{array}$$

١ عشرات - ١ عشرات = ٠ عشرات

أي أنّ الثور ينام ٤ ساعات أكثر مما ينام القط.

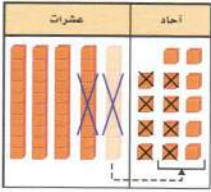
أتحقّق: يُمكنني أن أستعمل التجمع للتحقق من إجابتي.



في بعض مسائل الطرح، قد لا يكون عدد الآحاد كافيًا لكي أطرح منه. ولذلك أحتاج إلى إعادة التجميع.

مثال من واقع الحياة

كرات زجاجية، لدى أحمد ٥٤ كرة زجاجية. فإذا أصاع منها ١٨ كرة، فكم كرة بقيت معه؟
لتعرفة عدد الكرات الزجاجية التي بقيت مع أحمد، أجد ناتج $54 - 18$.



الخطوة ١: أطرح الآحاد.
لا أستطيع أن أطرح ٨ آحاد من ٤ آحاد. لذا، أعيدهُ تسعة عشرات واحدة إلى ١٠ آحاد، فيصبح عدد الآحاد = ٤ آحاد + ١٠ آحاد = ١٤ آحادًا. والآن، يُمكنني الطرح:
 $14 - 8 = 6$ آحادًا - ٨ آحاد = ٦ آحاد

الخطوة ٢: أطرح العشرات.

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 18 \\ \hline 36 \end{array}$$

٤ عشرات - ١ عشرات = ٣ عشرات

أتحقق:

يُمكنني أن أستعمل التجمع للتحقق من إجابتي.
إذن، فالإجابة صحيحة. ✓

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 18 \\ \hline 54 \end{array}$$

أؤكد

أجد ناتج الطرح، أستعمل التماذج إذا لزم الأمر، ثم أتحقق من إجابتي: (المثال ٢، ١)

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 46 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 94 \\ - 25 \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} 79 \\ - 18 \\ \hline 61 \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ - 14 \\ \hline 25 \end{array}$$

أحدث في الكيس ٢٦ علبة عصير، ٨ علب منها يطعم الليثون، ما عدد العلب بالطعم الأخرى؟ ١٨ علبة

إجابة:

(٦) لأنه إذا لم تكف الآحاد للطرح منها، فإني أحتاج إلى إعادة تجميع عشرة.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (٦) دون	تدريبات المهارات (٧) ضمن
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>عزّج الأعداد المكتوبة من رقمين</p> <p>١-٣</p> <p>تذكر أن لتسهيل الطرح طرّح الأعداد</p> <p>أمثلة: ١٢ - ٥ = ٧ ١٦ - ٩ = ٧ ١٦ - ٩ = ٧ ١٦ - ٩ = ٧</p> <p>٢- العشرات</p> <p>١٠ عشرات - ٣ عشرات = ٧ عشرات ١٠ عشرات - ٣ عشرات = ٧ عشرات</p> <p>٣- العشرات</p> <p>١٠ عشرات - ٣ عشرات = ٧ عشرات ١٠ عشرات - ٣ عشرات = ٧ عشرات</p> <p>أمثلة: ١٢ - ٥ = ٧ ١٦ - ٩ = ٧ ١٦ - ٩ = ٧ ١٦ - ٩ = ٧</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>عزّج الأعداد المكتوبة من رقمين</p> <p>١-٣</p> <p>أمثلة: ١٢ - ٥ = ٧ ١٦ - ٩ = ٧ ١٦ - ٩ = ٧ ١٦ - ٩ = ٧</p> <p>٢- العشرات</p> <p>١٠ عشرات - ٣ عشرات = ٧ عشرات ١٠ عشرات - ٣ عشرات = ٧ عشرات</p> <p>٣- العشرات</p> <p>١٠ عشرات - ٣ عشرات = ٧ عشرات ١٠ عشرات - ٣ عشرات = ٧ عشرات</p> <p>أمثلة: ١٢ - ٥ = ٧ ١٦ - ٩ = ٧ ١٦ - ٩ = ٧ ١٦ - ٩ = ٧</p>

مثال ١: تحقق من فهم الطلاب أنه بإمكانهم إعادة تجميع عشرة واحدة إلى ١٠ آحاد لإيجاد ناتج الطرح.

مثالان إضافيان

إذا كانت سرعة الزرافة ٥١ كلم في الساعة، وسرعة الفيل ٤٠ كلم في الساعة. فكم تزيد سرعة الزرافة على سرعة الفيل؟ **١١ كلم في الساعة.**
إذا كان مع خالد ٣٢ ريالاً، واشترى لعبة بـ ٢٥ ريالاً، فكم ريالاً بقي معه؟ **٧ ريالاً.**

أؤكد

طلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «أؤكد»، وتابع حلولهم.

أتحقق السؤال (٦): يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أتدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في تذكر حقائق الجمع والطرح الأساسية

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

- ١ تدريبات إعادة التعليم (٦)
- ٢ اطلب إلى الطلاب استعمال المكعبات المتداخلة؛ لتمثيل الحقائق المترابطة للأعداد ١٢، ٧، ٥
- صل ٧ مكعبات حمراء بـ ٥ صفراء، واكتب الجملة العددية $12 = 5 + 7$
- ثم غير ترتيب المكعبات، بحيث تضع المكعبات الصفراء أولاً ثم الحمراء، واكتب الجملة العددية $12 = 7 + 5$
- ثم مثل كلاً من $12 - 5$ و $12 - 7$ ؛ لتكمل مجموعة الحقائق المترابطة. قسّم الطلاب مجموعات، واطلب إلى كلٍّ منها استعمال ٦ مكعبات صفراء و ٥ حمراء؛ لإيجاد مجموعة الحقائق المترابطة للأعداد ١١، ٦، ٥

الأخطاء الشائعة!

يحاول بعض الطلاب إعادة التجميع في كل مسألة؛ لذا شجعهم على أن يسألوا أنفسهم: «هل أستطيع أن أطرح؟» إذا كان الجواب «نعم»، فاطرح بدون إعادة تجميع. وإذا كان الجواب «لا»، فأعد التجميع، ثم اطرح.

أَتَدْرَبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ، اسْتَعْمِلِ النَّمَازِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ، ثُمَّ اتَّحَقَّقْ مِنْ إِجَابَتِي: (المثالان (٢، ١)

٥٤ ١٥ - ٣٩	٤٥ ٢٨ - ١٧	٧٤ ١٣ - ٦١	٢٨ ١٦ - ١٢
٣٩ - ٥٧ ١٨	٦٨ - ٩٦ ٢٨	١٤ - ٣٠ ١٦	٤٨ - ٧٠ ٢٢

١٥ لَدَى مُحَمَّدٍ ٤٢ قِطْعَةً مِنَ الطَّبَاشِيرِ. أُعْطِيَ خَالِدًا ١٣ قِطْعَةً، وَأُعْطِيَ سَعِيدًا ١٥ قِطْعَةً. فَكَمْ قِطْعَةً بَقِيََتْ مَعَهُ؟ ١٤ قِطْعَةً

١٦ إِذَا كَانَتْ عَطْلَةُ الصَّبِّيفِ ٩٠ يَوْمًا، وَبَقِيَ مِنْهَا ٢٨ يَوْمًا. فَكَمْ يَوْمًا انْقَضَى مِنْهَا؟ ٦٢ يَوْمًا

٣ التدریب

نوع أسئلة التدريبات (٧-٢٢) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٧-٨، ١٤، ١٧، ١٨
ضمن المتوسط	٩-٢٠
فوق المتوسط	(٧-٢١) الأسئلة الفردية، ٢٢

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وذكرهم بأنه يمكن استعمال الطرح للمقارنة بين عددين.

أَكْتُبْ

اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٢٢) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

٤ التقويم

تقويم تكويني

اكتب ٦٢ - ٢٧ في الصورة الرأسية على السبورة، واطلب إلى أحد الطلاب توضيح إعادة التجميع لإيجاد ناتج الطرح، ثم اسأل:

- كيف تساعدك معرفة حقائق الطرح الأساسية على طرح الأحاد؟ إجابة ممكنة: إذا عرفت ناتج ١٢ - ٧، فإني أستطيع طرح الأحاد.
- ما ناتج ٧ - ٥؟
- ما ناتج ٦٢ - ٢٧؟ ٣٥

تأكد سريع

ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في طرح الأعداد المكونة من رقمين؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة (٦٥ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل بدليي التعلم الذاتي (٦٥ ب)

تدريبات المهارات (٧)

التدريبات الإثرائية (٩)

فهم الرياضيات: اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا ثلاث مسائل طرح تحتاج إلى إعادة التجميع، ثم اسألهم كيف تساعدهم معرفة حقائق الطرح الأساسية على إيجاد نواتج الطرح.

مسألة من واقع الحياة

حيوانات: للتمارين: ١٧-٢٠، اسْتَعْمِلِ الْجَدُولَ الْمُجَاوِزَ:

١٧ إذا كانت سرعة أشرع إنسان تبلغ ٤٥ كيلومترًا في الساعة، فكَمْ تَزِيدُ سُرْعَةَ الْأَسَدِ عَلَى سُرْعَةِ إِنْسَانٍ؟

١٨ مَا الْفَرْقُ بَيْنَ سُرْعَتِي: أَسْرَعَ حَيَوَانٍ وَأَبْطَأَ حَيَوَانٍ؟ ٨٠

١٩ مَا الْحَيَوَانُ الَّذِي يَقْبَلُ سُرْعَتَهُ عَنْ سُرْعَةِ الْأَسَدِ بِ ٦١ كيلومترًا في الساعة؟ السنجاب

٢٠ حَيَوَانَانِ الْفَرْقُ بَيْنَ سُرْعَتَيْهِمَا ١١ كيلومترًا في الساعة. فَمَا هُمَا؟ الزرافة والفيل

مسائل مهارات التفكير العليا

- ٢١ الْحُسْنُ الْعَدَدِيُّ: مِنْ دُونَ إِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ الطَّرْحِ، كَيْفَ أَعْرِفُ إِذَا كَانَ ٣١ - ١٩ أَكْبَرَ مِنْ ٢٠ أَوْ أَقَلَّ مِنْهُ؟ انظر الهامش
- ٢٢ **أَكْتُبْ** أَرْجِعْ إِلَى الْجَدُولِ فِي التَّمَارِينِ: ١٧-٢٠، ثُمَّ أَكْتُبْ مَسْأَلَةً طَرَحٍ عَنِ الْحَيَوَانَاتِ، بِحَيْثُ يَكُونُ النَّاتِجُ ٤٢. انظر الهامش

الدرس ٣-١: طرح الأعداد المكونة من رقمين ٦٧

إجابات:

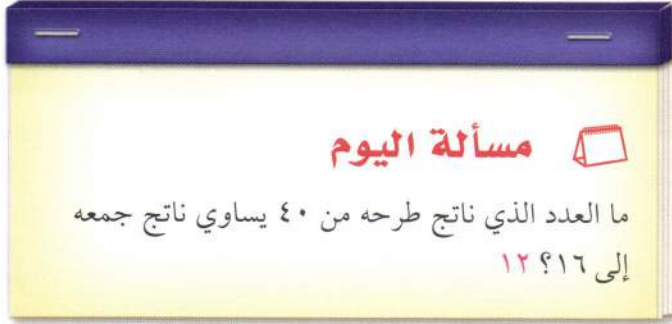
- (٢١) أَقْرَبُ ٣١ وَ ١٩ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ، وَعِنْدَهَا أَجْدَانُ: ٣ عشرات - ٢ عشرات = ١ عشرات وهي أقل من ٢٠
- (٢٢) إجابة ممكنة: ما الفرق بين سرعتي النمر واليعسوب؟

مصادر العلم للأنشطة الصفية

تدريبات الإثرائية (٩) فوق	كتاب التمارين (١٨) دون ضمن فوق
<p>١-٣</p> <p>أول سؤال في صفحة ١٠٤</p> <p>١٥ ٢٧ ٩</p> <p>٥ ٥ ٥</p> <p>١٢ ١٨ ٢١</p> <p>٥ ٥ ٥</p> <p>٦ ٢٤ ٣٠</p> <p>١-٣ زكي إبراهيم علفي، نسطفا على علفي الفرق بينهما ١٢، وأسألها ١٤، لذا العلة الأكبر؟ ٢٢</p> <p>١-٣ زكي صالح علفي، نسطفا على علفي الفرق بين ١٦، وأسألها أكثر من ٢١، لذا العلة؟ ٢٠، ٢٢</p> <p>١-٣ زكي سعد علفي، نسطفا على علفي الفرق بينهما ٣، وأسألها علة زوج من أسأل من ٢١، وأسألها أكثر من ٤، لذا العلة؟ ١٥، ١٨</p> <p>١-٣ زكي عبد الله علفي، نسطفا على علفي الفرق بينهما ١٥، ولديجن أني يبلها ١٢ أو ٩ أو ٦، لذا العلة؟ ٢٠، ١٥</p>	<p>١-٣</p> <p>الفضل ٣، الطرح</p> <p>طرح الأعداد المكونة من رقمين</p> <p>أجد ناتج الطرح، ثم اتحقق من إجابتي:</p> <p>١٥ ٢٥ ٣٥</p> <p>٢٥ ٣٥ ٤٥</p> <p>٣٥ ٤٥ ٥٥</p> <p>٤٥ ٥٥ ٦٥</p> <p>٥٥ ٦٥ ٧٥</p> <p>٦٥ ٧٥ ٨٥</p> <p>٧٥ ٨٥ ٩٥</p> <p>٨٥ ٩٥ ١٠٥</p> <p>٩٥ ١٠٥ ١١٥</p> <p>١٠٥ ١١٥ ١٢٥</p> <p>١١٥ ١٢٥ ١٣٥</p> <p>١٢٥ ١٣٥ ١٤٥</p> <p>١٣٥ ١٤٥ ١٥٥</p> <p>١٤٥ ١٥٥ ١٦٥</p> <p>١٥٥ ١٦٥ ١٧٥</p> <p>١٦٥ ١٧٥ ١٨٥</p> <p>١٧٥ ١٨٥ ١٩٥</p> <p>١٨٥ ١٩٥ ٢٠٥</p> <p>١٩٥ ٢٠٥ ٢١٥</p> <p>٢٠٥ ٢١٥ ٢٢٥</p> <p>٢١٥ ٢٢٥ ٢٣٥</p> <p>٢٢٥ ٢٣٥ ٢٤٥</p> <p>٢٣٥ ٢٤٥ ٢٥٥</p> <p>٢٤٥ ٢٥٥ ٢٦٥</p> <p>٢٥٥ ٢٦٥ ٢٧٥</p> <p>٢٦٥ ٢٧٥ ٢٨٥</p> <p>٢٧٥ ٢٨٥ ٢٩٥</p> <p>٢٨٥ ٢٩٥ ٣٠٥</p> <p>٢٩٥ ٣٠٥ ٣١٥</p> <p>٣٠٥ ٣١٥ ٣٢٥</p> <p>٣١٥ ٣٢٥ ٣٣٥</p> <p>٣٢٥ ٣٣٥ ٣٤٥</p> <p>٣٣٥ ٣٤٥ ٣٥٥</p> <p>٣٤٥ ٣٥٥ ٣٦٥</p> <p>٣٥٥ ٣٦٥ ٣٧٥</p> <p>٣٦٥ ٣٧٥ ٣٨٥</p> <p>٣٧٥ ٣٨٥ ٣٩٥</p> <p>٣٨٥ ٣٩٥ ٤٠٥</p> <p>٣٩٥ ٤٠٥ ٤١٥</p> <p>٤٠٥ ٤١٥ ٤٢٥</p> <p>٤١٥ ٤٢٥ ٤٣٥</p> <p>٤٢٥ ٤٣٥ ٤٤٥</p> <p>٤٣٥ ٤٤٥ ٤٥٥</p> <p>٤٤٥ ٤٥٥ ٤٦٥</p> <p>٤٥٥ ٤٦٥ ٤٧٥</p> <p>٤٦٥ ٤٧٥ ٤٨٥</p> <p>٤٧٥ ٤٨٥ ٤٩٥</p> <p>٤٨٥ ٤٩٥ ٥٠٥</p> <p>٤٩٥ ٥٠٥ ٥١٥</p> <p>٥٠٥ ٥١٥ ٥٢٥</p> <p>٥١٥ ٥٢٥ ٥٣٥</p> <p>٥٢٥ ٥٣٥ ٥٤٥</p> <p>٥٣٥ ٥٤٥ ٥٥٥</p> <p>٥٤٥ ٥٥٥ ٥٦٥</p> <p>٥٥٥ ٥٦٥ ٥٧٥</p> <p>٥٦٥ ٥٧٥ ٥٨٥</p> <p>٥٧٥ ٥٨٥ ٥٩٥</p> <p>٥٨٥ ٥٩٥ ٦٠٥</p> <p>٥٩٥ ٦٠٥ ٦١٥</p> <p>٦٠٥ ٦١٥ ٦٢٥</p> <p>٦١٥ ٦٢٥ ٦٣٥</p> <p>٦٢٥ ٦٣٥ ٦٤٥</p> <p>٦٣٥ ٦٤٥ ٦٥٥</p> <p>٦٤٥ ٦٥٥ ٦٦٥</p> <p>٦٥٥ ٦٦٥ ٦٧٥</p> <p>٦٦٥ ٦٧٥ ٦٨٥</p> <p>٦٧٥ ٦٨٥ ٦٩٥</p> <p>٦٨٥ ٦٩٥ ٧٠٥</p> <p>٦٩٥ ٧٠٥ ٧١٥</p> <p>٧٠٥ ٧١٥ ٧٢٥</p> <p>٧١٥ ٧٢٥ ٧٣٥</p> <p>٧٢٥ ٧٣٥ ٧٤٥</p> <p>٧٣٥ ٧٤٥ ٧٥٥</p> <p>٧٤٥ ٧٥٥ ٧٦٥</p> <p>٧٥٥ ٧٦٥ ٧٧٥</p> <p>٧٦٥ ٧٧٥ ٧٨٥</p> <p>٧٧٥ ٧٨٥ ٧٩٥</p> <p>٧٨٥ ٧٩٥ ٨٠٥</p> <p>٧٩٥ ٨٠٥ ٨١٥</p> <p>٨٠٥ ٨١٥ ٨٢٥</p> <p>٨١٥ ٨٢٥ ٨٣٥</p> <p>٨٢٥ ٨٣٥ ٨٤٥</p> <p>٨٣٥ ٨٤٥ ٨٥٥</p> <p>٨٤٥ ٨٥٥ ٨٦٥</p> <p>٨٥٥ ٨٦٥ ٨٧٥</p> <p>٨٦٥ ٨٧٥ ٨٨٥</p> <p>٨٧٥ ٨٨٥ ٨٩٥</p> <p>٨٨٥ ٨٩٥ ٩٠٥</p> <p>٨٩٥ ٩٠٥ ٩١٥</p> <p>٩٠٥ ٩١٥ ٩٢٥</p> <p>٩١٥ ٩٢٥ ٩٣٥</p> <p>٩٢٥ ٩٣٥ ٩٤٥</p> <p>٩٣٥ ٩٤٥ ٩٥٥</p> <p>٩٤٥ ٩٥٥ ٩٦٥</p> <p>٩٥٥ ٩٦٥ ٩٧٥</p> <p>٩٦٥ ٩٧٥ ٩٨٥</p> <p>٩٧٥ ٩٨٥ ٩٩٥</p> <p>٩٨٥ ٩٩٥ ١٠٠٥</p> <p>١٠٠٥ ١٠١٥ ١٠٢٥</p> <p>١٠١٥ ١٠٢٥ ١٠٣٥</p> <p>١٠٢٥ ١٠٣٥ ١٠٤٥</p> <p>١٠٣٥ ١٠٤٥ ١٠٥٥</p> <p>١٠٤٥ ١٠٥٥ ١٠٦٥</p> <p>١٠٥٥ ١٠٦٥ ١٠٧٥</p> <p>١٠٦٥ ١٠٧٥ ١٠٨٥</p> <p>١٠٧٥ ١٠٨٥ ١٠٩٥</p> <p>١٠٨٥ ١٠٩٥ ١١٠٥</p> <p>١١٠٥ ١١١٥ ١١٢٥</p> <p>١١١٥ ١١٢٥ ١١٣٥</p> <p>١١٢٥ ١١٣٥ ١١٤٥</p> <p>١١٣٥ ١١٤٥ ١١٥٥</p> <p>١١٤٥ ١١٥٥ ١١٦٥</p> <p>١١٥٥ ١١٦٥ ١١٧٥</p> <p>١١٦٥ ١١٧٥ ١١٨٥</p> <p>١١٧٥ ١١٨٥ ١١٩٥</p> <p>١١٨٥ ١١٩٥ ١٢٠٥</p> <p>١١٩٥ ١٢٠٥ ١٢١٥</p> <p>١٢٠٥ ١٢١٥ ١٢٢٥</p> <p>١٢١٥ ١٢٢٥ ١٢٣٥</p> <p>١٢٢٥ ١٢٣٥ ١٢٤٥</p> <p>١٢٣٥ ١٢٤٥ ١٢٥٥</p> <p>١٢٤٥ ١٢٥٥ ١٢٦٥</p> <p>١٢٥٥ ١٢٦٥ ١٢٧٥</p> <p>١٢٦٥ ١٢٧٥ ١٢٨٥</p> <p>١٢٧٥ ١٢٨٥ ١٢٩٥</p> <p>١٢٨٥ ١٢٩٥ ١٣٠٥</p> <p>١٢٩٥ ١٣٠٥ ١٣١٥</p> <p>١٣٠٥ ١٣١٥ ١٣٢٥</p> <p>١٣١٥ ١٣٢٥ ١٣٣٥</p> <p>١٣٢٥ ١٣٣٥ ١٣٤٥</p> <p>١٣٣٥ ١٣٤٥ ١٣٥٥</p> <p>١٣٤٥ ١٣٥٥ ١٣٦٥</p> <p>١٣٥٥ ١٣٦٥ ١٣٧٥</p> <p>١٣٦٥ ١٣٧٥ ١٣٨٥</p> <p>١٣٧٥ ١٣٨٥ ١٣٩٥</p> <p>١٣٨٥ ١٣٩٥ ١٤٠٥</p> <p>١٣٩٥ ١٤٠٥ ١٤١٥</p> <p>١٤٠٥ ١٤١٥ ١٤٢٥</p> <p>١٤١٥ ١٤٢٥ ١٤٣٥</p> <p>١٤٢٥ ١٤٣٥ ١٤٤٥</p> <p>١٤٣٥ ١٤٤٥ ١٤٥٥</p> <p>١٤٤٥ ١٤٥٥ ١٤٦٥</p> <p>١٤٥٥ ١٤٦٥ ١٤٧٥</p> <p>١٤٦٥ ١٤٧٥ ١٤٨٥</p> <p>١٤٧٥ ١٤٨٥ ١٤٩٥</p> <p>١٤٨٥ ١٤٩٥ ١٥٠٥</p> <p>١٤٩٥ ١٥٠٥ ١٥١٥</p> <p>١٥٠٥ ١٥١٥ ١٥٢٥</p> <p>١٥١٥ ١٥٢٥ ١٥٣٥</p> <p>١٥٢٥ ١٥٣٥ ١٥٤٥</p> <p>١٥٣٥ ١٥٤٥ ١٥٥٥</p> <p>١٥٤٥ ١٥٥٥ ١٥٦٥</p> <p>١٥٥٥ ١٥٦٥ ١٥٧٥</p> <p>١٥٦٥ ١٥٧٥ ١٥٨٥</p> <p>١٥٧٥ ١٥٨٥ ١٥٩٥</p> <p>١٥٨٥ ١٥٩٥ ١٦٠٥</p> <p>١٥٩٥ ١٦٠٥ ١٦١٥</p> <p>١٦٠٥ ١٦١٥ ١٦٢٥</p> <p>١٦١٥ ١٦٢٥ ١٦٣٥</p> <p>١٦٢٥ ١٦٣٥ ١٦٤٥</p> <p>١٦٣٥ ١٦٤٥ ١٦٥٥</p> <p>١٦٤٥ ١٦٥٥ ١٦٦٥</p> <p>١٦٥٥ ١٦٦٥ ١٦٧٥</p> <p>١٦٦٥ ١٦٧٥ ١٦٨٥</p> <p>١٦٧٥ ١٦٨٥ ١٦٩٥</p> <p>١٦٨٥ ١٦٩٥ ١٧٠٥</p> <p>١٦٩٥ ١٧٠٥ ١٧١٥</p> <p>١٧٠٥ ١٧١٥ ١٧٢٥</p> <p>١٧١٥ ١٧٢٥ ١٧٣٥</p> <p>١٧٢٥ ١٧٣٥ ١٧٤٥</p> <p>١٧٣٥ ١٧٤٥ ١٧٥٥</p> <p>١٧٤٥ ١٧٥٥ ١٧٦٥</p> <p>١٧٥٥ ١٧٦٥ ١٧٧٥</p> <p>١٧٦٥ ١٧٧٥ ١٧٨٥</p> <p>١٧٧٥ ١٧٨٥ ١٧٩٥</p> <p>١٧٨٥ ١٧٩٥ ١٨٠٥</p> <p>١٧٩٥ ١٨٠٥ ١٨١٥</p> <p>١٨٠٥ ١٨١٥ ١٨٢٥</p> <p>١٨١٥ ١٨٢٥ ١٨٣٥</p> <p>١٨٢٥ ١٨٣٥ ١٨٤٥</p> <p>١٨٣٥ ١٨٤٥ ١٨٥٥</p> <p>١٨٤٥ ١٨٥٥ ١٨٦٥</p> <p>١٨٥٥ ١٨٦٥ ١٨٧٥</p> <p>١٨٦٥ ١٨٧٥ ١٨٨٥</p> <p>١٨٧٥ ١٨٨٥ ١٨٩٥</p> <p>١٨٨٥ ١٨٩٥ ١٩٠٥</p> <p>١٨٩٥ ١٩٠٥ ١٩١٥</p> <p>١٩٠٥ ١٩١٥ ١٩٢٥</p> <p>١٩١٥ ١٩٢٥ ١٩٣٥</p> <p>١٩٢٥ ١٩٣٥ ١٩٤٥</p> <p>١٩٣٥ ١٩٤٥ ١٩٥٥</p> <p>١٩٤٥ ١٩٥٥ ١٩٦٥</p> <p>١٩٥٥ ١٩٦٥ ١٩٧٥</p> <p>١٩٦٥ ١٩٧٥ ١٩٨٥</p> <p>١٩٧٥ ١٩٨٥ ١٩٩٥</p> <p>١٩٨٥ ١٩٩٥ ٢٠٠٥</p> <p>١٩٩٥ ٢٠٠٥ ٢٠١٥</p> <p>٢٠٠٥ ٢٠١٥ ٢٠٢٥</p> <p>٢٠١٥ ٢٠٢٥ ٢٠٣٥</p> <p>٢٠٢٥ ٢٠٣٥ ٢٠٤٥</p> <p>٢٠٣٥ ٢٠٤٥ ٢٠٥٥</p> <p>٢٠٤٥ ٢٠٥٥ ٢٠٦٥</p> <p>٢٠٥٥ ٢٠٦٥ ٢٠٧٥</p> <p>٢٠٦٥ ٢٠٧٥ ٢٠٨٥</p> <p>٢٠٧٥ ٢٠٨٥ ٢٠٩٥</p> <p>٢٠٨٥ ٢٠٩٥ ٢١٠٥</p> <p>٢٠٩٥ ٢١٠٥ ٢١١٥</p> <p>٢١٠٥ ٢١١٥ ٢١٢٥</p> <p>٢١١٥ ٢١٢٥ ٢١٣٥</p> <p>٢١٢٥ ٢١٣٥ ٢١٤٥</p> <p>٢١٣٥ ٢١٤٥ ٢١٥٥</p> <p>٢١٤٥ ٢١٥٥ ٢١٦٥</p> <p>٢١٥٥ ٢١٦٥ ٢١٧٥</p> <p>٢١٦٥ ٢١٧٥ ٢١٨٥</p> <p>٢١٧٥ ٢١٨٥ ٢١٩٥</p> <p>٢١٨٥ ٢١٩٥ ٢٢٠٥</p> <p>٢١٩٥ ٢٢٠٥ ٢٢١٥</p> <p>٢٢٠٥ ٢٢١٥ ٢٢٢٥</p> <p>٢٢١٥ ٢٢٢٥ ٢٢٣٥</p> <p>٢٢٢٥ ٢٢٣٥ ٢٢٤٥</p> <p>٢٢٣٥ ٢٢٤٥ ٢٢٥٥</p> <p>٢٢٤٥ ٢٢٥٥ ٢٢٦٥</p> <p>٢٢٥٥ ٢٢٦٥ ٢٢٧٥</p> <p>٢٢٦٥ ٢٢٧٥ ٢٢٨٥</p> <p>٢٢٧٥ ٢٢٨٥ ٢٢٩٥</p> <p>٢٢٨٥ ٢٢٩٥ ٢٣٠٥</p> <p>٢٢٩٥ ٢٣٠٥ ٢٣١٥</p> <p>٢٣٠٥ ٢٣١٥ ٢٣٢٥</p> <p>٢٣١٥ ٢٣٢٥ ٢٣٣٥</p> <p>٢٣٢٥ ٢٣٣٥ ٢٣٤٥</p> <p>٢٣٣٥ ٢٣٤٥ ٢٣٥٥</p> <p>٢٣٤٥ ٢٣٥٥ ٢٣٦٥</p> <p>٢٣٥٥ ٢٣٦٥ ٢٣٧٥</p> <p>٢٣٦٥ ٢٣٧٥ ٢٣٨٥</p> <p>٢٣٧٥ ٢٣٨٥ ٢٣٩٥</p> <p>٢٣٨٥ ٢٣٩٥ ٢٤٠٥</p> <p>٢٣٩٥ ٢٤٠٥ ٢٤١٥</p> <p>٢٤٠٥ ٢٤١٥ ٢٤٢٥</p> <p>٢٤١٥ ٢٤٢٥ ٢٤٣٥</p> <p>٢٤٢٥ ٢٤٣٥ ٢٤٤٥</p> <p>٢٤٣٥ ٢٤٤٥ ٢٤٥٥</p> <p>٢٤٤٥ ٢٤٥٥ ٢٤٦٥</p> <p>٢٤٥٥ ٢٤٦٥ ٢٤٧٥</p> <p>٢٤٦٥ ٢٤٧٥ ٢٤٨٥</p> <p>٢٤٧٥ ٢٤٨٥ ٢٤٩٥</p> <p>٢٤٨٥ ٢٤٩٥ ٢٥٠٥</p> <p>٢٤٩٥ ٢٥٠٥ ٢٥١٥</p> <p>٢٥٠٥ ٢٥١٥ ٢٥٢٥</p> <p>٢٥١٥ ٢٥٢٥ ٢٥٣٥</p> <p>٢٥٢٥ ٢٥٣٥ ٢٥٤٥</p> <p>٢٥٣٥ ٢٥٤٥ ٢٥٥٥</p> <p>٢٥٤٥ ٢٥٥٥ ٢٥٦٥</p> <p>٢٥٥٥ ٢٥٦٥ ٢٥٧٥</p> <p>٢٥٦٥ ٢٥٧٥ ٢٥٨٥</p> <p>٢٥٧٥ ٢٥٨٥ ٢٥٩٥</p> <p>٢٥٨٥ ٢٥٩٥ ٢٦٠٥</p> <p>٢٥٩٥ ٢٦٠٥ ٢٦١٥</p> <p>٢٦٠٥ ٢٦١٥ ٢٦٢٥</p> <p>٢٦١٥ ٢٦٢٥ ٢٦٣٥</p> <p>٢٦٢٥ ٢٦٣٥ ٢٦٤٥</p> <p>٢٦٣٥ ٢٦٤٥ ٢٦٥٥</p> <p>٢٦٤٥ ٢٦٥٥ ٢٦٦٥</p> <p>٢٦٥٥ ٢٦٦٥ ٢٦٧٥</p> <p>٢٦٦٥ ٢٦٧٥ ٢٦٨٥</p> <p>٢٦٧٥ ٢٦٨٥ ٢٦٩٥</p> <p>٢٦٨٥ ٢٦٩٥ ٢٧٠٥</p> <p>٢٦٩٥ ٢٧٠٥ ٢٧١٥</p> <p>٢٧٠٥ ٢٧١٥ ٢٧٢٥</p> <p>٢٧١٥ ٢٧٢٥ ٢٧٣٥</p> <p>٢٧٢٥ ٢٧٣٥ ٢٧٤٥</p> <p>٢٧٣٥ ٢٧٤٥ ٢٧٥٥</p> <p>٢٧٤٥ ٢٧٥٥ ٢٧٦٥</p> <p>٢٧٥٥ ٢٧٦٥ ٢٧٧٥</p> <p>٢٧٦٥ ٢٧٧٥ ٢٧٨٥</p> <p>٢٧٧٥ ٢٧٨٥ ٢٧٩٥</p> <p>٢٧٨٥ ٢٧٩٥ ٢٨٠٥</p> <p>٢٧٩٥ ٢٨٠٥ ٢٨١٥</p> <p>٢٨٠٥ ٢٨١٥ ٢٨٢٥</p> <p>٢٨١٥ ٢٨٢٥ ٢٨٣٥</p> <p>٢٨٢٥ ٢٨٣٥ ٢٨٤٥</p> <p>٢٨٣٥ ٢٨٤٥ ٢٨٥٥</p> <p>٢٨٤٥ ٢٨٥٥ ٢٨٦٥</p> <p>٢٨٥٥ ٢٨٦٥ ٢٨٧٥</p> <p>٢٨٦٥ ٢٨٧٥ ٢٨٨٥</p> <p>٢٨٧٥ ٢٨٨٥ ٢٨٩٥</p> <p>٢٨٨٥ ٢٨٩٥ ٢٩٠٥</p> <p>٢٨٩٥ ٢٩٠٥ ٢٩١٥</p> <p>٢٩٠٥ ٢٩١٥ ٢٩٢٥</p> <p>٢٩١٥ ٢٩٢٥ ٢٩٣٥</p> <p>٢٩٢٥ ٢٩٣٥ ٢٩٤٥</p> <p>٢٩٣٥ ٢٩٤٥ ٢٩٥٥</p> <p>٢٩٤٥ ٢٩٥٥ ٢٩٦٥</p> <p>٢٩٥٥ ٢٩٦٥ ٢٩٧٥</p> <p>٢٩٦٥ ٢٩٧٥ ٢٩٨٥</p> <p>٢٩٧٥ ٢٩٨٥ ٢٩٩٥</p> <p>٢٩٨٥ ٢٩٩٥ ٣٠٠٥</p> <p>٢٩٩٥ ٣٠٠٥ ٣٠١٥</p> <p>٣٠٠٥ ٣٠١٥ ٣٠٢٥</p> <p>٣٠١٥ ٣٠٢٥ ٣٠٣٥</p> <p>٣٠٢٥ ٣٠٣٥ ٣٠٤٥</p> <p>٣٠٣٥ ٣٠٤٥ ٣٠٥٥</p> <p>٣٠٤٥ ٣٠٥٥ ٣٠٦٥</p> <p>٣٠٥٥ ٣٠٦٥ ٣٠٧٥</p> <p>٣٠٦٥ ٣٠٧٥ ٣٠٨٥</p> <p>٣٠٧٥ ٣٠٨٥ ٣٠٩٥</p> <p>٣٠٨٥ ٣٠٩٥ ٣١٠٥</p> <p>٣٠٩٥ ٣١٠٥ ٣١١٥</p> <p>٣١٠٥ ٣١١٥ ٣١٢٥</p> <p>٣</p>

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

تقدير ناتج الطرح باستعمال التقريب أو الأعداد المتناغمة.

مراجعة المفردات

التقدير، الأعداد المتناغمة.

المصادر

المواد والوسائل: خط الأعداد، بطاقات.

اليدويّات: قطع ديزن 

ملحوظات المعلم

الخلاصة الرياضية

الطرح هو إيجاد الفرق بين عددين، وعلى خط الأعداد يعني مسافة. وتقدير نواتج الطرح يشجع الطلاب على تأمل الفترات بين الأعداد بطرفيها وليس بطرف واحد. هذه النظرة الواسعة تساعد على استمرار تطوير الحسّ العددي والقيم المنزلية.

التقديم



نشاط:

- راجع التقريب مع الطلاب، وذكرهم بأنهم استعملوا التقريب في الفصل الثاني لتقدير نواتج الجمع.
- أعط كل طالبين قطع دينز، ثم اطلب إليهم تمثيل الأسئلة التي تطرحها، ثم أسأل:
- استعمل التقريب لتقدير ناتج $37 + 24$. وضح ذلك.
- 60 ؛ إجابة ممكنة: يقرب العدد 37 إلى 40 ، ويقرب العدد 24 إلى 20 ، فيكون الناتج $40 + 20 = 60$.
- استعمل التقريب لتقدير $81 + 29$. وضح ذلك.
- 110 ، إجابة ممكنة: يقرب العدد 29 إلى 30 ، ويقرب العدد 81 إلى 80 ، فيكون الناتج $30 + 80 = 110$.

التدريس

أسئلة البناء

- اكتب $68 - 21$ على السبورة. ثم أسأل:
- إلى أي عدد يُقرب العدد 68 عند تقريبه إلى أقرب عشرة؟ 70
 - إلى أي عدد يُقرب العدد 21 عند تقريبه إلى أقرب عشرة؟ 20
 - ما ناتج $70 - 20$ ؟ 50
 - ما أفضل تقدير لـ $68 - 21$ ؟ 50
 - لماذا تعتقد أن هذا تقدير جيد؟ إجابة ممكنة: لأن كلاً من العددين لم يزد أو ينقص كثيراً، ولذلك فإن التقدير سيكون قريباً من الجواب الدقيق.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «أستعد». وراجع معهم مفهومي التقدير، والأعداد المتناغمة، وناقش معهم حل المثلين ١، ٢

مثال إضافي

اشترت ليلى كيساً به 62 جزرة، وكيساً به 18 حبة بطاطس. أقدّر الزيادة في عدد حبات الجزر على عدد حبات البطاطس؟ حوالي 40 حبة.

أستعد



يُحوي صُنْدُوقُ التُّفَاحِ الكَبِيرُ ٧٢ تُّفَاحَةً، وَيُحوي الصُّنْدُوقُ الصَّغِيرُ ٤٨ تُّفَاحَةً. كَمْ يَزِيدُ تَقْرِيْبًا مَا يُحويهِ الصُّنْدُوقُ الكَبِيرُ عَلى مَا يُحويهِ الصُّنْدُوقُ الصَّغِيرُ؟

فكرة الدرس

أقدّر نواتج الطرح مُستعمِلاً التقريب أو الأعداد المتناغمة.

www.obekaneducation.com

في مثل هذه المسألة، الإجابة الدقيقة غير مطلوبة. لذا يُمكنني أن أستخدم التقريب أو الأعداد المتناغمة لعمل تقدير للجواب قريب من الجواب الدقيق.

مثال من واقع الحياة

فواكه: كم يزيد تقريباً ما يحويه الصندوق الكبير على ما يحويه الصندوق الصغير؟
لمعرفة الجواب فإنني أقدّر ناتج $72 - 48$.

طريقة أخرى: الأعداد المتناغمة	الطريقة الأولى: التقريب
الخطوة ١: أغيّر الأعداد إلى الأعداد المتناغمة	الخطوة ١: أقرب إلى أقرب عشرة.
$72 \leftarrow 70$	$72 \leftarrow 70$
$48 \leftarrow 50$	$48 \leftarrow 50$
الخطوة ٢: أطرح	الخطوة ٢: أطرح
$25 = 70 - 45$	$20 = 70 - 50$

إذن فهناك حوالي 20 إلى 25 تفاحة في الصندوق الكبير زيادة على ما في الصندوق الصغير.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



تدريبات المهارات (١١)

تدريبات المهارات تقدير نواتج الطرح

- أقدّر ناتج الطرح بالقرن إلى أقرب عشرة أو مئة:
- $91 - 62$
 - $98 - 47$
 - $84 - 52$
 - $72 - 38$
 - $72 - 50$
 - $82 - 58$
 - $80 - 45$
 - $91 - 42$
 - $72 - 99$
 - $72 - 178$
 - $92 - 18$
 - $92 - 281$
 - $80 - 171$
 - $90 - 24$

أتملّ حقائق الأبيتن:

- طول شجرة نصب الحجر ٢٢ ياردة وطول شجرة الحجر ٣١ ياردة. كم يزيد طول شجرة الحجر على طول شجرة الحجر الأخرى؟ 10 أمتار تقريباً
- طول شجرة الطير ٤٣ ياردة، وهي بذلك أطول من شجرة الحجر بـ ٢٧ ياردة. كم يبلغ طول شجرة الحجر الأخرى؟ 10 أمتار تقريباً

تدريبات إعادة التعليم (١٠)

تدريبات إعادة التعليم تقدير نواتج الطرح

يظهر ناتج طرح عددين، اكتب كل عدد منهما ثم اشرح.

أقرب إلى أقرب عشرة:

أقرب إلى أقرب مئة:

أقرب إلى أقرب مئة:

أقرب إلى أقرب مئة:

أقرب إلى أقرب مئة:

أقدّر ناتج الطرح في كل مثالين باستخدام التقريب:

- $82 - 68$
- $80 - 118$
- $80 - 172$
- $80 - 208$
- $80 - 212$
- $80 - 212$
- $80 - 212$
- $80 - 212$

مثال من واقع الحياة أقدّر ناتج الطرح



١ مبانٍ، يبلغ ارتفاع بُرج التلفزيون بالرياض ١٧٠ مترًا، بينما يبلغ ارتفاع بناية مُجاورة ٦٦ مترًا. أقدّر الفرق بين ارتفاع البرج والارتفاع البناية.

أفكّر
يوجد العديد من التقديرات المغفولة عند حل المسألة.

أقدّر ناتج ١٧٠ - ٦٦.

الخطوة ١: أقرّب كلَّ عددٍ إلى أقرب مئة

$$170 \rightarrow 200$$

$$66 \rightarrow 100$$



الخطوة ٢: أطرح.

$$\begin{array}{r} 200 \\ - 100 \\ \hline 100 \end{array}$$

إذن، يزيد ارتفاع البرج على ارتفاع البناية بحوالي ١٠٠ متر.

مثال إضافي

٢ إذا كانت المسافة بين بيت أحمد وبيت جدته ٧٩٣ كلم، وكانت المسافة بين بيت أحمد وبيت خالته ٦٧١ كلم، أقدّر الزيادة في المسافة بين بيت أحمد وكلٍّ من بيت جدته وبيت خالته. حوالي ١٠٠ كلم

أتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٨) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

تحدّث

السؤال (٨): يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أندرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في تقريب الأعداد

إلى أقرب مئة

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٠)

٢ أعط ٣ طلاب بطاقات مكتوب عليها ٣٠٠، ٣٥٠، ٤٠٠

واطلب إليهم ترتيب أنفسهم أمام السبورة، بحسب الأعداد التي لديهم من الأصغر إلى الأكبر. وأعط طالبًا رابعًا بطاقة مكتوبًا عليها العدد ٣٥٩، واطلب إليه أن يقف بين زملائه بحيث يحافظ على الترتيب. واطلب إلى الطلاب تحديد إلى أي الطرفين هو أقرب، ثم اسألهم هل العدد ٣٥٩ أقرب إلى العدد ٣٠٠ أم إلى العدد ٤٠٠؟ لذا ٣٥٩ تقرب إلى ٤٠٠

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٩-٢١) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٩ - ١٢، ١٥، ١٦
ضمن المتوسط	١٠ - ١٩
فوق المتوسط	(١٠ - ٢٠) الزوجية، ٢١

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا» وحلها، وشجعهم على مراجعة الأمثلة قبل كتابة إجابة السؤال (٢١) في مجلة الصف.

أكتب

اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٢١) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقييم التكويني.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (١٣) فوق

الاسم: _____ التاريخ: _____

التدريبات الإثرائية التقريبية

٢-٢ يتسأل بلال ويحسب طريقتين لحفظ نفس الأعداد، فبالطرح العدد إلى أقرب عشرة أو مئة أو ألف، لأن عدل كسبي رقم عشرة التي يترك إليها في نحو الأرقام الأخرى أو العا إلى ستة إلى ألف.

مثال: بلال يترك العدد ٧٥ إلى ١٠ عند التقرب إلى أقرب عشرة، أما عدل فترك ٧٥ إلى ١٠٠ وذلك لأن كسبي رقم عشرات في نحو رقم الأعداد إلى مائة.

أرتب الأعداد الآتية وأقدّر ناتج الطرح بترتين بلال واعدل.

إلى أقرب عشرة: $\begin{array}{r} 21 \\ - 11 \\ \hline 10 \end{array}$ $\begin{array}{r} 41 \\ - 31 \\ \hline 10 \end{array}$ $\begin{array}{r} 61 \\ - 51 \\ \hline 10 \end{array}$ $\begin{array}{r} 81 \\ - 71 \\ \hline 10 \end{array}$

إلى أقرب مئة: $\begin{array}{r} 21 \\ - 10 \\ \hline 11 \end{array}$ $\begin{array}{r} 41 \\ - 30 \\ \hline 11 \end{array}$ $\begin{array}{r} 61 \\ - 50 \\ \hline 11 \end{array}$ $\begin{array}{r} 81 \\ - 70 \\ \hline 11 \end{array}$

أرتب إلى أقرب عشرة، ثم إلى أقرب مئة، وأعدّل جملة التي تحصل بها بلال وعدل عن الإجابة لتساها.

إلى أقرب عشرة: $\begin{array}{r} 21 \\ - 11 \\ \hline 10 \end{array}$ $\begin{array}{r} 41 \\ - 31 \\ \hline 10 \end{array}$ $\begin{array}{r} 61 \\ - 51 \\ \hline 10 \end{array}$ $\begin{array}{r} 81 \\ - 71 \\ \hline 10 \end{array}$

إلى أقرب مئة: $\begin{array}{r} 21 \\ - 10 \\ \hline 11 \end{array}$ $\begin{array}{r} 41 \\ - 30 \\ \hline 11 \end{array}$ $\begin{array}{r} 61 \\ - 50 \\ \hline 11 \end{array}$ $\begin{array}{r} 81 \\ - 70 \\ \hline 11 \end{array}$

أرتب إلى أقرب عشرة، ثم إلى أقرب مئة، وأعدّل جملة التي تحصل بها بلال وعدل عن الإجابة لتساها.

إلى أقرب عشرة: $\begin{array}{r} 21 \\ - 11 \\ \hline 10 \end{array}$ $\begin{array}{r} 41 \\ - 31 \\ \hline 10 \end{array}$ $\begin{array}{r} 61 \\ - 51 \\ \hline 10 \end{array}$ $\begin{array}{r} 81 \\ - 71 \\ \hline 10 \end{array}$

إلى أقرب مئة: $\begin{array}{r} 21 \\ - 10 \\ \hline 11 \end{array}$ $\begin{array}{r} 41 \\ - 30 \\ \hline 11 \end{array}$ $\begin{array}{r} 61 \\ - 50 \\ \hline 11 \end{array}$ $\begin{array}{r} 81 \\ - 70 \\ \hline 11 \end{array}$

أرتب إلى أقرب عشرة، ثم إلى أقرب مئة، وأعدّل جملة التي تحصل بها بلال وعدل عن الإجابة لتساها.

٢-٣ تقدير نواتج الطرح

أقدّر ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب عشرة:

١٧٧ - ٦٣ = ١١٤ (إجابة مسكوك)

٢٧ - ٢٢ = ٥ (إجابة مسكوك)

أقدّر ناتج الطرح باستخدام الأعداد المتناغمة:

٢٢ - ١٨ = ٤ $\begin{array}{r} 22 \\ - 18 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 32 \\ - 28 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 42 \\ - 38 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 52 \\ - 48 \\ \hline 4 \end{array}$

٢٣ - ١٩ = ٤ $\begin{array}{r} 23 \\ - 19 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 33 \\ - 29 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 43 \\ - 39 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 53 \\ - 49 \\ \hline 4 \end{array}$

٢٤ - ٢٠ = ٤ $\begin{array}{r} 24 \\ - 20 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 34 \\ - 30 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 44 \\ - 40 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 54 \\ - 50 \\ \hline 4 \end{array}$

٢٥ - ٢١ = ٤ $\begin{array}{r} 25 \\ - 21 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 35 \\ - 31 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 45 \\ - 41 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 55 \\ - 51 \\ \hline 4 \end{array}$

٢٦ - ٢٢ = ٤ $\begin{array}{r} 26 \\ - 22 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 36 \\ - 32 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 46 \\ - 42 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 56 \\ - 52 \\ \hline 4 \end{array}$

٢٧ - ٢٣ = ٤ $\begin{array}{r} 27 \\ - 23 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 37 \\ - 33 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 47 \\ - 43 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 57 \\ - 53 \\ \hline 4 \end{array}$

٢٨ - ٢٤ = ٤ $\begin{array}{r} 28 \\ - 24 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 38 \\ - 34 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 48 \\ - 44 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 58 \\ - 54 \\ \hline 4 \end{array}$

٢٩ - ٢٥ = ٤ $\begin{array}{r} 29 \\ - 25 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 39 \\ - 35 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 49 \\ - 45 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 59 \\ - 55 \\ \hline 4 \end{array}$

٣٠ - ٢٦ = ٤ $\begin{array}{r} 30 \\ - 26 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 40 \\ - 36 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 50 \\ - 46 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 60 \\ - 56 \\ \hline 4 \end{array}$

٣١ - ٢٧ = ٤ $\begin{array}{r} 31 \\ - 27 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 41 \\ - 37 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 51 \\ - 47 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 61 \\ - 57 \\ \hline 4 \end{array}$

٣٢ - ٢٨ = ٤ $\begin{array}{r} 32 \\ - 28 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 42 \\ - 38 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 52 \\ - 48 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 62 \\ - 58 \\ \hline 4 \end{array}$

٣٣ - ٢٩ = ٤ $\begin{array}{r} 33 \\ - 29 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 43 \\ - 39 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 53 \\ - 49 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 63 \\ - 59 \\ \hline 4 \end{array}$

٣٤ - ٣٠ = ٤ $\begin{array}{r} 34 \\ - 30 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 44 \\ - 40 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 54 \\ - 50 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 64 \\ - 60 \\ \hline 4 \end{array}$

٣٥ - ٣١ = ٤ $\begin{array}{r} 35 \\ - 31 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 45 \\ - 41 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 55 \\ - 51 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 65 \\ - 61 \\ \hline 4 \end{array}$

٣٦ - ٣٢ = ٤ $\begin{array}{r} 36 \\ - 32 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 46 \\ - 42 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 56 \\ - 52 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 66 \\ - 62 \\ \hline 4 \end{array}$

٣٧ - ٣٣ = ٤ $\begin{array}{r} 37 \\ - 33 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 47 \\ - 43 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 57 \\ - 53 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 67 \\ - 63 \\ \hline 4 \end{array}$

٣٨ - ٣٤ = ٤ $\begin{array}{r} 38 \\ - 34 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 48 \\ - 44 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 58 \\ - 54 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 68 \\ - 64 \\ \hline 4 \end{array}$

٣٩ - ٣٥ = ٤ $\begin{array}{r} 39 \\ - 35 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 49 \\ - 45 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 59 \\ - 55 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 69 \\ - 65 \\ \hline 4 \end{array}$

٤٠ - ٣٦ = ٤ $\begin{array}{r} 40 \\ - 36 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 50 \\ - 46 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 60 \\ - 56 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 70 \\ - 66 \\ \hline 4 \end{array}$

٤١ - ٣٧ = ٤ $\begin{array}{r} 41 \\ - 37 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 51 \\ - 47 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 61 \\ - 57 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 71 \\ - 67 \\ \hline 4 \end{array}$

٤٢ - ٣٨ = ٤ $\begin{array}{r} 42 \\ - 38 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 52 \\ - 48 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 62 \\ - 58 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 72 \\ - 68 \\ \hline 4 \end{array}$

٤٣ - ٣٩ = ٤ $\begin{array}{r} 43 \\ - 39 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 53 \\ - 49 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 63 \\ - 59 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 73 \\ - 69 \\ \hline 4 \end{array}$

٤٤ - ٤٠ = ٤ $\begin{array}{r} 44 \\ - 40 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 54 \\ - 50 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 64 \\ - 60 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 74 \\ - 70 \\ \hline 4 \end{array}$

٤٥ - ٤١ = ٤ $\begin{array}{r} 45 \\ - 41 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 55 \\ - 51 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 65 \\ - 61 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 75 \\ - 71 \\ \hline 4 \end{array}$

٤٦ - ٤٢ = ٤ $\begin{array}{r} 46 \\ - 42 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 56 \\ - 52 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 66 \\ - 62 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 76 \\ - 72 \\ \hline 4 \end{array}$

٤٧ - ٤٣ = ٤ $\begin{array}{r} 47 \\ - 43 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 57 \\ - 53 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 67 \\ - 63 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 77 \\ - 73 \\ \hline 4 \end{array}$

٤٨ - ٤٤ = ٤ $\begin{array}{r} 48 \\ - 44 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 58 \\ - 54 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 68 \\ - 64 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 78 \\ - 74 \\ \hline 4 \end{array}$

٤٩ - ٤٥ = ٤ $\begin{array}{r} 49 \\ - 45 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 59 \\ - 55 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 69 \\ - 65 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 79 \\ - 75 \\ \hline 4 \end{array}$

٥٠ - ٤٦ = ٤ $\begin{array}{r} 50 \\ - 46 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 60 \\ - 56 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 70 \\ - 66 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 80 \\ - 76 \\ \hline 4 \end{array}$

٥١ - ٤٧ = ٤ $\begin{array}{r} 51 \\ - 47 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 61 \\ - 57 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 71 \\ - 67 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 81 \\ - 77 \\ \hline 4 \end{array}$

٥٢ - ٤٨ = ٤ $\begin{array}{r} 52 \\ - 48 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 62 \\ - 58 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 72 \\ - 68 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 82 \\ - 78 \\ \hline 4 \end{array}$

٥٣ - ٤٩ = ٤ $\begin{array}{r} 53 \\ - 49 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 63 \\ - 59 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 73 \\ - 69 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 83 \\ - 79 \\ \hline 4 \end{array}$

٥٤ - ٥٠ = ٤ $\begin{array}{r} 54 \\ - 50 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 64 \\ - 60 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 74 \\ - 70 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 84 \\ - 80 \\ \hline 4 \end{array}$

٥٥ - ٥١ = ٤ $\begin{array}{r} 55 \\ - 51 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 65 \\ - 61 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 75 \\ - 71 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 85 \\ - 81 \\ \hline 4 \end{array}$

٥٦ - ٥٢ = ٤ $\begin{array}{r} 56 \\ - 52 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 66 \\ - 62 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 76 \\ - 72 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 86 \\ - 82 \\ \hline 4 \end{array}$

٥٧ - ٥٣ = ٤ $\begin{array}{r} 57 \\ - 53 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 67 \\ - 63 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 77 \\ - 73 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 87 \\ - 83 \\ \hline 4 \end{array}$

٥٨ - ٥٤ = ٤ $\begin{array}{r} 58 \\ - 54 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 68 \\ - 64 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 78 \\ - 74 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 88 \\ - 84 \\ \hline 4 \end{array}$

٥٩ - ٥٥ = ٤ $\begin{array}{r} 59 \\ - 55 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 69 \\ - 65 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 79 \\ - 75 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 89 \\ - 85 \\ \hline 4 \end{array}$

٦٠ - ٥٦ = ٤ $\begin{array}{r} 60 \\ - 56 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 70 \\ - 66 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 80 \\ - 76 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 90 \\ - 86 \\ \hline 4 \end{array}$

٦١ - ٥٧ = ٤ $\begin{array}{r} 61 \\ - 57 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 71 \\ - 67 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 81 \\ - 77 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 91 \\ - 87 \\ \hline 4 \end{array}$

٦٢ - ٥٨ = ٤ $\begin{array}{r} 62 \\ - 58 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 72 \\ - 68 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 82 \\ - 78 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 92 \\ - 88 \\ \hline 4 \end{array}$

٦٣ - ٥٩ = ٤ $\begin{array}{r} 63 \\ - 59 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 73 \\ - 69 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 83 \\ - 79 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 93 \\ - 89 \\ \hline 4 \end{array}$

٦٤ - ٦٠ = ٤ $\begin{array}{r} 64 \\ - 60 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 74 \\ - 70 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 84 \\ - 80 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 94 \\ - 90 \\ \hline 4 \end{array}$

٦٥ - ٦١ = ٤ $\begin{array}{r} 65 \\ - 61 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 75 \\ - 71 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 85 \\ - 81 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 95 \\ - 91 \\ \hline 4 \end{array}$

٦٦ - ٦٢ = ٤ $\begin{array}{r} 66 \\ - 62 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 76 \\ - 72 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 86 \\ - 82 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 96 \\ - 92 \\ \hline 4 \end{array}$

٦٧ - ٦٣ = ٤ $\begin{array}{r} 67 \\ - 63 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 77 \\ - 73 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 87 \\ - 83 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 97 \\ - 93 \\ \hline 4 \end{array}$

٦٨ - ٦٤ = ٤ $\begin{array}{r} 68 \\ - 64 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 78 \\ - 74 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 88 \\ - 84 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 98 \\ - 94 \\ \hline 4 \end{array}$

٦٩ - ٦٥ = ٤ $\begin{array}{r} 69 \\ - 65 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 79 \\ - 75 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 89 \\ - 85 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 99 \\ - 95 \\ \hline 4 \end{array}$

٧٠ - ٦٦ = ٤ $\begin{array}{r} 70 \\ - 66 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 80 \\ - 76 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 90 \\ - 86 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 100 \\ - 96 \\ \hline 4 \end{array}$

٧١ - ٦٧ = ٤ $\begin{array}{r} 71 \\ - 67 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 81 \\ - 77 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 91 \\ - 87 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 101 \\ - 97 \\ \hline 4 \end{array}$

٧٢ - ٦٨ = ٤ $\begin{array}{r} 72 \\ - 68 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 82 \\ - 78 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 92 \\ - 88 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 102 \\ - 98 \\ \hline 4 \end{array}$

٧٣ - ٦٩ = ٤ $\begin{array}{r} 73 \\ - 69 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 83 \\ - 79 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 93 \\ - 89 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 103 \\ - 99 \\ \hline 4 \end{array}$

٧٤ - ٧٠ = ٤ $\begin{array}{r} 74 \\ - 70 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 84 \\ - 80 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 94 \\ - 90 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 104 \\ - 100 \\ \hline 4 \end{array}$

٧٥ - ٧١ = ٤ $\begin{array}{r} 75 \\ - 71 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 85 \\ - 81 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 95 \\ - 91 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 105 \\ - 101 \\ \hline 4 \end{array}$

٧٦ - ٧٢ = ٤ $\begin{array}{r} 76 \\ - 72 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 86 \\ - 82 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 96 \\ - 92 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 106 \\ - 102 \\ \hline 4 \end{array}$

٧٧ - ٧٣ = ٤ $\begin{array}{r} 77 \\ - 73 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 87 \\ - 83 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 97 \\ - 93 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 107 \\ - 103 \\ \hline 4 \end{array}$

٧٨ - ٧٤ = ٤ $\begin{array}{r} 78 \\ - 74 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 88 \\ - 84 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 98 \\ - 94 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 108 \\ - 104 \\ \hline 4 \end{array}$

٧٩ - ٧٥ = ٤ $\begin{array}{r} 79 \\ - 75 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 89 \\ - 85 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 99 \\ - 95 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 109 \\ - 105 \\ \hline 4 \end{array}$

٨٠ - ٧٦ = ٤ $\begin{array}{r} 80 \\ - 76 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 90 \\ - 86 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 100 \\ - 96 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 110 \\ - 106 \\ \hline 4 \end{array}$

٨١ - ٧٧ = ٤ $\begin{array}{r} 81 \\ - 77 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 91 \\ - 87 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 101 \\ - 97 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 111 \\ - 107 \\ \hline 4 \end{array}$

٨٢ - ٧٨ = ٤ $\begin{array}{r} 82 \\ - 78 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 92 \\ - 88 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 102 \\ - 98 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 112 \\ - 108 \\ \hline 4 \end{array}$

٨٣ - ٧٩ = ٤ $\begin{array}{r} 83 \\ - 79 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 93 \\ - 89 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 103 \\ - 99 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 113 \\ - 109 \\ \hline 4 \end{array}$

٨٤ - ٨٠ = ٤ $\begin{array}{r} 84 \\ - 80 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 94 \\ - 90 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 104 \\ - 100 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 114 \\ - 110 \\ \hline 4 \end{array}$

٨٥ - ٨١ = ٤ $\begin{array}{r} 85 \\ - 81 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 95 \\ - 91 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 105 \\ - 101 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 115 \\ - 111 \\ \hline 4 \end{array}$

٨٦ - ٨٢ = ٤ $\begin{array}{r} 86 \\ - 82 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 96 \\ - 92 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 106 \\ - 102 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 116 \\ - 112 \\ \hline 4 \end{array}$

٨٧ - ٨٣

أَتَدْرَبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَقْدُرُ نَاتِجَ الطَّرْحِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ، أَوْ بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاقِضَةِ: (الطَّلَان ٢٠١)

$$\begin{array}{r} 68-86 \\ 20=70-90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 49-72 \\ 25=50-75 \end{array} \quad \begin{array}{r} 91 \\ 73- \end{array} \quad \begin{array}{r} 20=40-60 \\ 37- \end{array}$$

أَقْدُرُ نَاتِجَ الطَّرْحِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ:

$$\begin{array}{r} 199-322 \\ 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 265-381 \\ 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 775 \\ 191- \end{array} \quad \begin{array}{r} 901 \\ 260- \end{array}$$

- ١٧ **القياس:** تَبْلُغُ سُرْعَةُ الرِّيحِ فِي عَاصِفَةٍ ٨٦ كيلومترًا فِي السَّاعَةِ، بَيْنَمَا تَبْلُغُ سُرْعَةُ الرِّيحِ فِي النَّسِيمِ ٢٩ كيلومترًا فِي السَّاعَةِ. أَقْدُرُ الفَرْقَ بَيْنَ سُرْعَتَيْ الرِّيحِ فِي كُلِّ مِنَ العَاصِفَةِ والنَّسِيمِ. حِوَالِي ٦٠ كيلومترًا فِي السَّاعَةِ.
- ١٨ أَرَادَ طُلَّابُ الصَّفِّ الثَّالِثِ إِهْدَاءَ ٧٨ كِتَابًا لِمَكْتَبَةِ المَدْرَسَةِ. فِإِذَا وَقَرُوا ٤٩ كِتَابًا، أَقْدُرُ كَمَ كِتَابًا بَقِيَ؟ حِوَالِي ٣٠ كِتَابًا.

١٩ مَعَ فَارِسٍ ٢٧٥ رِيَالًا. أَنْفَقَ مِنْهَا ١٨٣ رِيَالًا، أَقْدُرُ كَمَ بَقِيَ مَعَهُ؟ ١٠٠ رِيَالًا تَقْرِيبًا.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ العُلْيَا

٢٠ **اكتشف الخطأ:** قَدَّرَ كُلُّ مِنْ سَامِرٍ وَمُحَمَّدٍ الفَرْقَ بَيْنَ ٧٨، ٤٥. فَمَنْ مِنْهُمَا كَانَ تَقْدِيرُهُ صَحِيحًا؟ اشرح إجابتي.

مُحَمَّدٌ

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 45 \\ \hline 30 \end{array}$$

سَامِرٌ

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 40 \\ \hline 30 \end{array}$$

سَامِرٌ؛ لِأَنَّ العَدَدَ ٧٨ يَقْرَبُ إِلَى العَدَدِ ٨٠ وَلَيْسَ إِلَى العَدَدِ ٧٠.

٢١ **اكتُب:** مَسْأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الحَيَاةِ أُسْتَعْمِلَ فِيهَا التَّقْدِيرُ. انظر الهامش.

٧٠ الفصل الثالث: الطرح

الأخطاء الشائعة!

يمكن أن يواجه بعض الطلاب صعوبة في تقدير نواتج الطرح؛ لأنهم يطرحون أولاً ثم يقربون الناتج. ذكرهم بأن الهدف من التقدير هو تسريع الحل وإيجاد جوابٍ معقولٍ قريبٍ من الجواب الدقيق.

التقويم

تقويم تكويني

- اشرح كيف تجد ناتج ٦٦ - ٣٣ إجابة ممكنة: أطرِح الآحاد، ٦ آحاد - ٣ آحاد = ٣ آحاد. ثم أطرِح العشرات. ٦ عشرات - ٣ عشرات = ٣ عشرات. إذن ٦٦ - ٣٣ = ٣٣.
- قَدَّرَ نَاتِجَ ٦٦ - ٣٣؟ ٣٠ - ٧٠ = ٤٠.

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في تقدير نواتج الطرح؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بديل المجموعات

الصغيرة (٦٨ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل بدائل التعلم الذاتي

(٦٨ ب)

تدريبات المهارات (١١)

التدريبات الإثرائية (١٣)

تعلم سابق: اطلب إلى الطلاب أن يشرحوا كيف ساعدتهم لدرس السابق عن طرح الأعداد المكونة من رقمين على فهم لدرس الحالي عند تقدير نواتج الطرح.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في

لدرسين (٣ - ١، ٣ - ٢) بإعطائهم:

الاختبار القصير (١) (٥٤)

إجابة:

(٢١) في إحدى الحافلات الكبيرة ٤٨ راكبًا. إذا نزل منهم ٢١ راكبًا، فكم راكبًا تقريبًا بقي في الحافلة؟

مخطط الدرس

الهدف

تقرير ما إذا كانت إجابة المسألة معقولة أم لا .

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

في أول محطة انتظار حافلات صعد إلى الحافلة ٢١ شخصًا حيث كانت فارغة ، وفي المحطة الثانية نزل منها ٥ أشخاص وصعد ١٢ شخصًا، وفي الثالثة نزل ١٨ شخصًا وصعد ٦ أشخاص، كم شخصًا أصبح في الحافلة؟ ١٦ شخصًا.

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة

منطقي ، عقلي

الموهوبون فوق



- المواد: أوراق، مسائل لفظية من قبل المعلم.
- أعط الطلاب مسائل لفظية مع إجاباتها.
- اطلب إليهم أن يحدّدوا ما إذا كانت إجابات المسائل معقولة أم لا، وأن يشرحوا مبرراتهم.
- شجّع الطلاب على توضيح طريقة تفكيرهم بجمل كاملة، وأن يستعملوا الصور والأشكال ... إلخ إن لزم ذلك.

التعلم الذاتي

منطقي

سريعو التعلم صعب فوق



- قلم رصاص، ورقة.
- اطلب إلى الطلاب أن يعمل كل اثنين معًا.
- اطلب إلى أحدهم كتابة مسألة لفظية، وتقديم إجابات ممكنة. على سبيل المثال: لدى محمود ١٢٠ بطاقة دخول لحضور مباراة كرة قدم، باع منها ٧٥ بطاقة. هل ٤٥ أو ٧٥ أو ١٩٥ بطاقة اختيار معقول لعدد البطاقات التي بقيت معه؟
- اطلب إلى الطالب الآخر اختيار الإجابة المعقولة، بحيث يذكر سبب اختياره.
- اطلب إلى الطالبين تبرير إجابتهما.
- دع الطلاب يتبادلوا الأدوار فيما بينهم.

١ التقديم

نشاط:

- اكتب مسألة لفظية دون أعداد على السبورة. على سبيل المثال:
لدى أحمد _____ صورة. وضع _____ صورة في ألبوم الصور. كم صورة بقيت معه؟
- اعرض هذا الموقف: افرض أنّ لدى أحمد ٤٠٠ صورة، فهل يستطيع وضع ٥٥٠ صورة في ألبوم الصور؟ ولماذا؟
لا؛ لأن ٥٥٠ صورة أكثر من عدد الصور التي معه.

٢ التدريس

اطلب إلى الطلاب أن يقرؤوا المسألة في الصفحة ٧١، وأرشدهم إلى خطوات حلها.

أفهم باستعمال الأسئلة، راجع مع الطلاب ما يعرفون من معلومات، وما يُطلب إليهم إيجادها.

أخطأ

اطلب إليهم مناقشة خطتهم.

أدل

- أرشدهم إلى تحديد ما إذا كان الجواب الممكن للمسألة معقولاً أم لا.
- كيف تقرر ما إذا كان الجواب الممكن معقولاً أم لا؟
إجابة ممكنة: أقرن الجواب الممكن بالمعلومات في المسألة.
- ما أول خطوة تقوم بها لحل المسألة؟ أطرّح عدد

الأقلام الزرقاء والخضراء من ٨٤

أتحقق

- اطلب إلى الطلاب مراجعة المسألة؛ للتأكد من أن الجواب يتفق مع الحقائق المعطاة.
- هل تستطيع استعمال الجمع للتحقق من الطرح؟
اشرح. نعم؛ إجابة ممكنة: الجمع والطرح عمليتان مترابطتان.

الأخطاء الشائعة!

السؤال (٥): قد لا يتعرف بعض الطلاب على المعلومة الضمنية؛ لذا ناقش معهم معنى الجملة الثانية.

فترة الدرس أقرؤا إذا كانت إجابة المسألة معقولة أم لا



اشترى أحمد علبّة أقلام تلوين، فيها ٨٤ قلمًا، وعند تفرّيعها وجد أنّ ألوان الأَقلام ثلاثة: أزرق وأخمر وأخضر. عدّ الأَقلام الزرقاء والخضراء فوجدّها ٥٣ قلمًا، فحسّن أنّ عدّد الأَقلام الحمراء ٣٠ قلمًا. فهل تخمينه معقول؟

أفهم

- ماذا أعرف من المسألة؟
- اشترى أحمد ٨٤ قلمًا ملوّناً.
- هناك ٣ ألوان للأَقلام.
- عدّد الأَقلام الزرقاء والخضراء معًا ٥٣ قلمًا.
- ما المطلوب مني؟
- أقرؤا إذا كان عدّد الأَقلام الحمراء وهو ٣٠ معقولاً أم لا.

أخطأ

استعمل الطرح لأجد عدّد الأَقلام الحمراء، ثم أقرن الإجابة بـ ٣٠.

أحل

أطرّح عدّد الأَقلام الزرقاء والخضراء من عدّد الأَقلام كلّها.

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 53 \\ \hline 31 \end{array}$$

بما أنّ العدّد ٣١ قريب من العدّد ٣٠، فإنّه من المعقول القول: إنّ ٣٠ قلمًا لونها أخمر.

أتحقق

أزجّع إلى المسألة، وأقدّر مستعملًا التقريب.

$$\begin{array}{r} 84 \leftarrow 80 \\ - 53 \leftarrow 50 \\ \hline 30 \end{array}$$

إذن، فالجواب معقول بالنسبة إلى المسألة.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



تدريبات إعادة التعليم (١٤) دون	تدريبات المهارات (١٦) صغر
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم (١)</p> <p>تعارف حل المسألة: تمثولة الجواب</p> <p>من المهم بعد حل المسألة أن نتحقق من معقولية الجواب، ونسألنا: هل يمكن استعمال الطرح لنتأكد من أن الجواب الذي حصلنا عليه معقول؟</p> <p>في المسألة أعلاه، كان عدد الأقلام الحمراء ٣٠، وعدد الأقلام الزرقاء والخضراء معًا ٥٣. هل يمكن استعمال الجمع للتحقق من أن عدد الأقلام الحمراء هو ٣٠؟</p> <p>أشرح. نعم؛ إجابة ممكنة: الجمع والطرح عمليتان مترابطتان.</p>	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات (١٦)</p> <p>تعارف حل المسألة: تمثولة الجواب</p> <p>أحل المسألة: أطرّح عدّد الأَقلام الزرقاء والخضراء من عدّد الأَقلام كلّها.</p> <p>أحلّ المسألة: أطرّح عدّد الأَقلام الزرقاء والخضراء من عدّد الأَقلام كلّها.</p>

طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام مع إعادة التجميع

استكشف

طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام مع إعادة التجميع

استعمل النماذج لإعادة تجميع العشرات والمئات.

نشاط أجده ناتج ٢٤٤ - ١٣٧

الخطوة ١ استعمل النماذج

مئات	عشرات	أحاد
244	137	

الخطوة ٢ أطرح الأحاد

لا أستطيع أن أطرح ٧ أحاد من ٤ أحاد

أعيد تجميع عشرة واحدة بـ ١٠ أحاد، فيصبح عدد الأحاد:

$$\begin{array}{r} 244 \\ - 137 \\ \hline 7 \end{array}$$

٤ أحاد + ١٠ أحاد = ١٤ أحاد
أطرح: ١٤ أحاد - ٧ أحاد = ٧ أحاد

مئات	عشرات	أحاد
244	137	7

الخطوة ٣ أطرح العشرات

$$\begin{array}{r} 244 \\ - 137 \\ \hline 07 \end{array}$$

٣ عشرات - ٣ عشرات = ٠ عشرات

مئات	عشرات	أحاد
244	137	7

فكرة للدرس

أعمل نموذجًا لمسألة طرح مع إعادة التجميع.

www.obeikaneducation.com

مخطط الدرس

الهدف:

عمل نموذج لمسألة طرح مع إعادة التجميع.

المصادر

اليدويات: قطع دينز



١ التقديم

- قسّم طلاب الصف ٤ مجموعات.
- أعط كل مجموعة قطع دينز. واعرض على الطلاب قطعة تمثل الأحاد وقطعة تمثل العشرات. ثم اسأل: كم واحدًا في العشرة؟ ١٠
- اعرض على الطلاب قطعة تمثل العشرات وقطعة تمثل المئات واسأل: كم عشرة في المئة؟ ١٠

٢ التدريس

نشاط: يكتب الطلاب مسألة الطرح بشكل رأسي.

الخطوة ١ اطلب إليهم استعمال قطع دينز لعمل نموذج للعدد ٢٤٤. تابعهم للتحقق من أنهم كوّنوا النموذج بشكل صحيح.

الخطوة ٢ ذكّر الطلاب بأن يبدؤوا بالأحاد، ويتحققوا في أثناء تجميع القطع من أنهم وضعوا عشرة أحاد بدل العشرة التي أعيد تجميعها، ثم يطرحوا.

الخطوة ٣ تحقق من أنهم طرحوا العشرات أيضًا.

الخطوة ٤ تحقق من أنهم طرحوا المئات.

الخطوة ٤ : أشرح المئات

$$\begin{array}{r} 244 \\ - 137 \\ \hline 107 \end{array}$$

مئتان - مئة واجدة = مئة واجدة

مئات	عشرات	أحاد

$$107 = 137 - 244$$

أفكر (٣-١) انظر الهامش.

- ١ في الخطوة الثانية، لماذا أعدت تجميع عشرة واجدة بـ ١٠ أحاد؟
- ٢ في الخطوة الثالثة، ماذا لاحظت في العشرات عندما قمت بطرحها؟
- ٣ لماذا أحتاج أحياناً إلى إعادة التجميع أكثر من مرة؟

أتأكد

أستعمل النماذج لأجد ناتج الطرح:

- ١ $174 - 148 = 22$
- ٢ $88 - 93 = 181$
- ٣ $89 - 123 = 212$
- ٤ $163 - 179 = 342$
- ٥ $513 - 155 = 358$
- ٦ $437 - 243 = 194$
- ٧ $308 - 125 = 183$
- ٨ $328 - 19 = 309$
- ٩ أشرح متى أقوم بإعادة التجميع عندما أطرح. انظر الهامش

أفكر

استعمل الأسئلة في فقرة «أفكر»؛ لتقويم استيعاب الطلاب المفهوم الوارد في النشاط .

التقويم

تقويم تكويني

- استعمل أسئلة «أتأكد» من ٤ إلى ٧؛ لتقويم فهم الطلاب كيفية عمل نموذج لمسألة طرح، مع إعادة التجميع.

من المحسوس إلى المجرد:

استعمل الأسئلة من ٨ إلى ١١؛ للانتقال من إيجاد ناتج الطرح مع إعادة التجميع باستعمال النماذج إلى إيجاد الناتج بدون استعمالها.

إجابات:

(١) لأنه لا يوجد آحاد كافية لأطرح منها ٧ آحاد.

(٢) عدد العشرات في المطروح منه يساوي عدد العشرات في المطروح.

(٣) أحياناً يكون عدد الآحاد في المطروح أكبر من عددها في المطروح منه، وكذلك عدد العشرات في المطروح أكبر من عددها في المطروح منه.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

مع وليد ١٥ قطعة نقدية، سقط ٨ منها من ثقب في جيبه،
ووجد خمسًا من القطع النقدية المفقودة، كم قطعة بقيت
مفقودة؟ وكم قطعة أصبحت معه الآن؟ ٣ قطع مفقودة،
ويبقى معه ١٢ قطعة.

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج طرح أعداد كلٍّ منها يتكون من ٣ أرقام مع إعادة التجميع.

مراجعة المفردات

إعادة التجميع

المصادر

المواد والوسائل: نماذج أوراق نقدية

اليدويات: قطع دينر

الخلاصة الرياضية

يُعدّ الطرح مع إعادة التجميع صعبًا بالنسبة للطلاب الذين لديهم ضعف في مفهوم القيمة المنزلية. إن المهارات والمفاهيم المستعملة في ذلك مهمة جدًا وتستحق الجهد والمحاولة؛ ففي الجمع مع إعادة التجميع نقوم بتجميع ١٠ آحادٍ وإعادة تسميتها بعشرة واحدة، أمّا في الطرح فنستقوم بعمل العكس، حيث نحلل العشرة إلى ١٠ آحادٍ. فعمليتنا التحليل والتجميع لا تُغيّران قيمة العدد.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

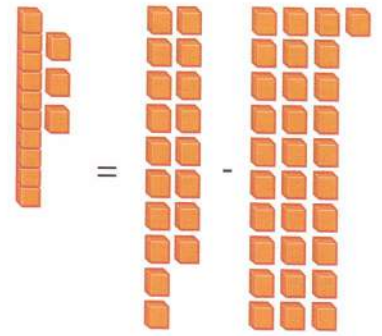


حركي

دون المتوسط **دون**

المواد : قطع ديزن.

اطلب إلى الطلاب استعمال نماذج الأحاد فقط؛ لإيجاد ناتج طرح أعداد مكونة من رقمين مع إعادة التجميع. ثم اطلب إليهم إعادة تجميع كل جواب كأحادٍ وعشراتٍ:



$$13 = 18 - 31$$

التعلم الذاتي



منطقي

سريعو التعلم **ضمن** **فوق**

المواد : ورقة، قلم رصاص.

اطلب إلى الطلاب تكوين ثلاث مسائل طرح مختلفة لها ناتج الطرح نفسه بحيث تكون:

- من دون إعادة تجميع.
- مع إعادة التجميع مرة واحدة.
- مع إعادة التجميع مرتين.

٢

الربط مع المواد الأخرى: التربية الفنية (٦٢ د)

- وجّه الطلاب إلى نشاط التربية الفنية؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

٣

تدريبات حل المسألة **دون** **ضمن** **فوق**

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٠) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٠)

تدريبات حل المسألة

طرح الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام، مع إعادة التجميع

أتملّ فسيلاً الآتية:

١- كرم في الفرج للثياب ١٧٥ شترًا من يتولى شترًا كرم على ٢٠٢ ثيابًا. ثيابًا ١٢٣ ثيابًا شترًا، والذي عظماء، ثيابًا ثمانية عظماء في الشتر؟

٢- ثيابًا ثمانية عظماء ثيابًا ثمانية عظماء

٣- ثيابًا ثمانية عظماء ثيابًا ثمانية عظماء

٤- ثيابًا ثمانية عظماء ثيابًا ثمانية عظماء

٥- ثيابًا ثمانية عظماء ثيابًا ثمانية عظماء

٦- ثيابًا ثمانية عظماء ثيابًا ثمانية عظماء

٧- ثيابًا ثمانية عظماء ثيابًا ثمانية عظماء

٨- ثيابًا ثمانية عظماء ثيابًا ثمانية عظماء

٩- ثيابًا ثمانية عظماء ثيابًا ثمانية عظماء

١٠- ثيابًا ثمانية عظماء ثيابًا ثمانية عظماء

الصفحة ١٠٠ من ١٠٠

طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام مع إعادة التجميع

١ التقديم



نشاط: اطلب إلى الطلاب:

- استعمال قطع دينز لعمل نموذج لمسألة طرح.
- إيجاد ناتج طرح ٥٤٦ - ٣٢٥، ثم اسأل: هل أعدت التجميع؟ وضح ذلك. لا؛ لأنني أستطيع الطرح من دون إعادة التجميع.
- إيجاد ناتج طرح ٥٤٦ - ٢١٧، ثم اسأل: هل أعدت التجميع؟ وضح ذلك. نعم؛ أعدت تجميع عشرة واحدة إلى ١٠ آحاد؛ لأن $7 < 6$.
- إيجاد ناتج طرح ٥٤٦ - ٢٥٩، ثم اسأل: هل أعدت التجميع؟ وضح ذلك. نعم؛ أعدت تجميع عشرة واحدة إلى ١٠ آحاد؛ لأن $9 < 6$ ، وأعدت تجميع مئة واحدة إلى ١٠ عشرات؛ لأن $5 < 3$.

٢ التدريس

أسئلة البناء

اكتب مسألة الطرح الآتية على السبورة:

$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \times 12 \\ 4 \times 3 \\ \hline 8 \quad 3 - \\ 3 \quad 4 \quad 9 \end{array}$$

- كيف تُظهر إعادة التجميع أثناء الخطوات؟
- أشطب الأرقام الأصلية وأضع الأرقام الجديدة فوقها.
- لماذا أعدت التجميع مرتين في عمود العشرات؟ لأنني أحتاج إلى إعادة تجميع عشرة واحدة لزيادة الآحاد، ثم إعادة تجميع مئة واحدة لزيادة العشرات.
- لماذا أعدت التجميع في عمود المئات؟ أعدت التجميع للحصول على عشرات أكثر.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «أستعد». وراجع معهم مفهوم إعادة التجميع، ثم ناقش معهم حل المثالين ١، ٢.

طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام مع إعادة التجميع

أستعد

ورق ملون	الاسم
عدد الأوراق	شعاع
٧٩	فاطمة
٢٦٥	عبيد
١٢٨	

مع كل من شعاع وفاطمة وعبيد ورق ملون. كم يزيد عدد الأوراق الملونة التي مع فاطمة على عدد الأوراق التي مع شعاع؟

فقرة الدرس
أطرح أعدادا يتكون عددها من ٣ أرقام، مع إعادة التجميع.

www.obeikaneducation.com

تعلّمت في النشاط السابق أن أعيد تجميع العشرات. وإعادة تجميع المئات تتم بالطريقة نفسها.

متنان من واقع الحياة

١ كم يزيد عدد الأوراق الملونة التي مع فاطمة على عدد الأوراق التي مع شعاع لمعرفة ذلك، أجّد ناتج ٢٦٥ - ٧٩.

الخطوة ١ أطرح الآحاد.

$$\begin{array}{r} 265 \\ - 79 \\ \hline 6 \end{array}$$

لا أستطيع أن أطرح ٩ آحاد من ٥ آحاد. أعيد تجميع عشرة واحدة بـ ١٠ آحاد، يصبح عدد الآحاد: ٥ آحاد + ١٠ آحاد = ١٥ آحاد. أطرح: ١٥ آحاد - ٩ آحاد = ٦ آحاد.

الخطوة ٢ أطرح العشرات.

$$\begin{array}{r} 265 \\ - 79 \\ \hline 86 \end{array}$$

لا أستطيع أن أطرح ٧ عشرات من ٥ عشرات. أعيد تجميع مئة واحدة بـ ١٠ عشرات، يصبح عدد العشرات: ٥ عشرات + ١٠ عشرات = ١٥ عشرة. أطرح: ١٥ عشرة - ٧ عشرات = ٨ عشرات.

الخطوة ٣ أطرح المئات.

$$\begin{array}{r} 265 \\ - 79 \\ \hline 186 \end{array}$$

أطرح: ١ مئة - ٠ مئة = ١ مئة. إذن، ١٨٦ = ٢٦٥ - ٧٩ ورقة.

يزيد عدد الأوراق الملونة التي مع فاطمة بـ ١٨٦ على عدد الأوراق الملونة التي مع شعاع.

الدرس ٣-٤ : طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام، مع إعادة التجميع ٧٥

٣ التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٦-١٨) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	دون المتوسط ٦ - ٩ ، ١١ ، ١٢
ضمن	ضمن المتوسط ٦ - ١٢ ، ١٤ - ١٧
فوق	فوق المتوسط ٦ - ١٨ (الأسئلة الزوجية)

٤ التقويم

تقويم تكويني

- ما الذي تعيد تجميعه إذا لم يكن هناك أحاد كافية؟
عشرة واحدة إلى ١٠ أحاد
- ما الذي تعيد تجميعه إذا لم يكن هناك عشرات كافية؟
مئة واحدة إلى ١٠ عشرات

تأكد سرري

ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في إيجاد ناتج الطرح مع إعادة التجميع؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بدليل المجموعات الصغيرة (٧٥ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل بدائل التعلم الذاتي (٧٥ ب)

تدريبات المهارات (١٩)

التدريبات الإثرائية (٢١)

تعلم لاحق:

أخبر الطلاب أنهم سيتعلمون طرح أعداد تتضمن أصفارا. اطلب إليهم أن يكتبوا كيف يساعدهم الدرس الحالي عن الطرح مع إعادة التجميع على طرح الأعداد التي تتضمن أصفارا.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسين (٣ - ٣ ، ٤ - ٣) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٢) (٥٥)

أَتَدْرِبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلِ

أجد ناتج الطرح، ثم أتتحقق من إجابتي: (الطالب ٢٠١)

$$\begin{array}{r} ٨٤٣ \\ - ١٨٧ \\ \hline ٦٥٦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢١٩ \quad ٦٣٧ - ٨٥٦ \\ ٣٢ \quad ٤٩٩ - ٥٣١ \end{array}$$

١٠ تناول علي وسعيد طعام الغداء في أحد المطاعم. فطلب علي فطائر وسلطة، بينما طلب سعيد سمكا وأرزًا. كم يزيد ما دفعه سعيد على ما دفعه علي؟ ١٤ ريالاً

مسألة من واقع الحياة

استعمل لوحة الأعمدة المجاورة لأحل التمارين ١١ - ١٢

١١ كم يزيد عدد طلاب الصف الثالث الذين اشتركوا في المعرض الفني عن عدد طلاب الصف الرابع الذين اشتركوا في المعرض الفني؟ ٣٦ طالباً

١٢ ما العدد الكلي للطلاب الذين اشتركوا في المعرض الفني؟ ٣٠٧ طالباً

الجبر: أكتب الرقم المناسب في:

$$\begin{array}{r} ٩٨٩ \\ - ٧٧ \\ \hline ٩١٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٩٨ \\ - ٣٩٧ \\ \hline ٤٠١ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٩٩ \\ - ١٤٩ \\ \hline ٥٥٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦١٩ \\ - ٤١٧ \\ \hline ٢٠٢ \end{array}$$

مسائل مهارات التفكير العليا

١٧ الحس العددي: عندما طرح ناصراً ٣٠٨ من ٧٨٥ حصل على الناتج ٤٧٧، ولتتحقق من إجابته فقد جمع ٣٠٨ و ٤٧٧. فما الخطأ الذي وقع فيه؟ انظر الهامش.

١٨ أكتب: أوضح ماذا يعني أن أتتحقق من إجابتي إذا كانت معقولة أم لا؟ انظر الهامش.

الدرس ٣-٤: طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام، مع إعادة التجميع ٧٧

إجابات:

١٧ إجابة ممكنة: عليه أن يجمع العددين ٣٠٨ و ٤٧٧، لأن أن يجمع ٣٠٨ و ٧٨٥

١٨ يعني استعمال التقدير لمقارنة إجابتي لمعرفة ما إذا كانت معقولة أم لا.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

فوق	كتاب التمارين (٢١)	دون	ضمن	فوق
٤-٣	طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام، مع إعادة التجميع	٤-٣	٤-٣	٤-٣
٤-٣	التدريبات الإثرائية (٢١)	٤-٣	٤-٣	٤-٣
٤-٣	التدريبات الإثرائية (٢١)	٤-٣	٤-٣	٤-٣

لا تتجاوز الصفر

المفهوم الرياضي:

إيجاد الفرق

المواد: قلم، ورقة، مكعبان أحدهما مرقم بالأرقام من ٥-٠، والآخر بالأرقام من ٩-٤

قدم اللعبة الموجودة صفحة (٧٨) لطلابك، بحيث يتم اللعب في مجموعات ثنائية داخل الصف؛ لمراجعة المفاهيم المقدمة في هذا الفصل.

التعليمات:

- اشرح للطلاب تعليمات اللعبة.
- راقبهم أثناء اللعب وساعد من يحتاج منهم إلى المساعدة.

تطوير اللعبة:

- اطلب إلى الطلاب تطوير اللعبة؛ لاستعمالها في طرح الأعداد المكونة من ٤ منازل.

لا تتجاوز الصفر

إيجاد الفرق

عدد اللاعبين: ٢

أستعد:

- أدوات اللعبة: مكعبان أحدهما مرقم بالأرقام (٥-٠) والآخر بالأرقام (٩-٤) أو مكعبان مرقمان بالأرقام (٩-٤).
- يكتب كل لاعب العدد ٩٩٩ على ورقة بيضاء.

أبدأ:

- يرمي اللاعب الأول المكعبين، ثم يكتب عدداً مكوناً من الرقمين الظاهريين تحت العدد ٩٩٩ في ورقته، ثم يطرح.
- يرمي اللاعب الثاني المكعبين، ثم يكتب عدداً مكوناً من الرقمين الظاهريين تحت العدد ٩٩٩ في ورقته، ثم يطرح.
- يكرر كل لاعب ذلك، بحيث يطرح العدد المكون من الرقمين الظاهريين من ناتج الطرح.
- يمكن لأحد اللاعبين أن يتوقف عن الطرح إذا ظن أن الناتج الذي حصل عليه هو أقل ما يمكن.
- يفوز اللاعب الذي يحصل على الناتج الأقل.
- إذا كان المطروح أكبر من المطروح منه يكون اللاعب خاسراً.

$$\begin{array}{r} 999 \\ - 74 \\ \hline 925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 925 \\ - 53 \\ \hline 872 \end{array}$$



تنوع اللعب:

استعمل المستويات المقترحة التالية لتنوع اللعبة مع الطلاب حسب مستوياتهم:

المستوى	الإجراء
● دون المتوسط	يمكن للطلاب استعمال قطع دينز لتمثيل العدد المكون من (٣) أرقام.
● ضمن المتوسط	اطلب إلى الطلاب اللعب وفق قواعد اللعبة المكتوبة.
● فوق المتوسط	تحد الطلاب الفائزين، واطلب إليهم إيجاد الفرق بين ناتج الطرح الأخير الذي حصل عليه كل منهم، والذي حصل عليه زميله.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

ما هو أكبر عدد يمكن تكوينه باستعمال الأعداد
٦،٥٠،٣٥ مستعملًا عمليتي الجمع والطرح؟

$$٧٩ = ٦ - ٥٠ + ٣٥$$

مخطط الدرس

الهدف


إيجاد ناتج طرح أعداد مع وجود أصفار.

مراجعة المفردات

الفرق

المصادر

المواد والوسائل: نماذج أوراق نقدية

اليدويّات: قطع دينز 

الخلفية الرياضية

يضاف مستوى آخر من الصعوبة إلى خوارزمية الطرح الرئيسة، وذلك عندما تظهر عدة أصفار في المطروح منه. وهذا يعني ظهور أكثر من عملية إعادة تجميع قبل بدء الطرح. ولأن هذه العملية تعرّض الطالب للوقوع في الخطأ، فإن التقدير يساعده على تمييز الإجابات غير المعقولة عندما يقدر الفرق.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

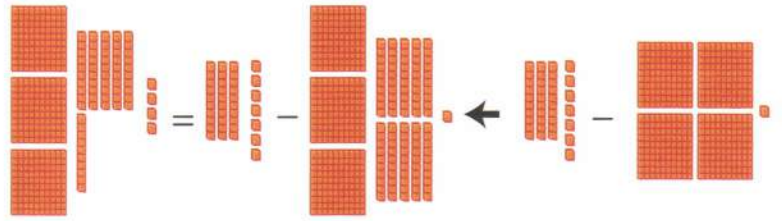


اجتماعي ، حركي

دون المتوسط **دون**

المواد : نماذج القيم المنزلية.

- اسمح للطلاب الذين يواجهون صعوبة في تعلّم الطرح مع وجود الأصفار، استعمال نماذج القيم المنزلية لبيان الخطوات في الأسئلة من ٧ إلى ١٤



$$374 = 37 - 401$$

التعلّم الذاتي



بصري ، مكاني

سريعو التعلّم **ضمن** **فوق**

المواد : قطع دينز

- اطلب إلى الطلاب العمل في مجموعات ثنائية.
- يستعمل أحدهما قطع دينز لعمل نموذج لأي مسألة من المسائل من ٧ - ١٠، بينما يتابعه الطالب الآخر.
- يقوم الطالب الآخر بتحديد أيّ من المسائل التي تمّ تمثيلها.
- يقوم الطالبان بتبادل الأدوار وإعادة الخطوات.

٢

الربط مع المواد الأخرى: الصحة (٦٢ د)

- وجّه الطلاب إلى نشاط الصحة؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلّمه.

٣

تدريبات حل المسألة **دون** **ضمن** **فوق**

- دعّم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة (٢٤) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٤) **دون** **ضمن** **فوق**

الاسم: _____ التاريخ: _____

٥-٣ تدريبات حل المسألة
التمرين مع وجود الأصفار

أتملّ المسائل الآتية:

- أعزّز أفضّل لاعب في ترميز قرعة التلقّي.
 - تقع عدد التلقّي في المسابقة النهائية على ٩٨٠، فالتلقّي في سن كان العدد ٥٤ طابقت عليه ٧٠ طابقت في سن كان العدد ٥٤ طابقت في السنة الماضية. كم قرعة عدد التلقّي الذي شاركوا عليه السنة على قدم التلقّي الذي شاركوا عليه السنة الماضية؟
 - 16 نقطة

أجب في العوالمين الآتيين لتكتشفوا الجواب الصحيحين:

- كم قرعة عدد الأضداد التي حصل عليها العازز على عدد الأضداد؟
- كم ضوارة يحتاج إليه سبعة حتى يعلو في الألعاب؟
- 20 نقطة

الضوارة	عدد الضوارة
الضوارة	٢٠٠
الضوارة	١٤٧
الضوارة	١٧٦

أتملّ المسائل الآتية:

- ناقش على رايك في لعبة التفكير بين ٩٨٠ و٩٨٠، فالتلقّي في سن كان العدد ٥٤ طابقت عليه ٧٠ طابقت في السنة الماضية. كم قرعة عدد التلقّي الذي شاركوا عليه السنة على قدم التلقّي الذي شاركوا عليه السنة الماضية؟
- 20 نقطة

الصف: الثاني التاريخ: _____

اتأكد

أجد ناتج الطرح، ثم أتحقق من إجابتي: مثال ١

$$\begin{array}{r} 208 \\ - 68 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802 \\ - 77 \\ \hline 725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ - 500 \\ \hline 183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226 \\ - 300 \\ \hline 74 \end{array}$$

١ إذا كان في محفظة علي ٢٠٠ ريال، وأنفق منها ٢٧ ريالاً، فكم ريالاً بقي معه؟
١٧٣ ريالاً

٢ أشرح خطوات إيجاد ناتج ٣٦٦ - ٥٠٣.
انظر الهامش.

أَتَدْرِبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أجد ناتج الطرح، ثم أتحقق من إجابتي: مثال ١

$$\begin{array}{r} 401 \\ - 37 \\ \hline 364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 902 \\ - 84 \\ \hline 818 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 217 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 256 \\ \hline 144 \end{array}$$

٣ تريد معلمة أن تُهدي طالباتها ٢٠٠ كتاب. فكم كتاباً تحتاج إذا كان لديها ١٣٧ كتاباً؟
٦٣ كتاباً

٤ قطف مزارع ٢٠٨ ثمرة بطيخ، وزع منها ٣٢ ثمرة، وباع ١٦٩ ثمرة. كم ثمرة بقيت لديه؟
٧ ثمرات

مسائل مهارات التفكير العليا

٥ أعدد جملة الطرح غير الصحيحة، ثم أوضح إجابتي: بقيت كما هي رغم إعادة التجميع.
٨٥٠ - ٤٦٤ = ٤٨٦؛ لأن منزلة المئات

$$126 = 374 - 500$$

$$94 = 113 - 207$$

$$486 = 464 - 850$$

$$41 = 68 - 109$$

٦ أجد ناتج ١٢٨ - ٣٠٤، ثم أوضح الخطوات التي اتبعتها.
١٧٦؛ تابع إجابات الطلاب.

٨٠ الفصل الثالث، الطرح

مثال إضافي

١ إذا كان وزن كيس من القمح ١٠٠ كجم، ووزن كيس آخر ٤٥ كجم. فما الفرق بين وزني الكيسين؟ ٥٥ كجم

اتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

أخذت السؤال (٦): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أتدرب وأحل المسائل».

دور خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبات في إيجاد ناتج طرح أعداد تتضمن أصفاراً

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٢٢)

٢ اطلب إلى الطلاب استعمال ورق النقد لعمل نموذج للمسألة ٤٠ ريالاً - ٣٧ ريالاً، وذكرهم بأنه يجب أن يعيدوا التجميع قبل إجراء عملية الطرح، وفي أثناء قيامهم بإعادة التجميع، اطلب إليهم تسجيل ما يقومون به كما هو موضح أدناه.

$$\begin{array}{r} 310 \\ 41 \\ - 37 \\ \hline 03 \end{array}$$

راقبهم في أثناء قيامهم بإعادة التجميع، وسجل ذلك من أجل مساعدتهم على الربط بين ما يقومون به عملياً وما يسجلونه في الورقة.

الأخطاء الشائعة!

يمكن أن ينسى بعض الطلاب إعادة التجميع أكثر من مرة عند طرح أعداد تتضمن أصفاراً؛ لذا اطلب إليهم أن يحلوا باستعمال قطع ديزن في مجموعات ثنائية ليتحقق كل طالب من عمل زميله.

إجابة:

(٦) إجابة ممكنة: لا أستطيع أن أطرح ٦ آحاد من ٣ آحاد، لذا أعيد التجميع، ولأنه لا توجد عشرات لكي أعيد تجميعها فإني أعيد تجميع ٥ مئات إلى ١٠ عشرات و ٤ مئات، ثم أعيد تجميع ١٠ عشرات إلى ١٠ آحاد و ٩ عشرات وأخيراً أطرح الآحاد ثم العشرات ثم المئات فيكون ناتج الطرح هو ١٣٧

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (٢٢) **دور** **صمن** **فوق**

٥-٣ الطرح مع وجود الأصغار

أجد ناتج الطرح، ثم أتحقق من إجابتي:

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 100 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 100 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 100 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 100 \\ \hline 0 \end{array}$$

١ إذا كان في محفظة علي ٢٠٠ ريال، وأنفق منها ٢٧ ريالاً، فكم ريالاً بقي معه؟
١٧٣ ريالاً

٢ أشرح خطوات إيجاد ناتج ٣٦٦ - ٥٠٣.
انظر الهامش.

٣ تريد معلمة أن تُهدي طالباتها ٢٠٠ كتاب. فكم كتاباً تحتاج إذا كان لديها ١٣٧ كتاباً؟
٦٣ كتاباً

٤ قطف مزارع ٢٠٨ ثمرة بطيخ، وزع منها ٣٢ ثمرة، وباع ١٦٩ ثمرة. كم ثمرة بقيت لديه؟
٧ ثمرات

٥ أعدد جملة الطرح غير الصحيحة، ثم أوضح إجابتي: بقيت كما هي رغم إعادة التجميع.
٨٥٠ - ٤٦٤ = ٤٨٦؛ لأن منزلة المئات

٦ أجد ناتج ١٢٨ - ٣٠٤، ثم أوضح الخطوات التي اتبعتها.
١٧٦؛ تابع إجابات الطلاب.

تدريبات الإثرائية (٢٥) **فوق**

الاسم: _____ التاريخ: _____

التدريبات الإثرائية

٥-٢ أجد الأعداد المنقولة في كل مجموعة من أي طرحة العدم المتزوجة عن كل طرحة من العدم المتزوجة في الشكل، فذكر الأعداد المنقولة في كل طرحة من طرحة العدم المتزوجة.

١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

١٤

١٥

١٦

١٧

١٨

١٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٣٠

٣١

٣٢

٣٣

٣٤

٣٥

٣٦

٣٧

٣٨

٣٩

٤٠

٤١

٤٢

٤٣

٤٤

٤٥

٤٦

٤٧

٤٨

٤٩

٥٠

٥١

٥٢

٥٣

٥٤

٥٥

٥٦

٥٧

٥٨

٥٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٧٠

٧١

٧٢

٧٣

٧٤

٧٥

٧٦

٧٧

٧٨

٧٩

٨٠

٨١

٨٢

٨٣

٨٤

٨٥

٨٦

٨٧

٨٨

٨٩

٩٠

٩١

٩٢

٩٣

٩٤

٩٥

٩٦

٩٧

٩٨

٩٩

١٠٠

نوع أسئلة التدريبات (٧-١٧) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٧-١٣، ١٥
ضمن المتوسط	٧-١٦
فوق المتوسط	٨-١٦ (الأسئلة الزوجية)، ١٧

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. ولحل السؤال (٨) يمكن أن يجد الطلاب أنه من السهل شرح الخطوات عند استعمال قطع دينز لعمل نموذج للعملية.

أكتب اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٨) في مجلة الصف. ويمكن توظيف هذا السؤال باعتباره أحد بدائل التقويم التكويني.

تقويم تكويني

- هل تستطيع طرح ١٢٥ من ١٠٠؟ لماذا؟
لا؛ لأن $١٢٥ < ١٠٠$
- هل تستطيع طرح ١٢٥ من ٢٠٠؟ لماذا؟
نعم؛ لأن $٢٠٠ > ١٢٥$
- كيف يمكنك طرح ١٢٥ من ٢٠٠، حيث لا يوجد عشرات ولا آحاد في العدد ٢٠٠؟ إجابة ممكنة: أعيد تجميع المئتين إلى مئة و ٩ عشرات و ١٠ آحاد.

تأكد سري ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في طرح أعداد تتضمن أصفاراً؟

- إذا كان الجواب نعم فاستعمل  بديل المجموعات الصغيرة (٧٩ ب)
- إذا كان الجواب لا فاستعمل  بدائل التعلّم الذاتي (٧٩ ب)
- تدريبات المهارات (٢٣)
- التدريبات الإثرائية (٢٥)

تعلم سابق: اطلب إلى الطلاب أن يشرحوا كيف ساعدهم الدرس السابق على فهم الدرس الحالي عند طرح وجود أصفار.

ملحوظات المعلم

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

كانت درجة الحرارة الساعة ٨:٠٠ صباحًا 25°C ، ثم ارتفعت 11°C عند الساعة ٣:٠٠ مساءً، ثم عادت وانخفضت 7°C عند الساعة ١١:٠٠ ليلاً. فكم كانت درجة الحرارة الساعة ١١:٠٠ ليلاً؟ 29°C س

مخطط الدرس

الهدف

تحديد العملية المناسبة (الجمع أو الطرح) لحل المسائل.

مراجعة المفردات

الجمع، الطرح

المصادر

المواد والوسائل: ورقة رسم بياني، بطاقات.

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

إن التعبير عن المواقف أو المسائل الكلامية بلغة الرياضيات إحدى المهارات الأساسية في الرياضيات، والتي يجب أن يمتلكها الشخص. فعندما تُترجم المسألة مهما كان مستوى صعوبتها إلى صيغة رياضية رمزية ودقيقة، فإنه يمكن تطبيق قواعد الرياضيات لحلها. وهذا الدرس هو الخطوة الأولى على طريق إيجاد نماذج رياضية مفيدة لمواقف من واقع الحياة. حيث يبدأ الطلاب رؤية بعض الكلمات المفتاحية المستعملة لوصف العلاقات بين الكميات التي تشير إلى عمليات رياضية معينة.

مثل: «ما العدد الكلي؟» تعني الجمع، بينما «كم يزيد؟»

و «كم بقي؟» تحتاج إلى الطرح. والقدرة على استعمال الرياضيات ترتبط طردياً بالقدرة على استعمال اللغة.

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



حركي ، منطقي

الموهوبون فوق

المواد: مكعبات الأعداد.

- اطلب إلى الطلاب رمي مكعب الأعداد ٣ مرات لتكوين عدد من ٣ أرقام.
- يختار الطلاب عددين، أحدهما أكبر من العدد المكوّن ذي الأرقام الثلاثة، والآخر أقل منه.
- تحدّ الطلاب أن يستعملوا الجمع والطرح بالتناوب ليصلوا إلى العدد المكوّن الذي يسعون إليه في أربع خطوات.

العدد ذو الأرقام الثلاثة ١٤٧	<input type="radio"/>
العددان المستهدفان: ٣٣، ١٨٩	<input type="radio"/>
$147 = 10 - 43 + 14 - 23 + 147$	<input type="radio"/>
$33 = 9 + 41 - 7 + 19 - 147$	<input type="radio"/>

التعلم الذاتي



منطقي

سريعو التعلم ضمن فوق



- اطلب إلى الطلاب حل بعض المسائل المكتوبة في كتاب التمارين.
- إذا كان هناك خطأ في حل مسألة، فاطلب إليهم إعادة كتابتها، بحيث تصبح صحيحة ويمكن حلّها.
- اطلب إليهم تبادل الأوراق، والتحقق من صحة الحل.



تدريبات حل المسألة دون فوق ضمن

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٨)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

تحدّيك المنطقيّ الكميّ

٦-٣

أعدّ أيّ منسقين أنت (الجمع لم الطرح)، وأملّ تجلّ من منسقي الأبي:

١ طابّة لوزها ٤٧ ستيلا، وطولها ١٥ ستيلا، كم توبه كورث الطابّة على فزتها؟

٢ طابّة لوزها ٤٧ ستيلا، وطولها ١٥ ستيلا، كم توبه كورث الطابّة على فزتها؟

٣ ساحة فزها ٩٨٥ مترا فزها، فزها ساحة ١٤٥ مترا، كم فزها ساحة الفزها، والكم فزها ساحة الفزها؟

٤ ساحة فزها ٩٨٥ مترا فزها، فزها ساحة ١٤٥ مترا، كم فزها ساحة الفزها، والكم فزها ساحة الفزها؟

٥ ساحة فزها ٩٨٥ مترا فزها، فزها ساحة ١٤٥ مترا، كم فزها ساحة الفزها، والكم فزها ساحة الفزها؟

٦ ساحة فزها ٩٨٥ مترا فزها، فزها ساحة ١٤٥ مترا، كم فزها ساحة الفزها، والكم فزها ساحة الفزها؟

٧ ساحة فزها ٩٨٥ مترا فزها، فزها ساحة ١٤٥ مترا، كم فزها ساحة الفزها، والكم فزها ساحة الفزها؟

٨ ساحة فزها ٩٨٥ مترا فزها، فزها ساحة ١٤٥ مترا، كم فزها ساحة الفزها، والكم فزها ساحة الفزها؟

٩ ساحة فزها ٩٨٥ مترا فزها، فزها ساحة ١٤٥ مترا، كم فزها ساحة الفزها، والكم فزها ساحة الفزها؟

١٠ ساحة فزها ٩٨٥ مترا فزها، فزها ساحة ١٤٥ مترا، كم فزها ساحة الفزها، والكم فزها ساحة الفزها؟

٢٨

١ التقديم

نشاط عملي:

- قسّم الطلاب مجموعات، ثم اطلب إلى بعض المجموعات كتابة مسائل جمع من واقع الحياة في أوراقهم، بينما تكتب المجموعات الأخرى مسائل طرح من واقع الحياة.
- اطلب إلى كل مجموعة قراءة مسألتها لطلاب الصف. وأن يحدّد الطلاب ما إذا كانت المسألة جمعاً أم طرحاً.

٢ التدريس

أسئلة البناء

- اختر إحدى المسائل التي كتبها الطلاب، واعرضها على طلاب الصف ثم:
- اطلب إلى كل طالب حل المسألة.
- ثم أسأل:
- ما الحل؟ انظر حلول الطلاب
- ما المعلومة المهمة؟ انظر أعمال الطلاب
- ما العملية التي استعملتها؟ ولماذا؟ انظر أعمال الطلاب

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرأوا المعلومات الواردة في فقرة «أستعد». وراجع معهم عمليتي الجمع والطرح، وناقشهم في حل المثالين ١، ٢.

مثالان إضافيان

- ١ مكتبة فيها ٤٠٩ كتب دينية و ٢١٧ كتاباً علمياً. كم يقل عدد الكتب العلمية عن عدد الكتب الدينية؟ **٩٢ كتاباً**
- ٢ دفع سليمان ٣١٥ ريالاً ثمناً للعطور، و ٢٤٧ ريالاً ثمناً للملابس التي اشتراها. كم ريالاً دفع سليمان ثمناً للعطور والملابس معاً؟ **٥٦٢ ريالاً**

اتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٣) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

انصت

السؤال (٣): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أندرب وأحل المسائل».

أستعد



يحتوي جسم الطفل على ٣٠٠ عظمة، بينما يحتوي جسم الرجل على ٢٠٦ عظمت؛ وذلك لأنه يتمّ التحام بعض العظام مع بعضها في أثناء نموّ الجسم لتشكل عظاماً قويّة.

فكرة الدرس

أخذة العملية المناسبة (الجمع أو الطرح) لأحل المسألة.

www.obekaneducation.com

في هذا الدرس، سوف أخذة العملية المناسبة (الجمع أو الطرح) لأحل المسائل.

مثال من واقع الحياة

- ١ علوم: كم يزيد عدد عظام جسم الطفل على عدد عظام جسم الرجل؟
أقرّر ماذا سأستعمل (الجمع أم الطرح) لأحل المسألة.
«كم يزيد» الواردة في المسألة تعني استعمال الطرح:
إذن، يحتوي جسم الطفل على $300 - 206 = 94$ عظمة زيادة على ما يحتويه جسم الرجل

مثال من واقع الحياة

- ٢ نقود: دفعت مريم ٤٥ ريالاً لشراء حذاء، و ٥٢ ريالاً لشراء قطعة قماش. كم ريالاً أنفقت مريم لشرايهما معاً؟
كلمة «معاً» تعني أنني سأجمع:
 $45 + 52 = 97$ ريالاً
إذن أنفقت مريم ٩٧ ريالاً لشراء الحذاء وقطعة القماش.

الأخطاء الشائعة!

يمكن أن يختار بعض الطلاب العملية الخطأ؛ لذا ذكرهم بأن يستعملوا معطيات المسألة ليتحققوا من معقولية الجواب.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

تدريبات المهارات (٢٧)	تدريبات إعادة التعليم (٢٦)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>٦-٣ تحديد العملية المناسبة</p> <p>أستد لي لتبني كنت (الجمع أم الطرح) وأحلّ كل من المسائل الآتية:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١ كتبت حلّ واحدًا ٣٠٠ صفحة، وحلّ ٢٠٦ من الأخرى ١١٠ صفحة. كم بقية حلّ الكتاب المتبقي على الحلّ الأخرى؟ ٢ كتبت حلّ ٤٣٣ من الأخرى ٤٢٣ من الأخرى. كم بقية حلّ الكتاب المتبقي على الحلّ الأخرى؟ <p>١٢ صفحة</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>٦-٣ تحديد العملية المناسبة</p> <p>كيف لم أكن متأكدًا من أن أكون قد حللت كل من المسائل الآتية:</p> <p>١ كتبت حلّ ٤٣٣ من الأخرى ٤٢٣ من الأخرى. كم بقية حلّ الكتاب المتبقي على الحلّ الأخرى؟</p> <p>٢ كتبت حلّ ٤٣٣ من الأخرى ٤٢٣ من الأخرى. كم بقية حلّ الكتاب المتبقي على الحلّ الأخرى؟</p> <p>١٢ صفحة</p>
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>٦-٣ تحديد العملية المناسبة</p> <p>أستد لي لتبني كنت (الجمع أم الطرح) وأحلّ كل من المسائل الآتية:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١ كتبت حلّ ٤٣٣ من الأخرى ٤٢٣ من الأخرى. كم بقية حلّ الكتاب المتبقي على الحلّ الأخرى؟ ٢ كتبت حلّ ٤٣٣ من الأخرى ٤٢٣ من الأخرى. كم بقية حلّ الكتاب المتبقي على الحلّ الأخرى؟ <p>١٢ صفحة</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>٦-٣ تحديد العملية المناسبة</p> <p>كيف لم أكن متأكدًا من أن أكون قد حللت كل من المسائل الآتية:</p> <p>١ كتبت حلّ ٤٣٣ من الأخرى ٤٢٣ من الأخرى. كم بقية حلّ الكتاب المتبقي على الحلّ الأخرى؟</p> <p>٢ كتبت حلّ ٤٣٣ من الأخرى ٤٢٣ من الأخرى. كم بقية حلّ الكتاب المتبقي على الحلّ الأخرى؟</p> <p>١٢ صفحة</p>

التقويم الختامي :



استعمل اختبارات الفصل المتعددة المستويات لتنوع التقويم بحسب الاحتياجات الخاصة لطلابك.

اختبارات الفصل الثالث

الاختبار	النوع	المستوى	الصفحات
١	اختيار من متعدد	دون	٥٩-٦٠
٢	اختيار من متعدد	ضمن	٦١-٦٢
٢ ب	إجابات مفتوحة قصيرة	ضمن	٦٣-٦٤
٣	إجابات مفتوحة قصيرة	فوق	٦٥-٦٦

اختبار المفردات: الفصل الثالث (٥٨)

الاختبار التراكمي: الفصول ١-٣ (٦٨-٧٠)

"يوجد في كل فصل، ويتضمن المفاهيم الواردة في هذا الفصل وما قبله".

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة (٦٧)
"يتضمن ملحق الإجابات في دليل التقويم سلم تقدير لتقويم الأداء على هذا الاختبار".

أضغ علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أحده أي العمليتين أنسب (الجمع أم الطرح) لحل كل من المسألتين الآتيتين، ثم أحلها:

- ١) أبدأ دائماً بمنزلة العشرات عندما أطرح. ×
٢) في بعض الأحيان، وقيل أن أبدأ الطرح، علي أن أعيد التجميع أكثر من مرة. ✓
٣) أقدّر الناتج بالتقريب إلى أقرب مئة:



- ٤) ٨٦٢
٣٠٥ -
٦٠٠
٥) ٦٣٢
١٥١ -
٤٠٠
٦) أختيار من متعدد، كم يزيد سعر الجهاز الأول على سعر الجهاز الثاني؟ ب

سعر الأجهزة (بالريال)	
١٠٨	الجهاز الأول
٩١	الجهاز الثاني

- ٧) أجد ناتج الطرح، ثم أتحقق من إجابتي:
٨) ٩٢٧
٤٣٩ -
٤٨٨
٩٠٠
٥٢٢ -
٣٧٨
٩) ٣٩٤
٢٧١ -
١٢٣
٨٢٠
٦٧٤ -
١٤٦
١٠) ٩٠ (أ) ريات
٢٧ (ب) ريات
١١٧ (د) ريات

- ١١) مع أحمد ٨ مجلات تليبية. فإذا أعاز صديقه ٣ مجلات منها، فكم مجلة بقيت معه؟ الطرح: ٥ مجلات.
١٢) أختيار من متعدد، يقرأ محمود كتاباً يحتوي ٢٨٥ صفحة. فإذا قرأ ٢٤ صفحة يوم الإثنين، و٣٧ صفحة يوم الثلاثاء، و٤١ صفحة يوم الأربعاء، فكم صفحة لم يقرأها؟ ب

- ١٣) أكتب
أوضح لماذا يجب علي دائماً أن أتحقق من إجابتي.
إجابة ممكنة: لاكتشاف الأخطاء التي يمكن أن أقع فيها.

معالجة الأخطاء

بناءً على نتائج الاختبار، استعمل الجدول الآتي في مراجعة المفاهيم لإعداد الطالب بشكل مستمر:

مصادر المعالجة	تحليل الأخطاء	المحتوى الرياضي	الأسئلة
مصادر المعلم للأنشطة الصفية (تدريبات إعادة التعليم)	عدم فهم خطوات الطرح.	خوارزمية الطرح.	٢، ١
	إيجاد الناتج ثم تقريبه.	تقدير ناتج الطرح.	٤، ٣
	لا يعيدون التجميع. يقومون بطرح الأعداد الصغيرة من الأعداد الكبيرة دون الاهتمام بالترتيب.	طرح أعداد ضمن ٣ أرقام.	٩ - ٦
	- لا يستطيعون قراءة المسائل الكلامية. - عدم فهم المسائل. - عدم القدرة على تحديد العملية المطلوبة. - الخطأ في الحسابات.	حل مسائل لفظية على الطرح.	١٢ - ١٠، ٥
	عدم القدرة على معرفة كيفية التحقق من الجواب.	التحقق من الجواب.	١٣

الجزء ١ الاختبار من متعدد

أختار الإجابة الصحيحة:

١ $9000 + 400 + 50 + 2 =$ ج

أ) ٢٥٤٩ (ب) ٩٤٥٢

ب) ٤٩٢٥ (د) ٩٥٤٢

٢ يصرف النادي الثقافي في المدرسة

١٢٠٠ ريال في السنة لتغطية احتياجاته.

فإذا كان لديه الآن ٩٥٨ ريالاً. فكَمْ ريالاً

يحتاج إليها النادي؟ أ

أ) ٢٤٢ (ب) ٣٤٨

ب) ٢٥٢ (د) ٣٥٨

٣ أي الأعداد الآتية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟ أ

أ) ١١٥، ١١٩، ١٢٢، ١٢٧

ب) ١١٥، ١٢٢، ١١٩، ١٢٧

ج) ١١٩، ١١٥، ١٢٢، ١٢٧

د) ١١٥، ١١٩، ١٢٢، ١٢٧

٤ أفضل تقدير لنتائج ٧٢١-٢٩٣ عند تقريب

العددين إلى أقرب مئة، هو: ب

أ) ٣٠٠ (ب) ٥٠٠

ب) ٤٠٠ (د) ٣٥٠

٥ على دفتر هند ١٤٥ نجمة. أي مما يأتي

يساوي ٩١٤٥ د

أ) $1 + 4 + 5$

ب) $1 + 40 + 500$

ج) $100 + 50 + 4$

د) $100 + 40 + 5$

٦ الجدول أدناه يمثل اختياراً من ثلاثة أجزاء.

كيف أجد الدرجة الكلية للاختيار. ج

الدرجة	أجزاء الاختبار
١٨	الجزء الأول
١٦	الجزء الثاني
١٩	الجزء الثالث

أ) 18×3 (ب) $18 + 16 + 19$

ب) $18 + 16 - 19$

٧ في النمط ١٢، ١٨، ٢٤، ٣٠، ... ب

العدد المناسب لأصع في هو:

أ) ٣٤ (ب) ٣٨

ب) ٣٦ (د) ٤٠

- استعمل الصفحتين ٨٤ ، ٨٥ من كتاب الطالب مراجعة تراكمية.
- استعمل هاتين الصفحتين مؤشراً على مدى التقدم الذي حققه الطلاب.

ملحوظات للمعلم

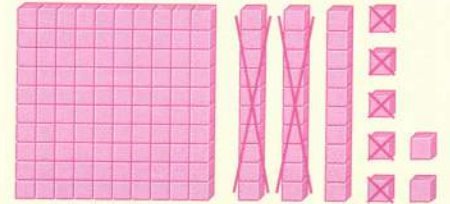
- صحح إجابات الطلاب، وزودهم بالتغذية الراجعة وبأسرع ما يمكن.
- حلل نتائج الاختبار، وحدد نقاط الضعف لدى الطلاب وقم بمعالجتها، ووثق عملك في سجل خاص.

الاجتهاد الاختبار التراكمي: الفصل الثالث (٦٨-٧٠)

"يوجد في كل فصل ويتضمن المفاهيم الواردة في الفصول ٣-١".

إجابة:

(١٢)



الفصول ١ - ٣

ملحوظات المعلم

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجيب عن السؤال التالي:

٨ أقدّر ناتج: $376 - 269$ ، ثم أوضح طريقة التقدير. أقرب الأعداد لأقرب مئة.

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجيب عن الأسئلة التالية:

٩ أرسم نموذجاً بالمكعبات لأمثل:

١٣٧ - ٢٥. انظر الهامش.

١٠ مبيّن الجدول أدناه عدد العلب على ثلاثة رؤوف في بقالة، فإذا وضع صاحب البقالة ١٢ علبة إضافية على كل رّف. فما العدد الكلي للعلب الآن؟ وما الفرق بين عدد العلب على الرّف الثاني وعددها على الرّف الثالث الآن؟ ١٦١، ١٣.

الرف	عدد العلب
١	١٦
٢	٤٨
٣	٦١

١١ باع طلاب المدرسة فطائر وعصيراً في مهرجان الطبخ الخيري، فكسبوا ١٢٥ ريالاً مقابل بيع الفطائر. فإذا كان مكسبهم الكلي أكثر من ١٤٠ ريالاً، فكم ريالاً كسبوا من بيع العصير؟ أوضح إجابتك. أكثر من ١٥ ريالاً.

٨ يُظهر الجدول أدناه أعداد الطلاب في ثلاثة صفوف في مدرسة ابتدائية. كم يزيد عدد طلاب الصف الثالث على عدد طلاب الصف الأول؟ أ

الصف	عدد الطلاب
الصف الأول	٢١٦
الصف الثاني	١٩٤
الصف الثالث	٢٣٣

أ (١٧) ج (١٩٤)
ب (٣٩) د (٢٣٣)

٩ أنفق محمد ٦٢٥ ريالاً على أعمال الصيانة في العام الماضي، وفي هذا العام أنفق ٩١٠ ريالاً. كم ريالاً أنفق في هذا العام زيادة على العام الماضي؟ أ

أ (٢٨٥) ج (٣٢٥)
ب (٣١٥) د (٣٩٥)

١٢ على إحدى طرق السيارات، عدد سعيده ١٢٥ سيارة. وعدد محمد ٦٧ سيارة، كم يزيد عدد السيارات التي عدّها سعيد على التي عدّها محمد؟ أ

أ (٥٨) ج (٦٨)
ب (٦٢) د (١٩٢)

مخطط الفصل

الخطة الزمنية		
التدريس	المراجعة والتقييم	المجموع
حصة (١٥)	حصة (٣)	حصة (١٨)

التقويم التشخيصي
التهيئة (٨٦)



حصة

أستكشف ١-٤

معنى الضرب
(٨٩ - ٩٠)



الهدف

استعمال
النماذج
لاستكشاف
معنى الضرب.

المفردات

جملة الضرب
إشارة الضرب (X)

المصادر

اليدويّات:
مكعبات متداخلة.

تنوع التعليم

الدرس ١-٤

الشبكات وعملية الضرب
(٩١ - ٩٣)

حصتان

استعمال الشبكات
لايجاد ناتج
الضرب.

الشبكة
العوامل
ناتج الضرب
خاصية الإبدال
لعملية الضرب

المواد والوسائل:
ورق مربعات، أقلام
تلوين.
اليدويّات:
قطع عد
مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة
الصفية
مسألة اليوم

دون دون المتوسط (٩١ ب)
ضمن فوق سريعو التعلم (٩١ ب)

الدرس ٢-٤

الضرب في ٢
(٩٤ - ٩٦)

حصتان

إيجاد ناتج الضرب
في العدد ٢

المواد والوسائل:
ورق مربعات، خط أعداد،
بطاقات.
اليدويّات:
قطع عد
مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة
الصفية
مسألة اليوم

فوق الموهوبون (٩٤ ب)
ضمن فوق سريعو التعلم (٩٤ ب)

الدرس ٣-٤	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
الضرب في ٤ (٩٧ - ٩٨)		إيجاد ناتج الضرب في العدد ٤		اليدويات: قطع عد مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	فوق الموهوبون (٩٧ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٩٧ ب) الربط مع التربية الفنية (٨٦ هـ)

الدرس ٤-٤	حصة	مهاره حل المسألة	المصادر	التقويم التكويني
تحديد المعطيات الزائدة أو الناقصة (٩٩ - ١٠٠)		حل المسائل بتحديد المعلومات الزائدة أو الناقصة.	مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	فوق الموهوبون (٩٩ ا) ضمن فوق سريعو التعلم (٩٩ ا) الربط مع الصحة (٨٦ هـ)

التقويم التكويني

اختبار منتصف الفصل (٧٨)

الدرس ٥-٤	حصة	الهدف	المصادر	التقويم التكويني
الضرب في ٥ (١٠٣ - ١٠١)		إيجاد ناتج الضرب في العدد ٥	المواد والوسائل: جهاز عرض الشفافيات، شفافيات، خط الأعداد، بطاقات. اليدويات: قطع عد مصادر أخرى: مصادر المعلم للأنشطة الصفية مسألة اليوم	دون دون المتوسط (١٠١ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (١٠١ ب)

حصتان

الدرس ٤-٦

الضرب في ١٠
(١٠٤ - ١٠٥)إيجاد ناتج الضرب
في العدد ١٠

المفردات

المصادر

تنويع التعليم

دون دون المتوسط (١٠٤ ب)
ضمن فوق سريعو التعلم (١٠٤ ب)
الربط مع العلوم (٨٦ هـ)

المواد والوسائل،
لوحة المئات، نماذج
أوراق نقدية من فئة
٥ ريالات، و١٠ ريالات.
مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة
الصفية
مسألة اليوم

حصنة

الدرس ٤-٧

استقصاء حل المسألة

(اختيار الخطة الأنسب)
(١٠٦ - ١٠٧)اختيار الخطة
المناسبة لحل
المسألة.

المواد والوسائل، بطاقات.
اليديويات: قطع
عد.
مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة
الصفية
مسألة اليوم

فوق الموهوبون (١٠٦ أ)
ضمن فوق سريعو التعلم (١٠٦ ب)

حصتان

الدرس ٤-٨

الضرب في «الضرب» وفي
«الواحد»
(١٠٨ - ١٠٩)إيجاد ناتج الضرب
في الضرب وفي
الواحد.

خاصية العنصر
المحايد في عملية
الضرب.
خاصية الضرب في
الضرب.

المواد والوسائل،
ورق مربعات، جهاز
عرض الشفافيات،
شفافيات.
اليديويات:
قطع عد.
مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة
الصفية
مسألة اليوم

دون دون المتوسط (١٠٨ ب)
ضمن فوق سريعو التعلم (١٠٨ ب)
الربط مع العلوم (٨٦ هـ)

مضاتيح

دون دون المتوسط

ضمن ضمن المتوسط

فوق فوق المتوسط

اليديويات

كتاب الطالب

دليل المعلم

دليل التقويم

مسألة اليوم

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التقويم الختامي،

اختبار الفصل (١١١)

تدريبات على حقائق الضرب (١١٠)

التربية الفنية



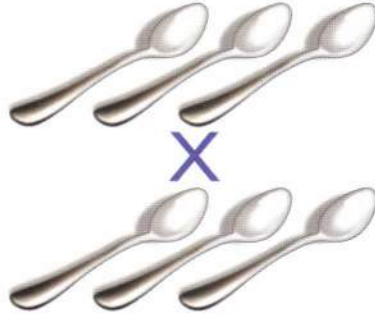
بصري



فردى

المواد اللازمة:

- دهانات
- أكواب بلاستيكية
- ملاعق طعام بلاستيكية
- فرشاة ألوان
- ورقة
- قلم رصاص



عامل اللون

- اخلط ثلاث ملاعق من دهان أزرق بثلاث أخرى من دهان أحمر في كوب بلاستيكي، واكتب جملة ضرب تعبر عن عدد ملاعق الدهان التي استعملتها. $6 = 3 \times 2$
- اخلط خمس ملاعق من دهان أصفر، بخمس أخرى من دهان أحمر، وبخمس من دهان أبيض، ثم اكتب جملة ضرب تعبر عن عدد ملاعق الدهان الكلية. $15 = 5 \times 3$
- استمر في تكوين مزيج الألوان باستعمال العدد نفسه من الملاعق لكل لون أضفته، ثم اكتب جملة ضرب لكل مزيج كونته.

العلوم



منطقي



فردى

المواد اللازمة:

- ورقة
- قلم رصاص



البطارق الصغيرة الجائعة

- يعيش البطريق الصغير في أستراليا، ويجوع كثيرًا، وعليه أن يضاعف وزنه قبل سقوط ريشه وتغييره. وفي هذه الفترة تأكل البطارق الصغيرة مثل وزنها من الطعام كل يوم ويستمر ذلك عدة أسابيع.
- إذا كان وزن البطريق الصغير حوالي ١ كيلوجرام. فما كمية الطعام التي تأكلها خمسة بطارق في يوم واحد، وسبعة بطارق، و١٤ بطريقًا؟ اكتب جملة ضرب تعبر عن إجاباتك، واستعمل قطع العد لعمل نماذج لذلك. ملاحظة: تذكر خاصية الضرب في العدد $1 \times 5 = 5$ كجم؛ $7 \times 7 = 49$ كجم؛ $1 \times 14 = 14$ كجم.

الصحة



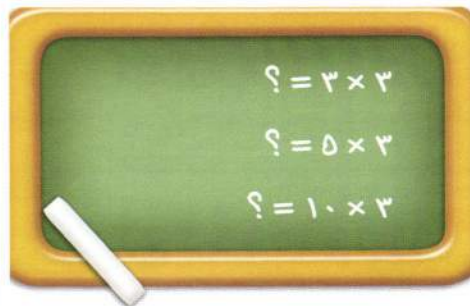
منطقي



فردى

المواد اللازمة:

- ورقة
- قلم رصاص



قطع المسافة

- هناك ثلاثة سباقات في الجري لقطع المسافات في الألعاب الأولمبية: ٣ كيلومترات، و٥ كيلومترات، و١٠ كيلومترات.
- إذا حصل ثلاثة لاعبين على ميداليات في كل سباق، فكم كيلومترًا ركض الفائزون في سباق ٣ كلم، وسباق ٥ كلم، وسباق ١٠ كلم؟ اكتب جملة ضرب تعبر عن إجاباتك $3 \times 3 = 9$ ؛ $5 \times 3 = 15$ ؛ $10 \times 3 = 30$

ملحوظات المعلم

من واقع الحياة: ما العدد الكلي؟

المواد: إعلانات دورية، نماذج أوراق نقد.

شرح للطلاب الذين سيتعلمون الضرب أنه عند إيجاد الثمن الكلي لعدة أشياء، كل منها له سعر مختلف، يُستعمل الجمع. وعند إيجاد ثمن عدة أشياء لها السعر نفسه، يُستعمل الجمع المتكرر أو الضرب.

- قسّم طلاب الصف ٤ مجموعات.
- اطلب إلى كل مجموعة أن تجد الثمن الكلي لعدة أشياء لها السعر نفسه؛ مثل ٥ أشياء سعر كل منها ريالان.
- أعط كل مجموعة أعدادًا مختلفة من مجموعة أشياء أسعارها مختلفة.
- اطلب إليهم استعمال نماذج أوراق النقد والأنماط لإيجاد الثمن الكلي.
- وجه الطلاب إلى كتاب الطالب الصفحة (٨٤)، واطلب إليهم أن يقرأوا الفقرة في أعلى الصفحة واسأل:
- اذكر بعض الأمثلة على مخلوقات لها أرجل. **إجابة ممكنة:** الأخطبوط له ٨ أرجل، الحصان له ٤ أرجل، الإنسان له رجلان.
- اذكر بعض الأمثلة على أشياء موجودة في مجموعات متساوية في البقالة ومحل بيع الملابس؟ **إجابة ممكنة:** علبة أقلام، وعلبة ورق الحمام، وعلبة من الجوارب.

اكتب

ابدأ الفصل

اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا مسألة من واقع الحياة يتطلب حلها استعمال الضرب، ثم اطلب إليهم حلها، وأن يوضحوا كيف يمكن حل المسألة باستعمال العلاقة بين الضرب والجمع.

المفردات: قدّم المفردات مستعملًا الخطوات الآتية:

التعريف: عندما نضرب، فإننا نجمع العدد إلى نفسه عدة مرات.

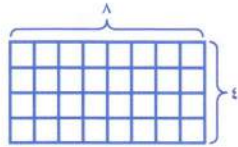
مثال: إذا كان على كل رف ٥ كتب، فإنه يكون على ٤ رفوف ٢٠ كتابًا.

سؤال: أعط مثالًا من واقع الحياة على عملية الضرب.

الفكرة العامة: ما الضرب؟

الضرب: هو عملية تُجرى على عددين، ويُمثل جُمعًا مُتكرّرًا لأحد العددين.

مثال: افرض أن لديك ٤ عناكب، لكل منها ٨ أرجل. إذن، للعناكب كلها 4×8 أو 32 رجلًا.



ماذا تتعلم في هذا الفصل؟

- استكثف مفهوم الضرب.
- استعمل النماذج والأنماط والشبكات لأجد ناتج الضرب.
- أضرب بالأعداد ٢، ٤، ٥، ١٠، ١٠٠.
- استعمل خصائص الضرب وقواعده.
- أحل مسألة بتحديد المُعطيات الزائدة والمُعطيات الناقصة.

مشروع الفصل

محل بيع الفاكهة

يتخيل الطلاب أنهم يديرون محلًا لبيع الفاكهة، ويستعملون الضرب، والجمع لاستيفاء ثمن ما يبيعه للزبائن.

- تحضر كل مجموعة من الطلاب مجموعة من الفاكهة يختارونها من القائمة الآتية: عنب، تفاح، فراولة، أناناس. ويستعملون أقلام التلوين والبطاقات لرسم الفاكهة التي أحضروها، بحيث يُرسم نوع واحد على كل بطاقة.
- يضع الطلاب أسعارًا للأنواع التي اختاروها: عنب ٣ ريالات، وتفاح ٣ ريالات، وفراولة ٢ ريال، وأناناس ٢ ريال. وتكتب (افتراضيًا) كل مجموعة ما باعته وكميته بالكيلوجرامات، ويستعملون الضرب لحساب ثمن الوحدات من كل نوع من الفاكهة، ثم الجمع لحساب الثمن الكلي لمجموعة الفاكهة التي باعوها.

ارجع إلى دليل التقييم (١١٣)، واستعمل سلم تقدير مشروع الفصل؛ لتقييم تقدم الطالب من خلال هذا المشروع.

مصادر التقويم

التقويم التشخيصي

التهيئة (٨٨)

اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

اختبار الفصل التشخيصي (٧٣)

اختبار الفصل القبلي (٧٤)

التقويم التكويني

نموذج التوقع (٧١)

خطة التدريس البديلة (في كل درس)

تحدث (في كل درس)

اكتب (في كل درس)

تأكد (في كل درس)

تعلم لاحق (٩٣)

تعلم سابق (٩٨)

بطاقة مكافأة (١٠٣)

فهم الرياضيات (١٠٥، ١٠٩)

اختبارات قصيرة (٧٥-٧٧)

اختبار منتصف الفصل (٧٨)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (١١١)

اختبار المفردات (٧٩)

اختبارات الفصل: نماذج متعددة (٨٠-٨٨)

الاختبار التراكمي (٨٩-٩١)

قائمة تقويم التقدم الفردي (٧٢)

تعرض أهداف الفصل، ويستطيع المعلم تسجيل درجة إتقان الطالب لكل هدف.



المطويات

أنظّم افكاري

أَعْمَلْ هَذِهِ الْمَطْوِيَّةَ لِتُسَاعِدَنِي عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِي حَوْلَ مَفْهُومِ الضَّرْبِ وَخَفَائِفِهِ. أَبْدَأْ بِوَرَقَةٍ وَاحِدَةٍ A4 مِنَ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى.

١ أَكْرَزُ الْخُطُوبَاتِ (٣-١) لِأَعْمَلْ مَطْوِيَّاتٍ أُخْرَى.



٢ أَسْمِي الْجُوبَ بِأَسْمَاءِ دُرُوسِ الْقَضِيَّةِ، ثُمَّ أَسْجَلُ مَا تَعَلَّمْتُهُ.



٣ أَطْوِي أَحَدَ جَوَانِبِ الْوَرَقَةِ بِمِقْدَارِ ٥ سَم، ثُمَّ أَلصِقُ الْخَوَافَ الْجَانِبِيَّةَ.



٤ أَطْوِي وَرَقَةً مِنْ مُتَنَصِفِهَا طَوِيلًا كَمَا هُوَ مُوضَّحٌ آدَانَهُ.



٨٧ الفصل الرابع: الضرب (١)

منظّم أفكار

المطويات

وجّه الطلاب من خلال التعليمات في الصفحة (٨٧) من كتاب الطالب لعمل منظّمات أفكار حول الضرب (١)، ويمكنهم استعمال مطوياتهم للدراسة والمراجعة.

ارجع إلى دليل التقويم (١١٤)، واستعمل سلّم تقدير مطوية الفصل، وأخبر الطلاب عنه في بداية الفصل؛ لإرشادهم إلى الأشياء التي ستقيسها عند تقويم المطوية حال اكتمالها.

أجب عن الأسئلة الآتية:

أجد ناتج الجُمع (مهارة سابقة) يستعمل في الدرسان (١-٤)، (٧-٤)

- ١ ٨ ٢+٢+٢+٢ ٢
٨ ٤+٤ ٢
٢ ٥+٥+٥ ٢
١ ١+١+١+١+١ ٢

أحدّد النمط، ثم أكتب العدّد المناسب في (مهارة سابقة) يستعمل في الدروس (٢-٤)، (٣-٤)، (٥-٤)، (٦-٤)

- ٧ ١٢، ٨، ٦، ٢
النمط: أضيف ٤٤
١٠، ٤٤٢
٩ ٣٠، ٤، ١٥، ١٠، ٥
النمط: أضيف ٢٥، ٢٠، ٤٥
١١ ١٥، ٩، ٦، ٣
النمط: أضيف ١٨، ١٢، ٥٣
٨ ١٦، ١٢، ٨، ٤
النمط: أضيف ٢٠، ٤٤
١٥ ٥٠، ٣٠، ٢٠
النمط: أضيف ٤٠، ١٠، ١٠
١٢ ٤، ٢٤، ١٢، ٦
النمط: أضيف ٣٠، ١٨، ٦

أكتب جملة الجُمع المناسبة (مهارة سابقة) يستعمل في الدرس (١-٤)

- ١٥ ١٢=٤+٤+٤
١٢=٦+٦
١٥=٥+٥+٥

أحل المسألتين الآتيتين باستعمال الجُمع المُكرّر: (مهارة سابقة) يستعمل في الدرس (٧-٤)

- ١٧ يزكّض محمد حول الملعب ٣ دورات في اليوم. كم دورة يزكّض في يومين؟ ٦ دورات
١٩ لدى سعاد طَبَّان، في كل منهما ٤ قطع من السكّويت. كم قطعة من السكّويت لديها؟ ٨ قطع

التقويم التشخيصي

قبل بدء الفصل، تحقق من تمكّن الطلاب من المتطلبات السابقة مستعملًا أحد مصادر التقويم التشخيصي الآتية:

(١) اختبار التهيئة

كتاب الطالب (٨٨)

(٢) اختبار الفصل التشخيصي

دليل التقويم (٧٣)

(٣) اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

المعالجة

اعتمادًا على نتائج التقويم التشخيصي، استعمل الجدول التالي لمعرفة أخطاء الطلاب ومعالجتها:

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	في حاجة إلى خطة معالجة
أخطأ بعض الطلاب في سؤالين أو أقل	أخطأ بعض الطلاب في ٣ - ٨ أسئلة	أخطأ بعض الطلاب في ٩ أسئلة أو أكثر
إذا	إذا	إذا
بما يلي:	بما يلي:	بما يلي:
<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (٨٦ هـ) مشروع الفصل. (٨٦) التقديم للفصل. (٨٦) 	<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (٨٦ هـ) مشروع الفصل. (٨٦) التقديم للفصل. (٨٦) 	<ul style="list-style-type: none"> استمع إلى هؤلاء الطلاب لمعرفة الأسباب التي أدت إلى إجاباتهم الخاطئة، وقم بمعالجتها، وساعدهم على حل أسئلة التقويم التشخيصي مرة أخرى مستعملًا أحد المصادر الأخرى.

مخطط الدرس

الهدف

استعمال النماذج لاستكشاف معنى الضرب.

المفردات

جملة الضرب إشارة الضرب (X)

المصادر

اليدويّات: مكعبات متداخلة.

التقديم

قدّم المفهوم

- اطلب إلى الطلاب استعمال ١٢ مكعبًا متداخلاً لعمل مجموعات متساوية، في كلٍّ منها مكعبان ثم اسأل:
- ما عدد المجموعات؟ ٦
- ما عدد المكعبات في كل مجموعة؟ ٢
- ما عدد المكعبات في المجموعات كلّها؟ ١٢
- اشرح كيف وجدت الناتج الكلي؟ إجابة ممكنة: بالعدّ اثنتين.

التدريس

نشاط: اطلب إلى الطلاب استعمال ٢٠ مكعبًا لعمل نموذج للنشاط الموجود في كتاب الطالب، وتحقق أنهم قد كونوا ٥ مجموعات في كلٍّ منها ٤ مكعبات، ثم شجعهم على استعمال الجمع المتكرر لإيجاد المجموع الكلي بدلًا من عدّ المكعبات واحدًا واحدًا.

عندي ٥ حقائب،
في كلٍّ حقيبة ٤ أقلام. أجد
عدّ الأقلام جميعها.



نشاط

أستعمل المكعبات لأجد عدّ الأقلام.

الخطوة ١، أكون نموذجًا

له ٥ مجموعات في كلٍّ منها ٤ مكعبات.

الخطوة ٢، أجد عدّ المكعبات مستعملًا الجمع المتكرر.



$$20 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

ويمكنني الاختصار كما يأتي:

عدّ المجموعات × عدّ المكعبات في كل مجموعة = عدّ المكعبات

$$20 = 4 \times 5$$

وتسمى الجملة $4 \times 5 = 20$ بجملة الضرب.

إشارة الضرب

إذّ عدّ الأقلام $20 = 4 \times 5$ قلّمًا.

فكرة الدرس

أستعمل النماذج
لأستكشف معنى الضرب.

المفردات

جملة الضرب

إشارة الضرب (X)

استعمل أسئلة «أفكر»؛ لتقويم استيعاب الطلاب المفهوم الوارد في الأنشطة.

التقويم

تقويم تكويني

استعمل الأسئلة من ٤ إلى ١١ تحت عنوان «أتأكد»؛ لتقويم قدرة الطلاب على استعمال النماذج المحسوسة والأشياء لتمثيل حقائق الضرب.

من المحسوس إلى المجرد

استعمل السؤال ١١ من فقرة «أتأكد»؛ للتقريب بين الجمع المتكرر والضرب.

توسعة المفهوم

اطلب إلى الطلاب تكوين مجموعات متساوية من ٢٤ مكعبًا بطرائق مختلفة، وتسجيل النتائج في جدول كما في الخطوة (٣) (صفحة ٩٠).

وأكد عليهم أن عدد المكعبات متساوٍ في المجموعات جميعها، ويمكنهم استعمال الجمع المتكرر، أو الضرب لإيجاد الناتج الكلي.

الخطوة ٣. استعمل المكعبات لاستكشاف طرائق أخرى لتوزيع ٢٠ مكعبًا في مجموعات متساوية. وأسجل في الجدول عدد المجموعات وعدد المكعبات في كل مجموعة، ثم أسجل العدد الكلي للمكعبات.

عدد المجموعات	عدد المكعبات في كل مجموعة	المجموع
٥	٤	٢٠

أفكر

- كيف يساعدي الجمع على إيجاد ناتج الضرب؟ أجمع العدد نفسه بشكل متكرر.
- كيف أجد العدد الكلي للمكعبات في الخطوة (٣) من النشاط؟ بالعد الفيزي.
- أشرح طريقة أخرى لتوزيع ٢٠ مكعبًا في مجموعات متساوية. انظر الهامش

أتأكد

استعمل النماذج لأجد عدد المكعبات الكلي، ثم أكتب جملة الضرب المناسبة:

٤ مجموعتان في كل منهما ٣ مكعبات. $3 \times 3 = 9$

٥ ٣ مجموعات في كل منها ٤ مكعبات. $3 \times 4 = 12$

٦ مجموعتان في كل منها ٥ مكعبات. $2 \times 5 = 10$

٧ ٨ مجموعات في كل منها ٢ مكعبان. $8 \times 2 = 16$

٨ ٥ مجموعات في كل منها ٤ مكعبات. $5 \times 4 = 20$

٩ ٦ مجموعات في كل منها ٤ مكعبات. $6 \times 4 = 24$

١٠ ٤ مجموعات في كل منها ٥ مكعبات. $4 \times 5 = 20$

١١ أوضحت العلاقة بين الجمع والضرب. إجابة ممكنة: الضرب جمع متكرر.

إجابة:

- (٣) إجابة ممكنة: $20 = 2 \times 10$
 $20 = 10 \times 2$
 $20 = 5 \times 4$

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

مع بدر ١٨ كرة زجاجية حمراء. ومعه عدد من الكرات الزرقاء أكثر بـ ٥ من الحمراء، ومعه أيضًا كرات خضراء أكثر بـ ٧ من الزرقاء. كم كرة معه؟ **٧١ كرة**

مخطط الدرس

الهدف

استعمال الشبكات لإيجاد ناتج الضرب.

المفردات

الشبكة ، العوامل ، ناتج الضرب ، خاصية الإبدال لعملية الضرب

المصادر

المواد والوسائل: ورق مربعات، أقلام تلوين.

اليدويّات:  قطع عد

الخلفية الرياضية

غالبًا ما يكون الجمع المتكرر نقطة بداية لتطوير مفاهيم الضرب، وإن فكرة ضم عدد قليل من المجموعات المتكافئة مدخل مقبول على أنها لا تُشجّع باعتبارها خوارزمية يُرجع إليها عند الضرب، وإذا حصل ذلك فسيستعملها الطلاب فترة طويلة حتى تثبت عدم كفاءتها.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

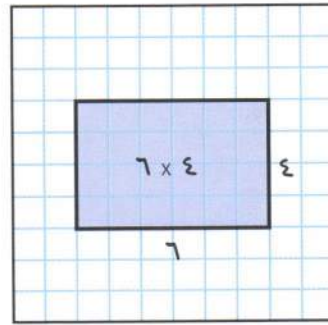


حركي

دون المتوسط **دون**

المواد : ورق مربعات قياس 10×10

- وزّع على الطلاب ورق مربعات قياس 10×10 لتساعدكم على ترتيب قطع العدّ في شبكات.
- اطلب إليهم تحديد الشبكات، وقصها لعمل نماذج للأسئلة من ٥ إلى ٧
- ثم اطلب إليهم كتابة جملة الضرب داخل كل شبكة تمّ قصها.



التعلم الذاتي



مكاني ، بصري

سريعو التعلم **ضمن** **فوق**

المواد : قطع عد

- اطلب إلى الطلاب تكوين شبكة من صفين، في كل صف ٦ قطع عد. وإيجاد شبكات أخرى للعدد ١٢ نفسه، مثل ٦ صفوف في كل منها ٢، أو ٣ صفوف في كل منها ٤، أو ٤ صفوف في كل منها ٣
- أعد النشاط باستعمال ١٨ قطعة عدّ.

٢

تدريبات حل المسألة **دون** **ضمن** **فوق**

دعم مهارات حل المسألة وخطتها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٨) الواردة في مصادر المعلم للأشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٨)

الاسم: _____ التاريخ: _____

١-٤ تدريبات حل المسألة

الشبكات وتمثيلية الضرب

أحلّ المسائل الآتية:

<p>١ • وزّع ثلثم الأضراس على ٦ صناديق. اكتب في كل صندوق عدد الأضراس التي ستضعها في كل صندوق. اكتب في كل صندوق عدد الأضراس التي ستضعها في كل صندوق.</p> <p>٢ • اكتب في كل صندوق عدد الأضراس التي ستضعها في كل صندوق. اكتب في كل صندوق عدد الأضراس التي ستضعها في كل صندوق.</p>	<p>٣ • اكتب في كل صندوق عدد الأضراس التي ستضعها في كل صندوق. اكتب في كل صندوق عدد الأضراس التي ستضعها في كل صندوق.</p> <p>٤ • اكتب في كل صندوق عدد الأضراس التي ستضعها في كل صندوق. اكتب في كل صندوق عدد الأضراس التي ستضعها في كل صندوق.</p>
---	---

١ التقديم



نشاط:

- اطلب إلى الطلاب العمل في مجموعات رباعية.
- أعط كل مجموعة ٢٤ قطعة عدّ، واطلب إليهم أن يمثلوا حقيقة ضرب ناتجها يساوي ٢٤
- اطلب إليهم ترتيب قطع العدّ في ٤ مجموعات في كل منها ٦ قطع ومثلها، ثم اعرضها على جهاز عرض الشفافيات واسأل:
- ما عدد القطع في المجموعات جميعها؟ ٢٤
- أعد ترتيب القطع في شبكة مكوّنة من ٤ صفوف، في كل صف ٦ قطع.
- ما عدد الصفوف؟ ٤ صفوف
- ما عدد القطع في كل صف؟ ٦ قطع
- ما عدد القطع كلها؟ ٢٤ قطعة

٢ التدريس

أسئلة البناء

- رتب ١٥ قطعة عدّ على جهاز عرض الشفافيات في ٣ صفوف، في كل صف ٥ قطع واسأل:
- ما عدد الصفوف؟ ٣ صفوف
- ما عدد القطع في كل صف؟ ٥ قطع
- ما جملة الجمع التي تمثل الشبكة؟ وما ناتج الجمع؟
 $15 = 5 + 5 + 5$
- ما جملة الضرب التي تمثل الشبكة؟ وما ناتج الضرب؟
 $15 = 5 \times 3$
- كرّر النشاط بـ ٥ صفوف، في كل صف ٣ قطع عدّ.

استعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «استعد»، وقدم لهم المفاهيم الآتية: الشبكة، العوامل، ناتج الضرب، خاصية الإبدال لعملية الضرب. وناقش معهم حل المثالين ١، ٢

استعد

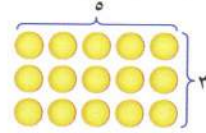


أقامت ليلى حفلة، فرتبت أكواب العصير على الطاولة في ٣ صفوف، ووضعت في كل صف ٥ أكواب. ما عدد الأكواب كلها؟

إن ترتيب الأكواب في صفوف متساوية وأعمدة متساوية يُسمى شبكة. وهي تُساعدني على إيجاد ناتج الضرب. وتُسمى الأعداد التي يتم ضربها عوامل، وتُسمى العدد الناتج ناتج الضرب.

مثال من واقع الحياة: أعمل شبكة

١ أكواب العصير: كم كوباً على الطاولة؟ لإيجاد عدد الأكواب الكلي يمكنني أن أستعمل قطع العدّ لعمل شبكة.



الطريقة (١): أجمع	الطريقة (٢): أضرب
$15 = 5 + 5 + 5$	$15 = 5 \times 3$
عامل	عامل
عامل	ناتج الضرب

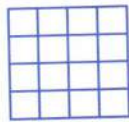
نُظهر الشبكة ٣ صفوف في كل منها ٥ قطع.

$$15 = 5 \times 3$$

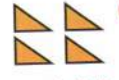
أي أن عدد الأكواب في ٣ مجموعات متساوية في كل واحدة منها ٥ أكواب يساوي ١٥ كوباً.

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

اكتب جملة ضرب مناسبة: المثالان (١، ٢)



$$16 = 4 \times 4$$



$$4 = 2 \times 2$$



$$18 = 6 \times 3$$

الجبر: استعمل خاصية الإبدال، و اكتب العدد المناسب في □ :

$$27 = 9 \times 3$$

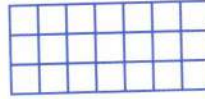
$$15 = 5 \times 3$$

$$10 = 2 \times 5$$

$$27 = 3 \times 9$$

$$15 = 3 \times 5$$

$$10 = 5 \times 2$$



الهندسة: اكتب جملة ضرب تعبر عن الشبكة المجاورة.

$$21 = 7 \times 3$$

أحل المسألة، واستعمل الشبكة إذا لزم الأمر:

تشرّب مها كويّين من الحليب يومياً. كم كويّاً تشرّب في أسبوع؟ ١٤ كويّاً

مسائل مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: إذا استعمل كل من عليّ وسالم الأعداد ٣، ٤، ١٢ لتوضيح خاصية الإبدال لعملية الضرب، فمن منهما كانت جملة صحيحة؟ ولماذا؟



سالم
 $12 = 4 \times 3$
 $12 = 4 + 4 + 4$

علي
 $12 = 3 \times 4$
 $12 = 4 \times 3$



علي هو الذي استعمل خاصية الإبدال،
بينما سالم بين علاقة الضرب بالجمع.

اكتب كيف تساعدني الشبكات لأجد ناتج الضرب.

إجابة ممكنة: باستعمال الشبكات يمكنني أن أجعل عدد الصفوف هو العامل الأول، والعامل الثاني هو عدد الأعمدة، وبالتالي يكون الناتج هو عدد المربعات في هذه الشبكة.

الدرس ٤-١: الشبكات وعملية الضرب ٩٣

٣ التدريب:

نوع أسئلة التدريبات (٥-١٤) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	دون المتوسط
ضمن	ضمن المتوسط
فوق	فوق المتوسط

اطلب إلى الطلاب مناقشة "مسائل مهارات التفكير العليا"، وحلّها. شجعهم على معرفة كيفية رسم شبكات لإيجاد ناتج ضرب: $3 \div 12 \neq 4 \times 3$

اكتب اطلب إلى الطلاب كتابة حل السؤال (١٤) في مجلة الصف، كما يمكنك استعماله في التقويم التكويني.

٤ التقويم

تقويم تكويني

- اكتب جملة ضرب مثل $35 = 7 \times 5$ على السبورة.
- هل ترتيب الأعداد في جملة الضرب مهم؟ ما جملة الضرب الأخرى التي يمكنك كتابتها باستعمال الأعداد ٥، ٧، ٣٥؟

$$35 = 5 \times 7 \text{ لا}$$

تأكد سرّياً ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في استعمال الشبكات لإيجاد ناتج الضرب؟

- إذا كان الجواب نعم فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة (٩١ ب)
- إذا كان الجواب لا فاستعمل بدليي التعلّم الذاتي (٩١ ب، ٨٦ هـ)
- تدريبات المهارات (٧)
- التدريبات الإثرائية (٩)

تعلم لاحق

أخبر الطلاب أن درسهم الآتي سيكون عن «الضرب في العدد ٢»، واطلب إليهم أن يشرحوا كيف يمكن أن يساعدهم الدرس الحالي عن الشبكات والضرب على فهم الدرس الآتي.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٩) فوق

الاسم: _____ التاريخ: _____

التدريبات الإثرائية للشبكة المثلثة

١-٤

أشكّل شبكة الضرب المناسبة:

١١ = ١١ × ١

١٢ = ٣ × ٤

١٤ = ٢ × ٧

١٥ = ٣ × ٥

١٦ = ٤ × ٤

١٧ = ١٧ × ١

١٨ = ٢ × ٩

١٩ = ١٩ × ١

٢٠ = ٤ × ٥

٢١ = ٧ × ٣

٢٢ = ٢ × ١١

٢٣ = ٢٣ × ١

٢٤ = ٣ × ٨

٢٥ = ٥ × ٥

٢٦ = ٢ × ١٣

٢٧ = ٣ × ٩

٢٨ = ٤ × ٧

٢٩ = ٢٩ × ١

٣٠ = ٥ × ٦

٣١ = ٣١ × ١

٣٢ = ٤ × ٨

٣٣ = ٣ × ١١

٣٤ = ٢ × ١٧

٣٥ = ٥ × ٧

٣٦ = ٤ × ٩

٣٧ = ٣٧ × ١

٣٨ = ٢ × ١٩

٣٩ = ٣ × ١٣

٤٠ = ٥ × ٨

٤١ = ٤١ × ١

٤٢ = ٦ × ٧

٤٣ = ٤٣ × ١

٤٤ = ٤ × ١١

٤٥ = ٥ × ٩

٤٦ = ٢ × ٢٣

٤٧ = ٤٧ × ١

٤٨ = ٣ × ١٦

٤٩ = ٤٩ × ١

٥٠ = ٥ × ١٠

٥١ = ٥١ × ١

٥٢ = ٤ × ١٣

٥٣ = ٥٣ × ١

٥٤ = ٦ × ٩

٥٥ = ٥ × ١١

٥٦ = ٤ × ١٤

٥٧ = ٥٧ × ١

٥٨ = ٢ × ٢٩

٥٩ = ٥٩ × ١

٦٠ = ٥ × ١٢

٦١ = ٦١ × ١

٦٢ = ٣ × ٢١

٦٣ = ٦٣ × ١

٦٤ = ٤ × ١٦

٦٥ = ٥ × ١٣

٦٦ = ٦٦ × ١

٦٧ = ٣ × ٢٢

٦٨ = ٤ × ١٧

٦٩ = ٦٩ × ١

٧٠ = ٥ × ١٤

٧١ = ٧١ × ١

٧٢ = ٦ × ١٢

٧٣ = ٧٣ × ١

٧٤ = ٤ × ١٨

٧٥ = ٥ × ١٥

٧٦ = ٧٦ × ١

٧٧ = ٣ × ٢٥

٧٨ = ٦ × ١٣

٧٩ = ٧٩ × ١

٨٠ = ٥ × ١٦

٨١ = ٨١ × ١

٨٢ = ٤ × ٢٠

٨٣ = ٨٣ × ١

٨٤ = ٥ × ١٧

٨٥ = ٥ × ١٧

٨٦ = ٨٦ × ١

٨٧ = ٣ × ٢٩

٨٨ = ٤ × ٢٢

٨٩ = ٨٩ × ١

٩٠ = ٥ × ١٨

٩١ = ٩١ × ١

٩٢ = ٤ × ٢٣

٩٣ = ٩٣ × ١

٩٤ = ٥ × ١٩

٩٥ = ٥ × ١٩

٩٦ = ٩٦ × ١

٩٧ = ٣ × ٣٢

٩٨ = ٤ × ٢٤

٩٩ = ٩٩ × ١

١٠٠ = ٥ × ٢٠

كتاب التمارين (٢٤) دون ضمن فوق

الفصل ٤، الضرب (١)

١-٤ الشبكات وعملية الضرب

اكتب جملة الضرب المناسبة:

١١ = ١١ × ١

١٢ = ٣ × ٤

١٤ = ٢ × ٧

١٥ = ٣ × ٥

١٦ = ٤ × ٤

١٧ = ١٧ × ١

١٨ = ٢ × ٩

١٩ = ١٩ × ١

٢٠ = ٤ × ٥

٢١ = ٧ × ٣

٢٢ = ٢ × ١١

٢٣ = ٢٣ × ١

٢٤ = ٣ × ٨

٢٥ = ٥ × ٥

٢٦ = ٢ × ١٣

٢٧ = ٣ × ٩

٢٨ = ٤ × ٧

٢٩ = ٢٩ × ١

٣٠ = ٥ × ٦

٣١ = ٣١ × ١

٣٢ = ٤ × ٨

٣٣ = ٣ × ١١

٣٤ = ٢ × ١٧

٣٥ = ٥ × ٧

٣٦ = ٤ × ٩

٣٧ = ٣٧ × ١

٣٨ = ٢ × ١٩

٣٩ = ٣ × ١٣

٤٠ = ٥ × ٨

٤١ = ٤١ × ١

٤٢ = ٦ × ٧

٤٣ = ٤٣ × ١

٤٤ = ٤ × ١١

٤٥ = ٥ × ٩

٤٦ = ٢ × ٢٣

٤٧ = ٤٧ × ١

٤٨ = ٣ × ١٦

٤٩ = ٤٩ × ١

٥٠ = ٥ × ١٠

٥١ = ٥١ × ١

٥٢ = ٤ × ١٣

٥٣ = ٥٣ × ١

٥٤ = ٦ × ٩

٥٥ = ٥ × ١١

٥٦ = ٤ × ١٤

٥٧ = ٥٧ × ١

٥٨ = ٢ × ٢٩

٥٩ = ٥٩ × ١

٦٠ = ٥ × ١٢

٦١ = ٦١ × ١

٦٢ = ٣ × ٢١

٦٣ = ٦٣ × ١

٦٤ = ٤ × ١٦

٦٥ = ٥ × ١٣

٦٦ = ٦٦ × ١

٦٧ = ٣ × ٢٢

٦٨ = ٤ × ١٧

٦٩ = ٦٩ × ١

٧٠ = ٥ × ١٤

٧١ = ٧١ × ١

٧٢ = ٦ × ١٢

٧٣ = ٧٣ × ١

٧٤ = ٤ × ١٨

٧٥ = ٥ × ١٥

٧٦ = ٧٦ × ١

٧٧ = ٣ × ٢٥

٧٨ = ٦ × ١٣

٧٩ = ٧٩ × ١

٨٠ = ٥ × ١٦

٨١ = ٨١ × ١

٨٢ = ٤ × ٢٠

٨٣ = ٨٣ × ١

٨٤ = ٥ × ١٧

٨٥ = ٥ × ١٧

٨٦ = ٨٦ × ١

٨٧ = ٣ × ٢٩

٨٨ = ٤ × ٢٢

٨٩ = ٨٩ × ١

٩٠ = ٥ × ١٨

٩١ = ٩١ × ١

٩٢ = ٤ × ٢٣

٩٣ = ٩٣ × ١

٩٤ = ٥ × ١٩

٩٥ = ٥ × ١٩

٩٦ = ٩٦ × ١

٩٧ = ٣ × ٣٢

٩٨ = ٤ × ٢٤

٩٩ = ٩٩ × ١

١٠٠ = ٥ × ٢٠

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

رتبت مقاعد مسرح على النحو التالي:
٤ مقاعد في الصف الأول، و ٨ في الصف الثاني،
و ١٢ في الصف الثالث، إذا استمر هذا النمط، فكم
سيكون عدد المقاعد في الصف الخامس؟ **٢٠ مقعداً**

ملحوظات المعلم

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج الضرب في العدد ٢

مراجعة المفردات

الضرب

المصادر

المواد والوسائل: ورق مربعات، خط أعداد، بطاقات.

اليدويّات: قطع عد

الخلفية الرياضية

- سيتعرف الطلاب في هذا الدرس طرائق عديدة لعمل نموذج للضرب،
مثل: رسم صورة، العدّ القفزي، استعمال الشبكات.
فمثلاً، عند تمثيل 2×4 تستطيع استعمال ما يأتي:
- رسم صورة تظهر فيها ٤ مجموعات، في كل منها شيئان.
 - العدّ القفزي بـ ٢، وذلك بالعدّ اثنتين ٤ مرات: ٢، ٤، ٦، ٨
 - استعمال شبكة من ٤ صفوف وعمودين.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



منطقي

فوق

الموهوبون

- شبكات نقطية من صفيين عدد النقاط في الصف: ١٠٠، ٧٥، ٥٠
- أعط الطلاب عددًا من الشبكات.
- اطلب إليهم تحديد عدد النقط في كلٍّ منها (٢٠٠، ١٥٠، ١٠٠) (مثل $١٥٠ = ٢ \times ٧٥$ ، $١٥٠ = ٧٥ \times ٢$).

التعلم الذاتي



بصري ، مكاني

فوق

سريعو التعلم

١

المواد : ورق، أقلام تلوين.

- اطلب إلى الطلاب عرض الخطط المختلفة التي تُستعمل لإيجاد نواتج حقائق الضرب في العدد ٢، مثل: المجموعات المتكافئة، الشبكات، العدّ القفزي على خط الأعداد، خاصية الإبدال. واطلب إليهم استعمال أقلام التلوين لتكوين أعمال جذابة.
- اطلب إلى الطلاب تكوين قائمة منظمة من حقائق الضرب في العدد ٢

٢

تدريبات حل المسألة

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة (١٢) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (١٢)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

الضرب بـ ٢

٢-٤

١. اثن خمسة ضرب ثلث موجب بناه، ثم أعمل المسألة.

في تينا ٨ زوايات في كل منها ١٢ زوايا. ما
 اوجدت تونو ثلاثين في كل أصبع. إذا كان
 الخبز الأزرق في الأركان؟
 للخبز؟ أخصي. كم بقية زوايا؟
 ٢×٨ ٢×٦
 زوايا ١٢ بقية

٢. هذا القوم عيشة خبي لا قوم، إذا كان عدد كل
 يملك زوج من الطيور. كم طائرًا بينهم؟
 دفع أي الباني زوايا من فئة ٥ ببالايت. كم
 ببالايت دفع أي الباني؟
 ٥×٢ ٢×٢
 زوايا ١٠ ببالايت

٣. الشبكات زوايا مقلبين، وضعت في كل
 حلقة منها ٩ زوايا. كم زوايا وضعت
 زوايا؟
 في كل
 ٢×٤ ٩×٢
 ببالايت ٨ زوايا

المعلم:
التاريخ:

الضرب في ٢

أستعد

وَرَعَ مُعَلِّمٌ طَلَّابَ أَحَدِ الْفُضُولِ فِي تَمَانِي مَجْمُوعَاتٍ مُتَسَاوِيَةٍ، فِي كُلِّ مِنْهَا طَالِبَانِ؛ لِعَمَلِ مَشْرُوعٍ فَنِّيٍّ، مَا عَدَدُ الطَّلَبَةِ جَمِيعِهِمْ؟

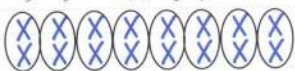


هُنَاكَ طَرِيقٌ عِدَّةٌ لِلضَّرْبِ فِي الْعَدَدِ ٢؛ مِنْهَا تَكْوِينُ شَبَكَةٍ، وَرَسْمُ صُورَةٍ.

مسائل من واقع الحياة ضرب في ٢

١ مدرسة، ما عدد الطلاب في المجموعات الثماني إذا كان في كل مجموعة طالبان؟

الطريقة الأولى: أكوّن شبكة.
 أعمل شبكة مكونة من ٨ صفوف في كل منها قطعتان:
 $16 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

الطريقة الثانية: أرسم صورة.
 أرسم ٨ مجموعات في كل منها شيئان أثنان:

 $16 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

إذن؛ عدد طلاب الفصل $16 = 2 \times 8$ طالباً

التقديم



- قسّم الطلاب مجموعات ثلاثية، واكتب جملة ضرب على السبورة؛ مثل 2×5
- اطلب إلى أحد الطلاب استعمال قطع العد لعمل نموذج للضرب، وإلى آخر عمل نموذج لشبكة باستعمال ورق المربعات، وإلى ثالث استعمال العد القفزي على خط الأعداد. وبعد أن يجدوا ناتج الضرب، يقارنوا بين إجاباتهم عن الأسئلة الآتية:
- ما عدد المجموعات؟ ٥
- كم شيئاً في كل مجموعة؟ ٢
- كم شيئاً في المجموعات كلها؟ ١٠

التدريس

أسئلة البناء

- شجّع الطلاب على اختيار أفضل خطة للنشاط السابق، ثم اطلب إليهم تكرار الحقيقة دون استعمال الخطة.
- اطلب إليهم أن يعملوا نموذجاً لـ 2×4 ، ثم أخفه واسأل:
 • ما ناتج 2×4 ؟ ٨
- عندما يستعمل كل طالب خطته لإيجاد ناتج الضرب في ٢، اطلب إليهم أن يكرروا هذه الحقيقة حتى يحفظوها ثم اسأل:
 • ما ناتج 2×4 ؟ كيف عرفت؟
- ٨؛ خاصية الإبدال لعملية الضرب.
- أسأل الطلاب كيف تساعدهم خاصية الإبدال لعملية الضرب على الحساب ذهنيًا.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



تدريبات إعادة التعليم (١٠) دون	تدريبات المهارات (١١) ضمن
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>٢-٤ الضرب في ٢</p> <p>أشركت فهد الطائي على خط الأعداد وأجد ناتج ضرب عدديتين: ٢ × ٦ = ١٢ ٤ × ٦ = ٢٤ ٦ × ٦ = ٣٦ ٨ × ٦ = ٤٨ ١٠ × ٦ = ٦٠ ١٢ × ٦ = ٧٢ ١٤ × ٦ = ٨٤ ١٦ × ٦ = ٩٦ ١٨ × ٦ = ١٠٨ ٢٠ × ٦ = ١٢٠</p> <p>أجد ناتج ضرب عدديتين في كل منها ضرب عددين أو ضرب عددين بآخرين: ١٢ = ٢ × ٦ ٢٤ = ٣ × ٨ ٣٦ = ٤ × ٩ ٤٨ = ٦ × ٨ ٦٠ = ٥ × ١٢ ٧٢ = ٩ × ٨ ٨٤ = ٧ × ١٢ ٩٦ = ٨ × ١٢ ١٠٨ = ٩ × ١٢ ١٢٠ = ١٠ × ١٢</p> <p>أجد ناتج ضرب عدديتين بخط الأعداد أو بقلب الأعداد: ١٨ = ٣ × ٦ ١٢ = ٤ × ٣ ١٠ = ٢ × ٥ ١٤ = ٢ × ٧ ١٦ = ٤ × ٤ ١٨ = ٢ × ٩ ٢٠ = ٤ × ٥ ٢٤ = ٣ × ٨ ٢٨ = ٤ × ٧ ٣٠ = ٥ × ٦ ٣٦ = ٤ × ٩ ٤٨ = ٦ × ٨ ٦٠ = ٥ × ١٢ ٧٢ = ٩ × ٨ ٨٤ = ٧ × ١٢ ٩٦ = ٨ × ١٢ ١٠٨ = ٩ × ١٢ ١٢٠ = ١٠ × ١٢</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>٢-٤ الضرب في ٢</p> <p>أشركت فهد الطائي على خط الأعداد وأجد ناتج ضرب عدديتين: ٢ × ٦ = ١٢ ٤ × ٦ = ٢٤ ٦ × ٦ = ٣٦ ٨ × ٦ = ٤٨ ١٠ × ٦ = ٦٠ ١٢ × ٦ = ٧٢ ١٤ × ٦ = ٨٤ ١٦ × ٦ = ٩٦ ١٨ × ٦ = ١٠٨ ٢٠ × ٦ = ١٢٠</p> <p>أجد ناتج ضرب عدديتين في كل منها ضرب عددين أو ضرب عددين بآخرين: ١٢ = ٢ × ٦ ٢٤ = ٣ × ٨ ٣٦ = ٤ × ٩ ٤٨ = ٦ × ٨ ٦٠ = ٥ × ١٢ ٧٢ = ٩ × ٨ ٨٤ = ٧ × ١٢ ٩٦ = ٨ × ١٢ ١٠٨ = ٩ × ١٢ ١٢٠ = ١٠ × ١٢</p> <p>أجد ناتج ضرب عدديتين بخط الأعداد أو بقلب الأعداد: ١٨ = ٣ × ٦ ١٢ = ٤ × ٣ ١٠ = ٢ × ٥ ١٤ = ٢ × ٧ ١٦ = ٤ × ٤ ١٨ = ٢ × ٩ ٢٠ = ٤ × ٥ ٢٤ = ٣ × ٨ ٢٨ = ٤ × ٧ ٣٠ = ٥ × ٦ ٣٦ = ٤ × ٩ ٤٨ = ٦ × ٨ ٦٠ = ٥ × ١٢ ٧٢ = ٩ × ٨ ٨٤ = ٧ × ١٢ ٩٦ = ٨ × ١٢ ١٠٨ = ٩ × ١٢ ١٢٠ = ١٠ × ١٢</p>

41

1-1
 2-2
 3-3
 4-4
 5-5
 6-6
 7-7
 8-8
 9-9
 10-10

$\heartsuit \times \diamond = \text{sun}$
 $\heartsuit \times \odot = 11$
 $\heartsuit \times \star = 11$
 $\triangle \times \square = \text{hexagon}$
 $\heartsuit \times \heartsuit = \diamond$
 $\text{pentagon} \times \heartsuit = 11$

3-8

42

$4 \times 1 = 4$
 $3 \times 2 = 6$
 $2 \times 3 = 6$
 $1 \times 4 = 4$

$4 \times 2 = 8$
 $3 \times 3 = 9$
 $2 \times 4 = 8$
 $1 \times 5 = 5$

$4 \times 3 = 12$
 $3 \times 4 = 12$
 $2 \times 5 = 10$
 $1 \times 6 = 6$

$4 \times 4 = 16$
 $3 \times 5 = 15$
 $2 \times 6 = 12$
 $1 \times 7 = 7$

$4 \times 5 = 20$
 $3 \times 6 = 18$
 $2 \times 7 = 14$
 $1 \times 8 = 8$

$4 \times 6 = 24$
 $3 \times 7 = 21$
 $2 \times 8 = 16$
 $1 \times 9 = 9$

$4 \times 7 = 28$
 $3 \times 8 = 24$
 $2 \times 9 = 18$
 $1 \times 10 = 10$

$4 \times 8 = 32$
 $3 \times 9 = 27$
 $2 \times 10 = 20$
 $1 \times 11 = 11$

$4 \times 9 = 36$
 $3 \times 10 = 30$
 $2 \times 11 = 22$
 $1 \times 12 = 12$

$4 \times 10 = 40$
 $3 \times 11 = 33$
 $2 \times 12 = 24$
 $1 \times 13 = 13$

$4 \times 11 = 44$
 $3 \times 12 = 36$
 $2 \times 13 = 26$
 $1 \times 14 = 14$

$4 \times 12 = 48$
 $3 \times 13 = 39$
 $2 \times 14 = 28$
 $1 \times 15 = 15$

$4 \times 13 = 52$
 $3 \times 14 = 42$
 $2 \times 15 = 30$
 $1 \times 16 = 16$

$4 \times 14 = 56$
 $3 \times 15 = 45$
 $2 \times 16 = 32$
 $1 \times 17 = 17$

$4 \times 15 = 60$
 $3 \times 16 = 48$
 $2 \times 17 = 34$
 $1 \times 18 = 18$

$4 \times 16 = 64$
 $3 \times 17 = 51$
 $2 \times 18 = 36$
 $1 \times 19 = 19$

$4 \times 17 = 68$
 $3 \times 18 = 54$
 $2 \times 19 = 38$
 $1 \times 20 = 20$

$4 \times 18 = 72$
 $3 \times 19 = 57$
 $2 \times 20 = 40$
 $1 \times 21 = 21$

$4 \times 19 = 76$
 $3 \times 20 = 60$
 $2 \times 21 = 42$
 $1 \times 22 = 22$

$4 \times 20 = 80$
 $3 \times 21 = 63$
 $2 \times 22 = 44$
 $1 \times 23 = 23$

$4 \times 21 = 84$
 $3 \times 22 = 66$
 $2 \times 23 = 46$
 $1 \times 24 = 24$

$4 \times 22 = 88$
 $3 \times 23 = 69$
 $2 \times 24 = 48$
 $1 \times 25 = 25$

$4 \times 23 = 92$
 $3 \times 24 = 72$
 $2 \times 25 = 50$
 $1 \times 26 = 26$

$4 \times 24 = 96$
 $3 \times 25 = 75$
 $2 \times 26 = 52$
 $1 \times 27 = 27$

$4 \times 25 = 100$
 $3 \times 26 = 78$
 $2 \times 27 = 54$
 $1 \times 28 = 28$

$4 \times 26 = 104$
 $3 \times 27 = 81$
 $2 \times 28 = 56$
 $1 \times 29 = 29$

$4 \times 27 = 108$
 $3 \times 28 = 84$
 $2 \times 29 = 58$
 $1 \times 30 = 30$

$4 \times 28 = 112$
 $3 \times 29 = 87$
 $2 \times 30 = 60$
 $1 \times 31 = 31$

$4 \times 29 = 116$
 $3 \times 30 = 90$
 $2 \times 31 = 62$
 $1 \times 32 = 32$

$4 \times 30 = 120$
 $3 \times 31 = 93$
 $2 \times 32 = 64$
 $1 \times 33 = 33$

$4 \times 31 = 124$
 $3 \times 32 = 96$
 $2 \times 33 = 66$
 $1 \times 34 = 34$

$4 \times 32 = 128$
 $3 \times 33 = 99$
 $2 \times 34 = 68$
 $1 \times 35 = 35$

$4 \times 33 = 132$
 $3 \times 34 = 102$
 $2 \times 35 = 70$
 $1 \times 36 = 36$

$4 \times 34 = 136$
 $3 \times 35 = 105$
 $2 \times 36 = 72$
 $1 \times 37 = 37$

$4 \times 35 = 140$
 $3 \times 36 = 108$
 $2 \times 37 = 74$
 $1 \times 38 = 38$

$4 \times 36 = 144$
 $3 \times 37 = 111$
 $2 \times 38 = 76$
 $1 \times 39 = 39$

$4 \times 37 = 148$
 $3 \times 38 = 114$
 $2 \times 39 = 78$
 $1 \times 40 = 40$

$4 \times 38 = 152$
 $3 \times 39 = 117$
 $2 \times 40 = 80$
 $1 \times 41 = 41$

$4 \times 39 = 156$
 $3 \times 40 = 120$
 $2 \times 41 = 82$
 $1 \times 42 = 42$

$4 \times 40 = 160$
 $3 \times 41 = 123$
 $2 \times 42 = 84$
 $1 \times 43 = 43$

$4 \times 41 = 164$
 $3 \times 42 = 126$
 $2 \times 43 = 86$
 $1 \times 44 = 44$

$4 \times 42 = 168$
 $3 \times 43 = 129$
 $2 \times 44 = 88$
 $1 \times 45 = 45$

$4 \times 43 = 172$
 $3 \times 44 = 132$
 $2 \times 45 = 90$
 $1 \times 46 = 46$

$4 \times 44 = 176$
 $3 \times 45 = 135$
 $2 \times 46 = 92$
 $1 \times 47 = 47$

$4 \times 45 = 180$
 $3 \times 46 = 138$
 $2 \times 47 = 94$
 $1 \times 48 = 48$

$4 \times 46 = 184$
 $3 \times 47 = 141$
 $2 \times 48 = 96$
 $1 \times 49 = 49$

$4 \times 47 = 188$
 $3 \times 48 = 144$
 $2 \times 49 = 98$
 $1 \times 50 = 50$

$4 \times 48 = 192$
 $3 \times 49 = 147$
 $2 \times 50 = 100$
 $1 \times 51 = 51$

$4 \times 49 = 196$
 $3 \times 50 = 150$
 $2 \times 51 = 102$
 $1 \times 52 = 52$

$4 \times 50 = 200$
 $3 \times 51 = 153$
 $2 \times 52 = 104$
 $1 \times 53 = 53$

$4 \times 51 = 204$
 $3 \times 52 = 156$
 $2 \times 53 = 106$
 $1 \times 54 = 54$

$4 \times 52 = 208$
 $3 \times 53 = 159$
 $2 \times 54 = 108$
 $1 \times 55 = 55$

$4 \times 53 = 212$
 $3 \times 54 = 162$
 $2 \times 55 = 110$
 $1 \times 56 = 56$

$4 \times 54 = 216$
 $3 \times 55 = 165$
 $2 \times 56 = 112$
 $1 \times 57 = 57$

$4 \times 55 = 220$
 $3 \times 56 = 168$
 $2 \times 57 = 114$
 $1 \times 58 = 58$

$4 \times 56 = 224$
 $3 \times 57 = 171$
 $2 \times 58 = 116$
 $1 \times 59 = 59$

$4 \times 57 = 228$
 $3 \times 58 = 174$
 $2 \times 59 = 118$
 $1 \times 60 = 60$

$4 \times 58 = 232$
 $3 \times 59 = 177$
 $2 \times 60 = 120$
 $1 \times 61 = 61$

$4 \times 59 = 236$
 $3 \times 60 = 180$
 $2 \times 61 = 122$
 $1 \times 62 = 62$

$4 \times 60 = 240$
 $3 \times 61 = 183$
 $2 \times 62 = 124$
 $1 \times 63 = 63$

$4 \times 61 = 244$
 $3 \times 62 = 186$
 $2 \times 63 = 126$
 $1 \times 64 = 64$

$4 \times 62 = 248$
 $3 \times 63 = 189$
 $2 \times 64 = 128$
 $1 \times 65 = 65$

$4 \times 63 = 252$
 $3 \times 64 = 192$
 $2 \times 65 = 130$
 $1 \times 66 = 66$

$4 \times 64 = 256$
 $3 \times 65 = 195$
 $2 \times 66 = 132$
 $1 \times 67 = 67$

$4 \times 65 = 260$
 $3 \times 66 = 198$
 $2 \times 67 = 134$
 $1 \times 68 = 68$

$4 \times 66 = 264$
 $3 \times 67 = 201$
 $2 \times 68 = 136$
 $1 \times 69 = 69$

$4 \times 67 = 268$
 $3 \times 68 = 204$
 $2 \times 69 = 138$
 $1 \times 70 = 70$

$4 \times 68 = 272$
 $3 \times 69 = 207$
 $2 \times 70 = 140$
 $1 \times 71 = 71$

$4 \times 69 = 276$
 $3 \times 70 = 210$
 $2 \times 71 = 142$
 $1 \times 72 = 72$

$4 \times 70 = 280$
 $3 \times 71 = 213$
 $2 \times 72 = 144$
 $1 \times 73 = 73$

$4 \times 71 = 284$
 $3 \times 72 = 216$
 $2 \times 73 = 146$
 $1 \times 74 = 74$

$4 \times 72 = 288$
 $3 \times 73 = 219$
 $2 \times 74 = 148$
 $1 \times 75 = 75$

$4 \times 73 = 292$
 $3 \times 74 = 222$
 $2 \times 75 = 150$
 $1 \times 76 = 76$

$4 \times 74 = 296$
 $3 \times 75 = 225$
 $2 \times 76 = 152$
 $1 \times 77 = 77$

$4 \times 75 = 300$
 $3 \times 76 = 228$
 $2 \times 77 = 154$
 $1 \times 78 = 78$

$4 \times 76 = 304$
 $3 \times 77 = 231$
 $2 \times 78 = 156$
 $1 \times 79 = 79$

$4 \times 77 = 308$
 $3 \times 78 = 234$
 $2 \times 79 = 158$
 $1 \times 80 = 80$

$4 \times 78 = 312$
 $3 \times 79 = 237$
 $2 \times 80 = 160$
 $1 \times 81 = 81$

$4 \times 79 = 316$
 $3 \times 80 = 240$
 $2 \times 81 = 162$
 $1 \times 82 = 82$

$4 \times 80 = 320$
 $3 \times 81 = 243$
 $2 \times 82 = 164$
 $1 \times 83 = 83$

$4 \times 81 = 324$
 $3 \times 82 = 246$
 $2 \times 83 = 166$
 $1 \times 84 = 84$

$4 \times 82 = 328$
 $3 \times 83 = 249$
 $2 \times 84 = 168$
 $1 \times 85 = 85$

$4 \times 83 = 332$
 $3 \times 84 = 252$
 $2 \times 85 = 170$
 $1 \times 86 = 86$

$4 \times 84 = 336$
 $3 \times 85 = 255$
 $2 \times 86 = 172$
 $1 \times 87 = 87$

$4 \times 85 = 340$
 $3 \times 86 = 258$
 $2 \times 87 = 174$
 $1 \times 88 = 88$

$4 \times 86 = 344$
 $3 \times 87 = 261$
 $2 \times 88 = 176$
 $1 \times 89 = 89$

$4 \times 87 = 348$
 $3 \times 88 = 264$
 $2 \times 89 = 178$
 $1 \times 90 = 90$

$4 \times 88 = 352$
 $3 \times 89 = 267$
 $2 \times 90 = 180$
 $1 \times 91 = 91$

$4 \times 89 = 356$
 $3 \times 90 = 270$
 $2 \times 91 = 182$
 $1 \times 92 = 92$

$4 \times 90 = 360$
 $3 \times 91 = 273$
 $2 \times 92 = 184$
 $1 \times 93 = 93$

$4 \times 91 = 364$
 $3 \times 92 = 276$
 $2 \times 93 = 186$
 $1 \times 94 = 94$

$4 \times 92 = 368$
 $3 \times 93 = 279$
 $2 \times 94 = 188$
 $1 \times 95 = 95$

$4 \times 93 = 372$
 $3 \times 94 = 282$
 $2 \times 95 = 190$
 $1 \times 96 = 96$

$4 \times 94 = 376$
 $3 \times 95 = 285$
 $2 \times 96 = 192$
 $1 \times 97 = 97$

$4 \times 95 = 380$
 $3 \times 96 = 288$
 $2 \times 97 = 194$
 $1 \times 98 = 98$

$4 \times 96 = 384$
 $3 \times 97 = 291$
 $2 \times 98 = 196$
 $1 \times 99 = 99$

$4 \times 97 = 388$
 $3 \times 98 = 294$
 $2 \times 99 = 198$
 $1 \times 100 = 100$

$4 \times 98 = 392$
 $3 \times 99 = 297$
 $2 \times 100 = 200$
 $1 \times 101 = 101$

$4 \times 99 = 396$
 $3 \times 100 = 300$
 $2 \times 101 = 202$
 $1 \times 102 = 102$

$4 \times 100 = 400$
 $3 \times 101 = 303$
 $2 \times 102 = 204$
 $1 \times 103 = 103$

$4 \times 101 = 404$
 $3 \times 102 = 306$
 $2 \times 103 = 206$
 $1 \times 104 = 104$

$4 \times 102 = 408$
 $3 \times 103 = 309$
 $2 \times 104 = 208$
 $1 \times 105 = 105$

$4 \times 103 = 412$
 $3 \times 104 = 312$
 $2 \times 105 = 210$
 $1 \times 106 = 106$

$4 \times 104 = 416$
 $3 \times 105 = 315$
 $2 \times 106 = 212$
 $1 \times 107 = 107$

$4 \times 105 = 420$
 $3 \times 106 = 318$
 $2 \times 107 = 214$
 $1 \times 108 = 108$

$4 \times 106 = 424$
 $3 \times 107 = 321$
 $2 \times 108 = 216$
 $1 \times 109 = 109$

$4 \times 107 = 428$
 $3 \times 108 = 324$
 $2 \times 109 = 218$
 $1 \times 110 = 110$

$4 \times 108 = 432$
 $3 \times 109 = 327$
 $2 \times 110 = 220$
 $1 \times 111 = 111$

$4 \times 109 = 436$
 $3 \times 110 = 330$
 $2 \times 111 = 222$
 $1 \times 112 = 112$

$4 \times 110 = 440$
 $3 \times 111 = 333$
 $2 \times 112 = 224$
 $1 \times 113 = 113$

$4 \times 111 = 444$
 $3 \times 112 = 336$
 $2 \times 113 = 226$
 $1 \times 114 = 114$

$4 \times 112 = 448$
 $3 \times 113 = 339$
 $2 \times 114 = 228$
 $1 \times 115 = 115$

$4 \times 113 = 452$
 $3 \times 114 = 342$
 $2 \times 115 = 230$
 $1 \times 116 = 116$

$4 \times 114 = 456$
 $3 \times 115 = 345$
 $2 \times 116 = 232$
 $1 \times 117 = 117$

$4 \times 115 = 460$
 $3 \times 116 = 348$
 $2 \times 117 = 234$
 $1 \times 118 = 118$

$4 \times 116 = 464$
 $3 \times 117 = 351$
 $2 \times 118 = 236$
 $1 \times 119 = 119$

$4 \times 117 = 468$
 $3 \times 118 = 354$
 $2 \times 119 = 238$
 $1 \times 120 = 120$

$4 \times 118 = 472$
 $3 \times 119 = 357$
 $2 \times 120 = 240$
 $1 \times 121 = 121$

$4 \times 119 = 476$
 $3 \times 120 = 360$
 $2 \times 121 = 242$
 $1 \times 122 = 122$

$4 \times 120 = 480$
 $3 \times 121 = 363$
 $2 \times 122 = 244$
 $1 \times 123 = 123$

$4 \times 121 = 484$
 $3 \times 122 = 366$
 $2 \times 123 = 246$
 $1 \times 124 = 124$

$4 \times 122 = 488$
 $3 \times 123 = 369$
 $2 \times 124 = 248$
 $1 \times 125 = 125$

$4 \times 123 = 492$
 $3 \times 124 = 372$
 $2 \times 125 = 250$
 $1 \times 126 = 126$

$4 \times 124 = 496$
 $3 \times 125 = 375$
 $2 \times 126 = 252$
 $1 \times 127 = 127$

$4 \times 125 = 500$
 $3 \times 126 = 378$
 $2 \times 127 = 254$
 $1 \times 128 = 128$

$4 \times 126 = 504$
 $3 \times 127 = 381$
 $2 \times 128 = 256$
 $1 \times 129 = 129$

$4 \times 127 = 508$
 $3 \times 128 = 384$
 $2 \times 129 = 258$
 $1 \times 130 = 130$

$4 \times 128 = 512$
 $3 \times 129 = 387$
 $2 \times 130 = 260$
 $1 \times 131 = 131$

$4 \times 129 = 516$
 $3 \times 130 = 390$
 $2 \times 131 = 262$
 $1 \times 132 = 132$

$4 \times 130 = 520$
 $3 \times 131 = 393$
 $2 \times 132 = 264$
 $1 \times 133 = 133$

$4 \times 131 = 524$
 $3 \times 132 = 396$
 $2 \times 133 = 266$
 $1 \times 134 = 134$

$4 \times 132 = 528$
 $3 \times 133 = 399$
 $2 \times 134 = 268$
 $1 \times 135 = 135$

$4 \times 133 = 532$
 $3 \times 134 = 402$
 $2 \times 135 = 270$
 $1 \times 136 = 136$

$4 \times 134 = 536$
 $3 \times 135 = 405$
 $2 \times 136 = 272$
 $1 \times 137 = 137$

$4 \times 135 = 540$
 $3 \times 136 = 408$
 $2 \times 137 = 274$
 $1 \times 138 = 138$

$4 \times 136 = 544$
 $3 \times 137 = 411$
 $2 \times 138 = 276$
 $1 \times 139 = 139$

$4 \times 137 = 548$
 $3 \times 138 = 414$
 $2 \times 139 = 278$
 $1 \times 140 = 140$

$4 \times 138 = 552$
 $3 \times 139 = 417$
 $2 \times 140 = 280$
 $1 \times 141 = 141$

$4 \times 139 = 556$
 $3 \times 140 = 420$
 $2 \times 141 = 282$
 $1 \times 142 = 142$

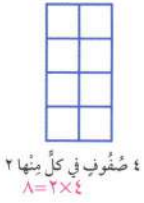
$4 \times 140 = 560$
 $3 \times 141 = 423$
 $2 \times 142 = 284$
 $1 \times 143 = 143$

$4 \times 141 = 564$
 $3 \times 142 = 426$
 $2 \times 143 = 286$
 $1 \times 144 = 144$

$4 \times 142 = 568$
 $3 \times 143 = 429$
 $2 \times 144 = 288$
 $1 \times 145 = 145$

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَكْتُبْ جُمْلَةَ الضَّرْبِ الْمُنَاسِبَةَ: (المسألة (١٠، ٢٠)



أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ مُسْتَعْمِلًا الشَّبَكَةَ أَوْ الرَّسْمَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: (المسألة (١٠، ٢٠)

$\frac{4}{2} \times$	$\frac{5}{2} \times$	$\frac{2}{3} \times$	$\frac{2}{5} \times$
$\frac{8}{1}$	$\frac{10}{1}$	$\frac{6}{1}$	$\frac{10}{1}$
١٦ 8×2	٢٠ 2×10	١٨ 9×2	١٤ 7×2

أَحْلُ الْمَسَائِلَ الْآتِيَةَ، وَأَسْتَعْمِلُ التَّمَاذِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: (المسألة (١٠، ٢٠)

- ١٠ ثلاثة طلاب، مع كل واحد منهم ريالان. ما عدد الريالات مع الطلاب الثلاثة. ٦
- ١١ كم ضلعًا لمربعين؟ ٨
- ١٢ إذا كان للعتكوتين ٨ أزجل، فكم رجلًا للعتكوتين؟ ١٦
- ١٣ كم جناحًا لطائرين؟ ٤

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلْيَا

- ١٤ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبْ مَسْأَلَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ عَلَى عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ، بِحَيْثُ يَكُونُ نَاتِجُهَا بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ١١ وَ ١٩. إجابة ممكنة: لدى سارة حقيبتان على كل منهما ٧ أقلام. فكم قلمًا لدى سارة؟
- ١٥ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبْ مَسْأَلَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَتَضَمَّنُ عَمَلِيَّةَ الضَّرْبِ فِي الْعَدَدِ ٢. إجابة ممكنة: لدى كل من هاشم وسعد ٨ قطع من البسكوت، كم قطعة بسكوت معهم؟

٩٦ الفصل الرابع: الضرب (١)

٣ التدريب:

نوع أسئلة التدريبات (١٠-٢٦) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	١٠ - ١٨، ٢٣
ضمن المتوسط	١١، ١٢، ١٧ - ٢٣
فوق المتوسط	١١ - ٢٥ (الأسئلة الفردية)، ٢٦

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. واقترح عليهم استعمال التخمين في حل «المسألة المفتوحة».

أَكْتُبْ اطلب إلى الطلاب كتابة حل السؤال (٢٦) في مجلة الصف، كما يمكنك استعماله في التقويم التكويني.

٤ التقويم

تقويم تكويني

- لتقويم فهم الطلاب حقائق ضرب العدد ٢، اكتب حقيقة للعدد ٢ على السبورة، واطلب إليهم إيجاد الناتج، مثل 2×8
- ما ناتج الضرب؟ ١٦
- استعمل خاصية الإبدال واطلب إليهم إيجاد الناتج، مثل 8×2
- ما ناتج الضرب؟ ١٦
- اطلب إلى الطلاب كتابة جميع حقائق الضرب التي أحد عاملها العدد (٢)، ثم تجميع الحقائق المتشابهة (التي لها الناتج نفسه) بعضها إلى بعض.

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في استعمال الشبكات لإيجاد ناتج الضرب؟

- إذا كان الجواب نعم ← فأعط مزيدًا من التدريبات، ومثل حقائق الضرب بالصور، ثم بالشبكات.
- إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنوع التعليم (٩٤ ب)
- تدريبات المهارات (١١)
- التدريبات الإثرائية (١٣)

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

قرر عامر أن يلاقي صديقه أحمد الساعة ٢:٤٥ مساءً.
فإذا تأخر ٣٠ دقيقة عن الموعد، ففي أي ساعة قابل صديقه؟
٣:١٥ مساءً

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج الضرب في العدد ٤

مراجعة المفردات

العد القفزي

المصادر

اليدويّات: قطع عد

الخلفية الرياضية

من المفيد ربط المفاهيم والمهارات الجديدة بمعارف الطلاب السابقة؛
فيمكن اعتبار الضرب في أربعة على أنه الضرب في اثنين، مرتين.
بالإضافة إلى ذلك، عند قيام الطالب بالعد القفزي اثنين، يمكنه أن
يهمش عددًا وينطق الآخر، وبذلك يكون قد نطق بمضاعفات الأربعة؛
أي: ٢، ٤، ٦، ٨، ١٠، ١٢، ١٤، ١٦، ١٨، ٢٠، ٢٢، ٢٤، ٢٦،
٢٨، ٣٠، ٣٢، ٣٤، ٣٦..... لذا فإن أهمية هذا الدرس رياضياً
هي إدراك الطلاب العلاقة بين العددين ٢، ٤

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



اجتماعي ، منطقي

الموهوبون (فوق)

المواد : لوحة المئات، ورقة.

- اطلب إلى الطلاب العد أربعاء (ابتداءً من الصفر) على لوحة المئات، وظلل مضاعفات العدد ٤ (مثل ٤، ٨، ١٢،). وتحدهم أن يكتبوا عشرة مضاعفات أخرى للعدد ٤ لم تظهر في اللوحة (١٠٤، ١٠٨، وهكذا).
- اطلب إلى الطلاب أن يبحثوا عن أنماط للأعداد المظلمة على اللوحة. وأن يسجلوا أكبر عدد ممكن مثل: جميع الأعداد المظلمة هي أعداد زوجية (أي أن جميع مضاعفات العدد ٤ هي أعداد زوجية)، ومنازل الأحاد تعيد نفسها (٤، ٨، ١٢، ١٦، ٢٠، ٢٤، ٢٨، ٣٢، ٣٦، ٤٠، ٤٤، ٤٨،).
- اطلب إلى الطلاب المشاركة في مناقشة هذه الأنماط.

التعلم الذاتي

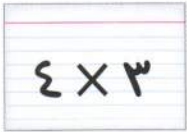


بصري ، مكاني

سريعو التعلم (فوق)

المواد : مكعب أعداد.

- اطلب إلى الطلاب رمي مكعب الأرقام فيظهر عدد على الوجه العلوي، ثم يجدون ناتج ضرب ذلك العدد في ٤. فعلى سبيل المثال، إذا ظهر العدد ٣ على الوجه العلوي للمكعب سيكون المطلوب هو إيجاد ناتج 4×3 . قسّم الطلاب مجموعات ثنائية، ونظّم المسابقة الآتية:
- يرمي أحد الطالبين المكعب، ويتسابقان في كتابة حقيقة ضرب العدد الظاهر في العدد ٤ وإيجاد الناتج، ثم يتناوبان في رمي المكعب.



٢

الربط مع المواد الأخرى: التربية الفنية (٨٦ هـ)

- وجّه الطلاب إلى نشاط التربية الفنية؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

٣

تدريبات حل المسألة (دون ضمن فوق)

- دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (١٦) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (١٦) (دون ضمن فوق)

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات حل المسألة

الضرب (٣-٤)

أنتك جئت ضرب لؤلؤ متعلق في ما يقرأ، ثم ألقها:

١ تكلموا سبعة لغة العطار في مدينة العباب من
٢ الجراء تشبهون طول كل جرد منها ٧ أمتار
ما طول الأجرار المختلفة جميعها؟

٣٠ × ٤ = _____
١٨ = _____

٤ ٦ × ٤ = _____
٢٤ = _____

٥ عدي شجرة شجيرة ٣٤ شجيرة، و ٤ قطع
من زرق اعلم عز حرف طول الواحد منها
٦ شجيرات. هل يتبقى زرق الإعمار لإعطاء
الحرور أكثر مني؟

٧ نعم ٤ × ٤ = ١٦، أي أن عدي
٨ ستحترق من ورق الإعمار.

٢٥ < ٣٦
٢٢ = ٨ × ٤
٢٢ = _____

٩ قطع زينت ٤ الشروز من الحروز الثلثون في
الشاعة، ثم سورا الطلح في ٦ ساعات أكثر
إحادي.

٤ × ٤ = _____
٢٤ = ٤ × ٦ = _____

٢٠ = _____
٢٠ = _____

الصفحة الثالثة من الكتاب

التقديم

١



نشاط:

- اطلب إلى الطلاب العمل في مجموعات، وأعط كل مجموعة ٢٤ قطعة عدّ.
- اكتب إحدى حقائق الضرب للعدد ٢ على السبورة مثل:
 $2 \times 6 = 12$ ، واطلب إلى أحدهم مضاعفتها وأسأل:
ما ناتج $12 + 12$ ؟ 24
- ما ناتج 6×4 ؟ 24
- اطلب إليهم استعمال قطع العد لعمل نموذج، والتحقق من أن 6×4 هو 24
- أعد النشاط باستعمال حقائق ضرب أخرى للعدد ٢، وضاعفها لإيجاد حقائق الضرب للعدد ٤

التدريس

٢

أسئلة البناء

- اعرض ٥ مجموعات من قطع العد، في كل منها قطعتان على جهاز عرض الشفافيات وأسأل:
ما عدد المجموعات؟ وكم قطعة عدّ في كل مجموعة؟ وما عدد قطع العد جميعها؟ $5, 2, 10$
- أضف ٥ مجموعات أخرى في كل منها قطعتان عدّ إلى جهاز العرض لتظهر ٥ مجموعات، في كل منها ٤ قطع وأسأل:
ما ناتج $10 + 10$ ؟ 20
- ما ناتج 4×5 ؟ 20

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرؤوا المسألة في فقرة «أستعد»، وراجع معهم العدّ القسري. وناقشهم في حل المثال.

الضرب في ٤:

مثال ١: تأكد من أن الطلاب قد عملوا نموذجًا لـ ٥ مجموعات، في كل منها ٤ قطع لتمثل ٥ سيارات، لكل سيارة ٤ عجلات.

مثال إضافي

تقف ٦ سيارات في موقف. ما عدد عجلاتها؟ 24

أستعد



تحميل شاحنة

٥ سيارات. فإذا كان

للسيارة الواحدة ٤ عجلات، فكم عجلة للسيارات الخمس؟

لإيجاد ناتج الضرب في العدد ٤، يُمكنني أن أستعمل الطرائق نفسها التي أتبعها في عملية الضرب في العدد ٢.

أضرب في ٤

مثال من واقع الحياة

عجلات، إذا كان للسيارة الواحدة ٤ عجلات، فكم عجلة لخمس سيارات؟

الطريقة الأولى: أعمل نموذجًا باستعمال قطع العدّ



عدّد القطع في خمس مجموعات تحوي كل مجموعة منها ٤ قطع يساوي ٢٠ قطعة.

الطريقة الثانية: أرسّم صورة

أستعمل الجُمع المُتكرّر لأجد ناتج 4×5 .



$$20 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

إذن، عدّد العجلات = $4 \times 5 = 20$ عجلة.

تدريبات المهارات (١٥) ضمن	تدريبات إعادة التعليم (١٤) دون																																				
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>الضرب في ٤</p> <p>أنتسبل لمرور أو أرسم صورة لإيجاد ناتج الضرب في كل مثال يأتي:</p> <table border="0"> <tr> <td>$4 \times 1 = 4$</td> <td>$4 \times 2 = 8$</td> <td>$4 \times 3 = 12$</td> </tr> <tr> <td>$4 \times 4 = 16$</td> <td>$4 \times 5 = 20$</td> <td>$4 \times 6 = 24$</td> </tr> <tr> <td>$4 \times 7 = 28$</td> <td>$4 \times 8 = 32$</td> <td>$4 \times 9 = 36$</td> </tr> <tr> <td>$4 \times 10 = 40$</td> <td>$4 \times 11 = 44$</td> <td>$4 \times 12 = 48$</td> </tr> </table> <p>أكتب خمسة ضرب أقل من مصادفي الألفين ثم أتلّهمها:</p> <p>تكون الضرب من المصادفي في ٤ ضرب في كل جانب في ٤ ضرب في كل جانب الألفين عشرة ضاعف لتر في كل جانب نظري في الطرور؟</p> <p>$4 \times 4 = 16$ $4 \times 4 = 16$</p> <p>١٥ الصف الثاني الأساسي</p>	$4 \times 1 = 4$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 5 = 20$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 9 = 36$	$4 \times 10 = 40$	$4 \times 11 = 44$	$4 \times 12 = 48$	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>الضرب في ٤</p> <p>أعدّ نسخ ٥ × ٤</p> <p>بالتكرار الزيادة والقص</p> <p>عجلة العجلات عددة في كل جانب</p> <p>٢٠ = ٤ × ٥</p> <p>أنتسبل العشرة لإيجاد ناتج الضرب في كل مثال يأتي:</p> <table border="0"> <tr> <td>$4 \times 1 = 4$</td> <td>$4 \times 2 = 8$</td> <td>$4 \times 3 = 12$</td> </tr> <tr> <td>$4 \times 4 = 16$</td> <td>$4 \times 5 = 20$</td> <td>$4 \times 6 = 24$</td> </tr> <tr> <td>$4 \times 7 = 28$</td> <td>$4 \times 8 = 32$</td> <td>$4 \times 9 = 36$</td> </tr> <tr> <td>$4 \times 10 = 40$</td> <td>$4 \times 11 = 44$</td> <td>$4 \times 12 = 48$</td> </tr> </table> <p>أنتسبل لمرور أو أرسم صورة لإيجاد ناتج الضرب في كل مثال يأتي:</p> <table border="0"> <tr> <td>$4 \times 1 = 4$</td> <td>$4 \times 2 = 8$</td> <td>$4 \times 3 = 12$</td> </tr> <tr> <td>$4 \times 4 = 16$</td> <td>$4 \times 5 = 20$</td> <td>$4 \times 6 = 24$</td> </tr> <tr> <td>$4 \times 7 = 28$</td> <td>$4 \times 8 = 32$</td> <td>$4 \times 9 = 36$</td> </tr> <tr> <td>$4 \times 10 = 40$</td> <td>$4 \times 11 = 44$</td> <td>$4 \times 12 = 48$</td> </tr> </table> <p>١٤ الصف الثاني الأساسي</p>	$4 \times 1 = 4$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 5 = 20$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 9 = 36$	$4 \times 10 = 40$	$4 \times 11 = 44$	$4 \times 12 = 48$	$4 \times 1 = 4$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 5 = 20$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 9 = 36$	$4 \times 10 = 40$	$4 \times 11 = 44$	$4 \times 12 = 48$
$4 \times 1 = 4$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 3 = 12$																																			
$4 \times 4 = 16$	$4 \times 5 = 20$	$4 \times 6 = 24$																																			
$4 \times 7 = 28$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 9 = 36$																																			
$4 \times 10 = 40$	$4 \times 11 = 44$	$4 \times 12 = 48$																																			
$4 \times 1 = 4$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 3 = 12$																																			
$4 \times 4 = 16$	$4 \times 5 = 20$	$4 \times 6 = 24$																																			
$4 \times 7 = 28$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 9 = 36$																																			
$4 \times 10 = 40$	$4 \times 11 = 44$	$4 \times 12 = 48$																																			
$4 \times 1 = 4$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 3 = 12$																																			
$4 \times 4 = 16$	$4 \times 5 = 20$	$4 \times 6 = 24$																																			
$4 \times 7 = 28$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 9 = 36$																																			
$4 \times 10 = 40$	$4 \times 11 = 44$	$4 \times 12 = 48$																																			

أتأكد

أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكية أو الرسم إذا لزم الأمر: مثال ١

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 24 \end{array}$$

١ كيف أجد ناتج 4×7 ؟
٢ قراء خالد ٨ كتب. فإذا كان كل كتاب يتكوّن من ٤ فصول، فما عدد الفصول التي قرأها خالد؟

٣ إجابة ممكنة: ناتج 2×7 في العدد ٢ هو نفسه ناتج 4×7 .
٤ فصلًا

أدرب، وأحل المسائل

أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكية أو الرسم إذا لزم الأمر: مثال ١

$$\begin{array}{r} 9 \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

١ أكتب جملة الضرب مستعملاً الشبكية أو الرسم إذا لزم الأمر: مثال ١

٢ حافظه طلاب فيها ٩ صفوف من المقاعد. فإذا كان كل صف يتسع لأربعة طلاب. وكان هناك ٤٨ طالبًا، فما عدد الطلاب الذين لا يمكنهم ركوب الحافلة؟
٣ يضع عبد الله كل أربعة أقلام في علبة. فإذا كان معه ٢٨ قلمًا، ففي كم علبة يضعها؟

مسائل مهارات التفكير العليا

١ مسألة مفتوحة: أشرح طريقة استعمالها لإيجاد ناتج 6×4 . ثم أبن لماذا أفضل هذه الطريقة؟

٢ تكرار الجمع: يمكن العد أربعيات.
٣ اكتشف الخطأ: أوجد كل من محمد وزيد ناتج 4×8 . من وثنهما إجابته صحيحة؟ أشرح إجابتي.



زيد
٤ × ٨ هي نفسها ٨ × ٤
وتساوي ٣٢



محمد
٤ × ٨ هي نفسها ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤
وتساوي ٣٢



محمد؛ لأن زيد
جمع العاملين
بدلاً من ضربهما.

٤ مسألة من واقع الحياة تتضمن الضرب في العدد ٤، ثم أحلها.

٥ إجابة ممكنة: (٦) طاولات لكل منها (٤) أرجل. كم رجلاً في الطاولات جميعها؟ $24 = 4 \times 6$

٩٨ الفصل الرابع: الضرب (١)

أتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

السؤال (٦): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبات في الضرب في العدد ٤

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٤)

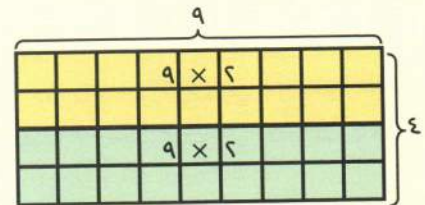
٢ اطلب إلى الطلاب استعمال حقائق الضرب للعدد ٢ لإيجاد حقائق الضرب للعدد ٤، واستعمل المثال الآتي:

يحتوي صندوق ٤ صفوف من البرتقال، في كل صف ٩ برتقالات. فكم برتقالة في الصندوق؟

• ابحث عن حقيقة معروفة وضاعفها لإيجاد ناتج 9×4

بما أن ٤ ضعف ٢، فإن $9 \times 4 = 9 \times 2 + 9 \times 2$

أي أن: $36 = 18 + 18 = 9 \times 2 + 9 \times 2 = 9 \times 4$



إذن $9 \times 4 = 36$ ، أي أنه في الصندوق ٣٦ برتقالة.

• تحقق من أن الطلاب قد فهموا أنهم ضاعفوا عاملاً واحداً فقط، وهو العدد ٢

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



كتاب التمارين (٢٦)

٣-٤ الضرب في ٤

أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكية أو الرسم إذا لزم الأمر:

١ أكتب جملة الضرب مستعملاً الشبكية أو الرسم إذا لزم الأمر:

٢ حافظه طلاب فيها ٩ صفوف من المقاعد. فإذا كان كل صف يتسع لأربعة طلاب. وكان هناك ٤٨ طالبًا، فما عدد الطلاب الذين لا يمكنهم ركوب الحافلة؟

٣ يضع عبد الله كل أربعة أقلام في علبة. فإذا كان معه ٢٨ قلمًا، ففي كم علبة يضعها؟

٤ مسألة من واقع الحياة تتضمن الضرب في العدد ٤، ثم أحلها.

٥ إجابة ممكنة: (٦) طاولات لكل منها (٤) أرجل. كم رجلاً في الطاولات جميعها؟ $24 = 4 \times 6$

التدريبات الإثرائية (١٧)

٣-٤ التمارين الإثرائية كمشكلة الحيوانات

اقرأ الأبيات التالية متعلقة بالحيوانات، ثم أكتب جملة ضرب لكل شوية منها:

١ قمر جاهد لأربعة حبات؟ $4 \times 2 = 8$

٢ قمر رأساً لأربعة أعين؟ $4 \times 4 = 16$

٣ قمر رأساً لأربعة رؤوس؟ $4 \times 3 = 12$

٤ قمر رجلاً لثلاثة أرجل؟ $4 \times 3 = 12$

٥ قمر رجلاً لأربعة أرجل؟ $4 \times 4 = 16$

٦ قمر رجلاً لثلاثة أرجل؟ $4 \times 3 = 12$

٧ قمر رجلاً لأربعة أرجل؟ $4 \times 4 = 16$

٨ قمر رجلاً لثلاثة أرجل؟ $4 \times 3 = 12$

٩ قمر رجلاً لأربعة أرجل؟ $4 \times 4 = 16$

١٠ قمر رجلاً لثلاثة أرجل؟ $4 \times 3 = 12$

١١ قمر رجلاً لأربعة أرجل؟ $4 \times 4 = 16$

١٢ قمر رجلاً لثلاثة أرجل؟ $4 \times 3 = 12$

١٣ قمر رجلاً لأربعة أرجل؟ $4 \times 4 = 16$

١٤ قمر رجلاً لثلاثة أرجل؟ $4 \times 3 = 12$

١٥ قمر رجلاً لأربعة أرجل؟ $4 \times 4 = 16$

١٦ قمر رجلاً لثلاثة أرجل؟ $4 \times 3 = 12$

١٧ قمر رجلاً لأربعة أرجل؟ $4 \times 4 = 16$

١٨ قمر رجلاً لثلاثة أرجل؟ $4 \times 3 = 12$

١٩ قمر رجلاً لأربعة أرجل؟ $4 \times 4 = 16$

٢٠ قمر رجلاً لثلاثة أرجل؟ $4 \times 3 = 12$

٢١ قمر رجلاً لأربعة أرجل؟ $4 \times 4 = 16$

٢٢ قمر رجلاً لثلاثة أرجل؟ $4 \times 3 = 12$

٢٣ قمر رجلاً لأربعة أرجل؟ $4 \times 4 = 16$

٢٤ قمر رجلاً لثلاثة أرجل؟ $4 \times 3 = 12$

٢٥ قمر رجلاً لأربعة أرجل؟ $4 \times 4 = 16$

٢٦ قمر رجلاً لثلاثة أرجل؟ $4 \times 3 = 12$

٢٧ قمر رجلاً لأربعة أرجل؟ $4 \times 4 = 16$

٢٨ قمر رجلاً لثلاثة أرجل؟ $4 \times 3 = 12$

٢٩ قمر رجلاً لأربعة أرجل؟ $4 \times 4 = 16$

٣٠ قمر رجلاً لثلاثة أرجل؟ $4 \times 3 = 12$




الأخطاء الشائعة!

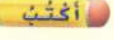
السؤال (٣): يمكن أن يضرب بعض الطلاب 10×4 ويحصلوا على ٤ بدلاً من ٤٠ بين لهم الفرق بين 1×4 و 10×4 ، واطلب إليهم استعمال خطط مختلفة للتمييز بين جملي الضرب.

ملحوظات المعلم

٣ التدريب:

نوع أسئلة التدريبات (٧-١٥) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون  دون المتوسط	١٠، ٩، ٧
ضمن  ضمن المتوسط	١٢ - ٦
فوق  فوق المتوسط	١٥ - ١٣، ١١


اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وشجعهم على إيجاد طريقة لإيجاد ناتج ضرب عددين.  اطلب إلى الطلاب كتابة حل السؤال (١٥) في مجلة الصف. ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

٤ التقويم

تقويم تكويني

- اعرض ٩ صفوف من قطع العد، في كل منها ٤ قطع على جهاز عرض الشفافيات ثم اسأل:
- ما عدد الصفوف؟ وما عدد القطع في كل صف؟ وما عدد القطع جميعها؟ ٣٦، ٤، ٩
- أبعده قطع العد، واكتب الجملة العددية $٩ \times ٤ = ٣٦$ على السبورة واسأل: ما ناتج ٩×٤ ؟ ٣٦

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في الضرب في العدد ٩٤


إذا كان الجواب نعم فاستعمل  المثال الإضافي، ومثله بالصور، واستعمل الجمع المتكرر

إذا كان الجواب لا فاستعمل  بدائل تنويع التعليم (٩٧ ب) تدريبات المهارات (١٥) التدريبات الإثرائية (١٧)

تعلم سابق:

اطلب إلى الطلاب أن يشرحوا كيف ساعدتهم درس الضرب في العدد ٢ على تعلم درس اليوم.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدروس (٤ - ١ إلى ٤ - ٣) بإعطائهم:

 الاختبار القصير (١) (٧٥)

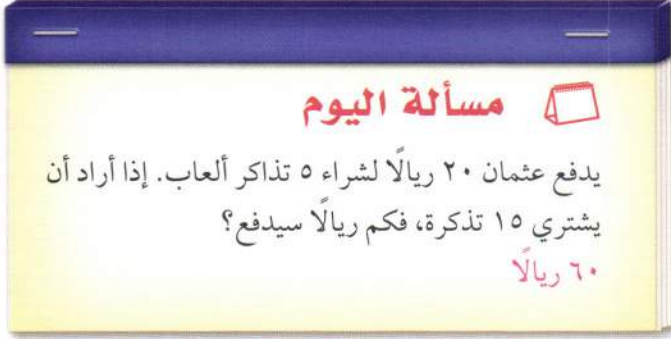
مخطط الدرس

الهدف

حل المسائل بتحديد المعلومات الزائدة أو الناقصة.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة

التعلم الذاتي

لغوي ، منطقي



الموهوبون

منطقي



سريعو التعلم

المواد: ورقة

• اطرح على الطلاب المسألة الآتية:

المواد: ورقة، وقلم رصاص.

- اطلب إلى الطلاب كتابة مسألة لا تتضمن معلومات كافية لحلها، ومسألة تتضمن معلومات زائدة.
- واطلب إليهم تبادل المسائل فيما بينهم؛ لتحديد المعلومات الناقصة التي يحتاجون إليها لحل المسألة، وإبعاد المعلومات الزائدة، ثم حل المسألة.



- اطلب إلى الطلاب شطب المعلومات الزائدة، وتعيين المعلومات اللازمة لحل المسألة.
- اطلب إليهم تكوين مسائل تتضمن معلومات زائدة وعرضها على طلاب الصف لحلها. تحدّهم في أن يستعملوا الألوף والملايين في مسائلهم.

الربط مع المواد الأخرى: الصحة (٨٦ هـ)

- وجّه الطلاب إلى نشاط الصحة؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

أكلل المهارة

بالرجوع إلى المسألة في الصفحة السابقة، أجب عن الأسئلة الآتية:

- كيف أعرف المعلومات الضرورية والمعلومات غير الضرورية في المسألة؟
انظر الهامش
- افرض أنه يوجد ٣٦ طالبًا و ٣ سيارات فقط، فكم طالبًا يفترض أن يركب في كل سيارة؟
١٢ طالبًا
- أراجع إجابتي عن السؤال ٢. وأذكر كيف أتأكد من صحة إجابتي؟
 $36 = 12 + 12 + 12$

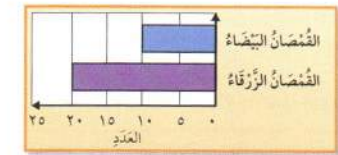
أقدر على المهارة

أحل كلًا من المسائل الآتية، أكتب المعلومات الناقصة إن وجدت، وأصنع خطأ تحت المعلومات الزائدة إن وجدت:

- في الجدول أدناه قائمة بالأشياء التي اشتراها ناصر من المكتبة. كم ريالًا أعاد له البائع؟

السلعة	السعر بالريال
أقلام	٢
أوراق	١
ورق نجليد	٣

بحاجة إلى معرفة كمية النقود التي أعطاها ناصر للبائع.



- مع أحمد بطاقات دخول لمباراة كرة قدم. فإذا كان عشرة منها درجة أولى. ومع صديقه مثل عدد البطاقات التي معه مرتين. فكم بطاقة مع صديق أحمد؟

بحاجة إلى معرفة عدد البطاقات التي كانت مع أحمد.

١٠٠ الفصل الرابع: الضرب (١)

تحليل المهارة: استعمال الأسئلة من ١ إلى ٣؛ لتحليل خطة حل المسألة ومناقشتها.

خطة تدريس بديلة

- إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في حذف المعلومات الزائدة فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٨-١٩)

٢ أعط الطلاب مسائل التدريبات، واطلب إليهم شطب المعلومات الزائدة، وتحديد المعلومات الضرورية الناقصة

التدريب

استعمال الأسئلة:

تقدم الأسئلة من ٤ إلى ٧ فرصة للطلاب لحل مسائل لا تتضمن معلومات كافية، أو تتضمن معلومات زائدة. السؤال ٤ مثلًا: لا يحتوي على معلومات كافية، تحقق من أن الطلاب قد حددوا المعلومات الناقصة التي يحتاجون إليها لحل المسألة.

التقويم

تقويم تكويني

طلب إلى الطلاب النظر مرة أخرى إلى المسألة اللفظية في صفحة الأولى من الدرس وسأل: ما المعلومات الضرورية لحل المسألة؟ عدد السيارات، عدد الطلاب في كل سيارة. ما المعلومات التي لا حاجة لها؟ وقت دق الجرس، وحقبة أن نصف عددهم في الصف الأول.

إجابة:

(١) إجابة ممكنة: أفكر في المطلوب لإيجاده في المسألة، وأحدد المعطيات المستخدمة (معلومات ضرورية)، وغير المستخدمة (معلومات غير ضرورية).

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (٢٧)	التدريبات الإرشادية (٢١)
<p>٤-٤ مهارة حل المسألة: تحديد المتغيرات الزائدة أو الناقصة</p> <p>أحل كلًا من المسائل الآتية، أكتب المعلومات الناقصة إن وجدت، وأصنع خطأ تحت المعلومات الزائدة إن وجدت:</p> <ol style="list-style-type: none"> أراد معلم أن يشتري لنا وأحدنا ثياب في العطلة البعيدة ٢٩ ريالًا. فوجدت أن ثيابي ١٢ ريالًا، وثيابي ١٢ ريالًا، وثيابي ٢٣ ريالًا، فكم ريالًا اشتريتها؟ أرادت أن تشتري ١٢ ثيابًا، اشتريتها ٦ ثيابًا منها ٣ ثيابًا، والباقي ٨ ثيابًا، فكم ثيابًا اشتريتها؟ اشترى صديق ٤ بطاقات من زميلته، واشترى صديق آخر ٨ بطاقات من صديقه، فكم بطاقة اشتريتها؟ اشترى أحمد بطاقتين من زميلته، واشترى صديق آخر ١٢ بطاقة من صديقه، فكم بطاقة اشتريتها؟ 	<p>٤-٤ التدرجات الإرشادية</p> <p>أنت تعلم أن كل طالب يحصل على ١٢ ريالًا في الشهر، فكم ريالًا يحصل عليه كل طالب في الشهرين؟</p> <p>١٠٠ ريالًا، فكم ريالًا يحصل عليه كل طالب في الشهرين؟</p> <p>١٠٠ ريالًا، فكم ريالًا يحصل عليه كل طالب في الشهرين؟</p> <p>١٠٠ ريالًا، فكم ريالًا يحصل عليه كل طالب في الشهرين؟</p> <p>١٠٠ ريالًا، فكم ريالًا يحصل عليه كل طالب في الشهرين؟</p>

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

يفكر نبيل في عددين حاصل ضربهما ٢٤،
ومجموعهما ١١، فما العددان؟ ٨، ٣

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج الضرب في العدد ٥

مراجعة المفردات

الشبكة

المصادر

المواد والوسائل: جهاز عرض الشفافيات، شفافية، خط أعداد؛ بطاقات.

اليدويّات: قطع عد 

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

لأن الطلاب يعرفون العدّ خمسات منذ السنوات الدراسية المبكرة، فإن الضرب في ٥ لن يمثل مشكلة بالنسبة لهم.
٨ معرفة العدد الثاني في إحدى حقائق الضرب في العدد ٥ مهمة لتمثيلها بالعد القفزي على خط الأعداد. كما يُتيح هذا الدرس فرصة رياضية أخرى وهي الأنماط. حيث تصبح أكثر وضوحًا عندما تعين مضاعفات العدد ٥ على خط الأعداد أو تظلل على لوحة المئات.

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



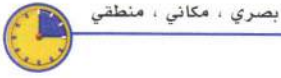
دون المتوسط

المواد : مكعب أرقام، نماذج أوراق نقدية.

- قسّم الطلاب مجموعات ثنائية، ثم اطلب إلى أحدهما رمي مكعب الأرقام، وإلى الطالب الآخر تمثيل العدد الظاهر على المكعب بعدد من نماذج ورق النقد من فئة ٥ ريالات.
- اطلب إليهم حساب كمية النقود، واستعمل نماذج الريالات وخاصة الإبدال في عملية الضرب لكتابة جملة ضرب تظهران النتيجة.



التعلم الذاتي



سريعو التعلم

المواد : بطاقات

- اطلب إلى الطلاب العمل في مجموعات من طالبين.
- واطلب إليهم عمل بطاقات لحقائق الضرب في العدد ٥، بحيث يظهر على أحد وجهي البطاقة حقيقة من حقائق الضرب في ٢ أو ٣ أو ٥، مثل $٥ \times ٣ = ١٥$ ويظهر على الوجه الآخر جملة الضرب كاملة: $١٥ = ٥ \times ٣$
- اطلب إلى الطلاب خلط البطاقات، ووضعها على الطاولة، بحيث تكون جملة الضرب الكاملة إلى أسفل. ثم اطلب إلى كل طالب أخذ بطاقة وإعطاء الناتج. فإذا كانت إجابته صحيحة فإنه يحتفظ بالبطاقة، ويسحب بطاقة أخرى، ويستمر اللعب حتى تنتهي البطاقات.

تدريبات حل المسألة

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٤) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٤)

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات حل المسألة

الضرب في ٥

أحد حبة ضرب لكل منقولي ما يأتي، ثم أعطها:

١. الذي سنوي ٥ (الربيع) أربعة أن قطع في قف • نقود ٦٠٠ ألفين ليرة، وقوتك في قف منها ٥ ليرة. قف منها ٥ ليرة. قف بقية ليرة ٢٠٠

٢. $٢ \times ٥ = ١٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٣. $٥ \times ٦ = ٣٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٤. $٥ \times ٨ = ٤٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٥. $٥ \times ٤ = ٢٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٦. $٥ \times ٧ = ٣٥$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٧. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٨. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٩. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

١٠. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

١١. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

١٢. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

١٣. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

١٤. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

١٥. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

١٦. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

١٧. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

١٨. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

١٩. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٢٠. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٢١. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٢٢. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٢٣. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٢٤. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٢٥. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٢٦. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٢٧. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٢٨. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٢٩. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٣٠. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٣١. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٣٢. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٣٣. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٣٤. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٣٥. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٣٦. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٣٧. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٣٨. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٣٩. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٤٠. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٤١. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٤٢. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٤٣. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٤٤. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٤٥. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٤٦. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٤٧. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٤٨. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٤٩. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٥٠. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٥١. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٥٢. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٥٣. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٥٤. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٥٥. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٥٦. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٥٧. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٥٨. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٥٩. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٦٠. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٦١. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٦٢. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٦٣. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٦٤. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٦٥. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٦٦. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٦٧. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٦٨. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٦٩. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٧٠. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٧١. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٧٢. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٧٣. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٧٤. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٧٥. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٧٦. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٧٧. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٧٨. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٧٩. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٨٠. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٨١. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٨٢. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٨٣. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٨٤. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٨٥. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٨٦. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٨٧. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٨٨. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٨٩. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٩٠. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٩١. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٩٢. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٩٣. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٩٤. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٩٥. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٩٦. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٩٧. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٩٨. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

٩٩. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

١٠٠. $٥ \times ١٠ = ٥٠$ • قف بقية ليرة ٢٠٠

كما يُمكنني أيضًا أن أستعمل الأنماط لأجد نواتج الضرب في ٥.

مثال من واقع الحياة

القياس: مع أحمد ٤ ورقات نقدية من فئة خمسة ريالات. كم ريالاً معه؟
أعد بالخمسات لكل ورقة نقدية لأجد ناتج ٥×٤ .



أقرأ: ٥، ١٠، ١٥، ٢٠

ألاحظ النمط في الإجابات

رقم الأحاد في ناتج الضرب يكون دائماً صفراً أو خمسة.

$$\begin{aligned} 5 &= 5 \times 1 \\ 10 &= 5 \times 2 \\ 15 &= 5 \times 3 \\ 20 &= 5 \times 4 \end{aligned}$$

إذن، مع أحمد $٥ \times ٤ = ٢٠$ ريالاً.

أدرك

الضرب في عدد هو عد فترتي بقدر ذلك العدد.

أتأكد

أجد ناتج الضرب، مستعملاً قطع العد لعملي نموذج، أو أرسم صورة إذا لزم الأمر: المثالان (١، ٢).

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

لماذا يسهل تذكر حقائق الضرب في ٥ أكثر من تذكر حقائق الضرب في الأعداد الأخرى؟

إجابة ممكنة: لأن نواتج الضرب تكون أحادها إما صفراً أو خمسة مما يسهل تذكرها.

١٠٢ الفصل الرابع: الضرب (١)

مثالان إضافيان

يملك مزارع ٨ صفوف من البطيخ، في كل صف ٥ بطيخات. فما عدد البطيخ في المزرعة؟ ٤٠ بطيخة
مع ليلى ٩ أوراق نقدية من فئة ٥ ريالات. كم ريالاً معها؟
٤٥ ريالاً

أتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

التأكد السؤال (٦): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أندرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبات في الضرب في العدد ٥،

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٢٢)

٢ اطلب إلى الطلاب كتابة حقائق الضرب في العدد ٥ من ٥×٥ إلى ٥×١٠ في مجلة الصف، وضع خطاً تحت منزلة الأحاد في كل ناتج ليلاحظوا النمط. وبيّن لهم أن رقم الأحاد في جميع النواتج إما ٥ أو ٠

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٦-١٧) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٦ - ١٠، ١٢، ١٥
ضمن المتوسط	٦ - ١١، ١٣ - ١٦
فوق المتوسط	٧ - ١٧ (الأسئلة الفردية)، ١٦

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وإذا واجهتهم صعوبات في السؤال (١٧)، فاطلب إليهم إيجاد ناتج ٥×٦ باستعمال كل استراتيجية ممكنة.

أكتب

اطلب إلى الطلاب أن يحلوا السؤال (١٨) في مجلة الصف، كما يمكنك استعماله في التقويم التكويني.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٢٥)

الاسم: _____ التاريخ: _____

الترتيب: ٥-٤

أجود ألعاب مع ٤ أشددة في رحلة. حل كل لعبتين أو واحد ما شئت أو لعبتين أو ثلاثة ألعاب، بالأسلوب المعتاد. أجب عن الأسئلة الآتية لأعرف ماذا ستحضر كل حين منهم من الطعام وما بقدر ذلك. أكتب مثلاً هبة كمثل الإجابة.

١. ستحضر ٦ ألعاب أو ٤ ألعاب أو ٣ ألعاب أو ٢ ألعاب أو ١ لعبة. فكم عدد الألعاب التي ستحضرها؟

٢. ستحضر ٦ ألعاب أو ٤ ألعاب أو ٣ ألعاب أو ٢ ألعاب أو ١ لعبة. فكم عدد الألعاب التي ستحضرها؟

٣. ستحضر ٦ ألعاب أو ٤ ألعاب أو ٣ ألعاب أو ٢ ألعاب أو ١ لعبة. فكم عدد الألعاب التي ستحضرها؟

٤. ستحضر ٦ ألعاب أو ٤ ألعاب أو ٣ ألعاب أو ٢ ألعاب أو ١ لعبة. فكم عدد الألعاب التي ستحضرها؟

٥. ستحضر ٦ ألعاب أو ٤ ألعاب أو ٣ ألعاب أو ٢ ألعاب أو ١ لعبة. فكم عدد الألعاب التي ستحضرها؟

٦. ستحضر ٦ ألعاب أو ٤ ألعاب أو ٣ ألعاب أو ٢ ألعاب أو ١ لعبة. فكم عدد الألعاب التي ستحضرها؟

٧. ستحضر ٦ ألعاب أو ٤ ألعاب أو ٣ ألعاب أو ٢ ألعاب أو ١ لعبة. فكم عدد الألعاب التي ستحضرها؟

٨. ستحضر ٦ ألعاب أو ٤ ألعاب أو ٣ ألعاب أو ٢ ألعاب أو ١ لعبة. فكم عدد الألعاب التي ستحضرها؟

٩. ستحضر ٦ ألعاب أو ٤ ألعاب أو ٣ ألعاب أو ٢ ألعاب أو ١ لعبة. فكم عدد الألعاب التي ستحضرها؟

١٠. ستحضر ٦ ألعاب أو ٤ ألعاب أو ٣ ألعاب أو ٢ ألعاب أو ١ لعبة. فكم عدد الألعاب التي ستحضرها؟

١١. ستحضر ٦ ألعاب أو ٤ ألعاب أو ٣ ألعاب أو ٢ ألعاب أو ١ لعبة. فكم عدد الألعاب التي ستحضرها؟

١٢. ستحضر ٦ ألعاب أو ٤ ألعاب أو ٣ ألعاب أو ٢ ألعاب أو ١ لعبة. فكم عدد الألعاب التي ستحضرها؟

١٣. ستحضر ٦ ألعاب أو ٤ ألعاب أو ٣ ألعاب أو ٢ ألعاب أو ١ لعبة. فكم عدد الألعاب التي ستحضرها؟

١٤. ستحضر ٦ ألعاب أو ٤ ألعاب أو ٣ ألعاب أو ٢ ألعاب أو ١ لعبة. فكم عدد الألعاب التي ستحضرها؟

١٥. ستحضر ٦ ألعاب أو ٤ ألعاب أو ٣ ألعاب أو ٢ ألعاب أو ١ لعبة. فكم عدد الألعاب التي ستحضرها؟

١٦. ستحضر ٦ ألعاب أو ٤ ألعاب أو ٣ ألعاب أو ٢ ألعاب أو ١ لعبة. فكم عدد الألعاب التي ستحضرها؟

١٧. ستحضر ٦ ألعاب أو ٤ ألعاب أو ٣ ألعاب أو ٢ ألعاب أو ١ لعبة. فكم عدد الألعاب التي ستحضرها؟

١٨. ستحضر ٦ ألعاب أو ٤ ألعاب أو ٣ ألعاب أو ٢ ألعاب أو ١ لعبة. فكم عدد الألعاب التي ستحضرها؟

كتاب التمارين (٢٨)

٥-٤ الضرب في ٥

أجد ناتج الضرب، مستعملاً قطع العد لعملي نموذج، أو أرسم صورة إذا لزم الأمر:

١. $٥ \times ٥ = ٢٥$

٢. $٥ \times ٦ = ٣٠$

٣. $٥ \times ٧ = ٣٥$

٤. $٥ \times ٨ = ٤٠$

٥. $٥ \times ٩ = ٤٥$

٦. $٥ \times ١٠ = ٥٠$

٧. $٥ \times ١١ = ٥٥$

٨. $٥ \times ١٢ = ٦٠$

٩. $٥ \times ١٣ = ٦٥$

١٠. $٥ \times ١٤ = ٧٠$

١١. $٥ \times ١٥ = ٧٥$

١٢. $٥ \times ١٦ = ٨٠$

١٣. $٥ \times ١٧ = ٨٥$

١٤. $٥ \times ١٨ = ٩٠$

١٥. $٥ \times ١٩ = ٩٥$

١٦. $٥ \times ٢٠ = ١٠٠$

١٧. $٥ \times ٢١ = ١٠٥$

١٨. $٥ \times ٢٢ = ١١٠$

١٩. $٥ \times ٢٣ = ١١٥$

٢٠. $٥ \times ٢٤ = ١٢٠$

٢١. $٥ \times ٢٥ = ١٢٥$

٢٢. $٥ \times ٢٦ = ١٣٠$

٢٣. $٥ \times ٢٧ = ١٣٥$

٢٤. $٥ \times ٢٨ = ١٤٠$

٢٥. $٥ \times ٢٩ = ١٤٥$

٢٦. $٥ \times ٣٠ = ١٥٠$

٢٧. $٥ \times ٣١ = ١٥٥$

٢٨. $٥ \times ٣٢ = ١٦٠$

٢٩. $٥ \times ٣٣ = ١٦٥$

٣٠. $٥ \times ٣٤ = ١٧٠$

٣١. $٥ \times ٣٥ = ١٧٥$

٣٢. $٥ \times ٣٦ = ١٨٠$

٣٣. $٥ \times ٣٧ = ١٨٥$

٣٤. $٥ \times ٣٨ = ١٩٠$

٣٥. $٥ \times ٣٩ = ١٩٥$

٣٦. $٥ \times ٤٠ = ٢٠٠$

٣٧. $٥ \times ٤١ = ٢٠٥$

٣٨. $٥ \times ٤٢ = ٢١٠$

٣٩. $٥ \times ٤٣ = ٢١٥$

٤٠. $٥ \times ٤٤ = ٢٢٠$

٤١. $٥ \times ٤٥ = ٢٢٥$

٤٢. $٥ \times ٤٦ = ٢٣٠$

٤٣. $٥ \times ٤٧ = ٢٣٥$

٤٤. $٥ \times ٤٨ = ٢٤٠$

٤٥. $٥ \times ٤٩ = ٢٤٥$

٤٦. $٥ \times ٥٠ = ٢٥٠$

٤٧. $٥ \times ٥١ = ٢٥٥$

٤٨. $٥ \times ٥٢ = ٢٦٠$

٤٩. $٥ \times ٥٣ = ٢٦٥$

٥٠. $٥ \times ٥٤ = ٢٧٠$

٥١. $٥ \times ٥٥ = ٢٧٥$

٥٢. $٥ \times ٥٦ = ٢٨٠$

٥٣. $٥ \times ٥٧ = ٢٨٥$

٥٤. $٥ \times ٥٨ = ٢٩٠$

٥٥. $٥ \times ٥٩ = ٢٩٥$

٥٦. $٥ \times ٦٠ = ٣٠٠$

٥٧. $٥ \times ٦١ = ٣٠٥$

٥٨. $٥ \times ٦٢ = ٣١٠$

٥٩. $٥ \times ٦٣ = ٣١٥$

٦٠. $٥ \times ٦٤ = ٣٢٠$

٦١. $٥ \times ٦٥ = ٣٢٥$

٦٢. $٥ \times ٦٦ = ٣٣٠$

٦٣. $٥ \times ٦٧ = ٣٣٥$

٦٤. $٥ \times ٦٨ = ٣٤٠$

٦٥. $٥ \times ٦٩ = ٣٤٥$

٦٦. $٥ \times ٧٠ = ٣٥٠$

٦٧. $٥ \times ٧١ = ٣٥٥$

٦٨. $٥ \times ٧٢ = ٣٦٠$

٦٩. $٥ \times ٧٣ = ٣٦٥$

٧٠. $٥ \times ٧٤ = ٣٧٠$

٧١. $٥ \times ٧٥ = ٣٧٥$

٧٢. $٥ \times ٧٦ = ٣٨٠$

٧٣. $٥ \times ٧٧ = ٣٨٥$

٧٤. $٥ \times ٧٨ = ٣٩٠$

٧٥. $٥ \times ٧٩ = ٣٩٥$

٧٦. $٥ \times ٨٠ = ٤٠٠$

٧٧. $٥ \times ٨١ = ٤٠٥$

٧٨. $٥ \times ٨٢ = ٤١٠$

٧٩. $٥ \times ٨٣ = ٤١٥$

٨٠. $٥ \times ٨٤ = ٤٢٠$

٨١. $٥ \times ٨٥ = ٤٢٥$

٨٢. $٥ \times ٨٦ = ٤٣٠$

٨٣. $٥ \times ٨٧ = ٤٣٥$

٨٤. $٥ \times ٨٨ = ٤٤٠$

٨٥. $٥ \times ٨٩ = ٤٤٥$

٨٦. $٥ \times ٩٠ = ٤٥٠$

٨٧. $٥ \times ٩١ = ٤٥٥$

٨٨. $٥ \times ٩٢ = ٤٦٠$

٨٩. $٥ \times ٩٣ = ٤٦٥$

٩٠. $٥ \times ٩٤ = ٤٧٠$

٩١. $٥ \times ٩٥ = ٤٧٥$

٩٢. $٥ \times ٩٦ = ٤٨٠$

٩٣. $٥ \times ٩٧ = ٤٨٥$

٩٤. $٥ \times ٩٨ = ٤٩٠$

٩٥. $٥ \times ٩٩ = ٤٩٥$

٩٦. $٥ \times ١٠٠ = ٥٠٠$

٩٧. $٥ \times ١٠١ = ٥٠٥$

٩٨. $٥ \times ١٠٢ = ٥١٠$

٩٩. $٥ \times ١٠٣ = ٥١٥$

١٠٠. $٥ \times ١٠٤ = ٥٢٠$

١٠١. $٥ \times ١٠٥ = ٥٢٥$

١٠٢. $٥ \times ١٠٦ = ٥٣٠$

١٠٣. $٥ \times ١٠٧ = ٥٣٥$

١٠٤. $٥ \times ١٠٨ = ٥٤٠$

١٠٥. $٥ \times ١٠٩ = ٥٤٥$

١٠٦. $٥ \times ١١٠ = ٥٥٠$

١٠٧. $٥ \times ١١١ = ٥٥٥$

١٠٨. $٥ \times ١١٢ = ٥٦٠$

١٠٩. $٥ \times ١١٣ = ٥٦٥$

١١٠. $٥ \times ١١٤ = ٥٧٠$

١١١. $٥ \times ١١٥ = ٥٧٥$

١١٢. $٥ \times ١١٦ = ٥٨٠$

١١٣. $٥ \times ١١٧ = ٥٨٥$

١١٤. $٥ \times ١١٨ = ٥٩٠$

١١٥. $٥ \times ١١٩ = ٥٩٥$

١١٦. $٥ \times ١٢٠ = ٦٠٠$

١١٧. $٥ \times ١٢١ = ٦٠٥$

١١٨. $٥ \times ١٢٢ = ٦١٠$

١١٩. $٥ \times ١٢٣ = ٦١٥$

١٢٠. $٥ \times ١٢٤ = ٦٢٠$

١٢١. $٥ \times ١٢٥ = ٦٢٥$

١٢٢. $٥ \times ١٢٦ = ٦٣٠$

١٢٣. $٥ \times ١٢٧ = ٦٣٥$

١٢٤. $٥ \times ١٢٨ = ٦٤٠$

١٢٥. $٥ \times ١٢٩ = ٦٤٥$

١٢٦. $٥ \times ١٣٠ = ٦٥٠$

١٢٧. $٥ \times ١٣١ = ٦٥٥$

١٢٨. $٥ \times ١٣٢ = ٦٦٠$

١٢٩. $٥ \times ١٣٣ = ٦٦٥$

١٣٠. $٥ \times ١٣٤ = ٦٧٠$

١٣١. $٥ \times ١٣٥ = ٦٧٥$

١٣٢. $٥ \times ١٣٦ = ٦٨٠$

١٣٣. $٥ \times ١٣٧ = ٦٨٥$

١٣٤. $٥ \times ١٣٨ = ٦٩٠$

١٣٥. $٥ \times ١٣٩ = ٦٩٥$

١٣٦. $٥ \times ١٤٠ = ٧٠٠$

١٣٧. $٥ \times ١٤١ = ٧٠٥$

١٣٨. $٥ \times ١٤٢ = ٧١٠$

١٣٩. $٥ \times ١٤٣ = ٧١٥$

١٤٠. $٥ \times ١٤٤ = ٧٢٠$

١٤١. $٥ \times ١٤٥ = ٧٢٥$

١٤٢. $٥ \times ١٤٦ = ٧٣٠$

١٤٣. $٥ \times ١٤٧ = ٧٣٥$

١٤٤. $٥ \times ١٤٨ = ٧٤٠$

١٤٥. $٥ \times ١٤٩ = ٧٤٥$

١٤٦. $٥ \times ١٥٠ = ٧٥٠$

١٤٧. $٥ \times ١٥١ = ٧٥٥$

١٤٨. $٥ \times ١٥٢ = ٧٦٠$

١٤٩. $٥ \times ١٥٣ = ٧٦٥$

١٥٠. $٥ \times ١٥٤ = ٧٧٠$

١٥١. $٥ \times ١٥٥ = ٧٧٥$

١٥٢. $٥ \times ١٥٦ = ٧٨٠$

١٥٣. $٥ \times ١٥٧ = ٧٨٥$

١٥٤. $٥ \times ١٥٨ = ٧٩٠$

١٥٥. $٥ \times ١٥٩ = ٧٩٥$

١٥٦. $٥ \times ١٦٠ = ٨٠٠$

١٥٧. $٥ \times ١٦١ = ٨٠٥$

١٥٨. $٥ \times ١٦٢ = ٨١٠$

١٥٩. $٥ \times ١٦٣ = ٨١٥$

١٦٠. $٥ \times ١٦٤ = ٨٢٠$

١٦١. $٥ \times ١٦٥ = ٨٢٥$

١٦٢. $٥ \times ١٦٦ = ٨٣٠$

١٦٣. $٥ \times ١٦٧ = ٨٣٥$

١٦٤. $٥ \times ١٦٨ = ٨٤٠$

١٦٥. $٥ \times ١٦٩ = ٨٤٥$

١٦٦. $٥ \times ١٧٠ = ٨٥٠$

١٦٧. $٥ \times ١٧١ = ٨٥٥$

١٦٨. $٥ \times ١٧٢ = ٨٦٠$

١٦٩. $٥ \times ١٧٣ = ٨٦٥$

١٧٠. $٥ \times ١٧٤ = ٨٧٠$

١٧١. $٥ \times ١٧٥ = ٨٧٥$

١٧٢. $٥ \times ١٧٦ = ٨٨٠$

١٧٣. $٥ \times ١٧٧ = ٨٨٥$

١٧٤. $٥ \times ١٧٨ = ٨٩٠$

١٧٥. $٥ \times ١٧٩ = ٨٩٥$

١٧٦. $٥ \times ١٨٠ = ٩٠٠$

١٧٧. $٥ \times ١٨١ = ٩٠٥$

١٧٨. $٥ \times ١٨٢ = ٩١٠$

١٧٩. $٥ \times ١٨٣ = ٩١٥$

١٨٠. $٥ \times ١٨٤ = ٩٢٠$

١٨١. $٥ \times ١٨٥ = ٩٢٥$

١٨٢. $٥ \times ١٨٦ = ٩٣٠$

١٨٣. $٥ \times ١٨٧ = ٩٣٥$

١٨٤. $٥ \times ١٨٨ = ٩٤٠$

١٨٥. $٥ \times ١٨٩ = ٩٤٥$

١٨٦. $٥ \times ١٩٠ = ٩٥٠$

١٨٧. $٥ \times ١٩١ = ٩٥٥$

١٨٨. $٥ \times ١٩٢ = ٩٦٠$

١٨٩. $٥ \times ١٩٣ = ٩٦٥$

١٩٠. $٥ \times ١٩٤ = ٩٧٠$

١٩١. $٥ \times ١٩٥ = ٩٧٥$

١٩٢. $٥ \times ١٩٦ = ٩٨٠$

١٩٣. $٥ \times ١٩٧ = ٩٨٥$

١٩٤. $٥ \times ١٩٨ = ٩٩٠$

١٩٥. $٥ \times ١٩٩ = ٩٩٥$

١٩٦. $٥ \times ٢٠٠ = ١٠٠٠$

١٩٧. $٥ \times ٢٠١ = ١٠٠٥$

١٩٨. $٥ \times ٢٠٢ = ١٠١٠$

١٩٩. $٥ \times ٢٠٣ = ١٠١٥$

٢٠٠. $٥ \times ٢٠٤ = ١٠٢٠$

٢٠١. $٥ \times ٢٠٥ = ١٠٢٥$

٢٠٢. $٥ \times ٢٠٦ = ١٠٣٠$

٢٠٣. $٥ \times ٢٠٧ = ١٠٣٥$

٢٠٤. $٥ \times ٢٠٨ = ١٠٤٠$

٢٠٥. $٥ \times ٢٠٩ = ١٠٤٥$

٢٠٦. $٥ \times ٢١٠ = ١٠٥٠$

٢٠٧. $٥ \times ٢١١ = ١٠٥٥$

٢٠٨. $٥ \times ٢١٢ = ١٠٦٠$

٢٠٩. $٥ \times ٢١٣ = ١٠٦٥$

٢١٠. $٥ \times ٢١٤ = ١٠٧٠$

٢١١. $٥ \times ٢١٥ = ١٠٧٥$

٢١٢. $٥ \times ٢١٦ = ١٠٨٠$

٢١٣. $٥ \times ٢١٧ = ١٠٨٥$

٢١٤. $٥ \times ٢١٨ = ١٠٩٠$

٢١٥. $٥ \times ٢١٩ = ١٠٩٥$

٢١٦. $٥ \times ٢٢٠ = ١١٠٠$

٢١٧. $٥ \times ٢٢١ = ١١٠٥$

٢١٨. $٥ \times ٢٢٢ = ١١١٠$

٢١٩. $٥ \times ٢٢٣ = ١١١٥$

٢٢٠. $٥ \times ٢٢٤ = ١١٢٠$

٢٢١. $٥ \times ٢٢٥ = ١١٢٥$

٢٢٢. $٥ \times ٢٢٦ = ١١٣٠$

٢٢٣. $٥ \times ٢٢٧ = ١١٣٥$

٢٢٤. $٥ \times ٢٢٨ = ١١٤٠$

٢٢٥. $٥ \times ٢٢٩ = ١١٤٥$

٢٢٦. $٥ \times ٢٣٠ = ١١٥٠$

٢٢٧. $٥ \times ٢٣١ = ١١٥٥$

٢٢٨. $٥ \times ٢٣٢ = ١١٦٠$

٢٢٩. $٥ \times ٢٣٣ = ١١٦٥$

٢٣٠. $٥ \times ٢٣٤ = ١١٧٠$

٢٣١. $٥ \times ٢٣٥ = ١١٧٥$

٢٣٢. $٥ \times ٢٣٦ = ١١٨٠$

٢٣٣. $٥ \times ٢٣٧ = ١١٨٥$

٢٣٤. $٥ \times ٢٣٨ = ١١٩٠$

٢٣٥. $٥ \times ٢٣٩ = ١١٩٥$

٢٣٦. $٥ \times ٢٤٠ = ١٢٠٠$

٢٣٧. $٥ \times ٢٤١ = ١٢٠٥$

٢٣٨. $٥ \times ٢٤٢ = ١٢١٠$

٢٣٩. $٥ \times ٢٤٣ = ١٢١٥$

٢٤٠. $٥ \times ٢٤٤ = ١٢٢٠$

٢٤١. $٥ \times ٢٤٥ = ١٢٢٥$

٢٤٢. $٥ \times ٢٤٦ = ١٢٣٠$

٢٤٣. $٥ \times ٢٤٧ = ١٢٣٥$

٢٤٤. $٥ \times ٢٤٨ = ١٢٤٠$

٢٤٥. $٥ \times ٢٤٩ = ١٢٤٥$

٢٤٦. $٥ \times ٢٥٠ = ١٢٥٠$

٢٤٧. $٥ \times ٢٥١ = ١٢٥٥$

٢٤٨. $٥ \times ٢٥٢ = ١٢٦٠$

٢٤٩. $٥ \times ٢٥٣ = ١٢٦٥$

٢٥٠. $٥ \times ٢٥٤ = ١٢٧٠$

٢٥١. $٥ \times ٢٥٥ = ١٢٧٥</$

أَتَدْرِبُ. وَأَحَلَّ الْمَسَائِلَ

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ، مُسْتَعْمِلًا قِطْعَ الْعَدِّ لِعَمَلِ نَمُودِجٍ، أَوْ أَرَسِّمْ صُورَةَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: (المثالان ٢٠١)

$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \times \\ \hline 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \times \\ \hline 35 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \times \\ \hline 10 \end{array}$
٢٠ ٥ × ٤	٥٠ ١٠ × ٥	٤٠ ٥ × ٨

١٢ قَسَمْتُ فُطَيْرَةَ إِلَى ٥ صُفُوفٍ،
فِي كُلِّ صَفٍّ ٤ قِطْعٍ. مَا عَدَدُ
الْقِطْعِ كُلِّهَا؟ ٢٠ قطعة

١٣ مَعَ بَدْرِ أَرْبَعِ وَرَقَاتٍ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فَيْتَةِ ٥ رِيَالَاتٍ. فَإِذَا أَرَادَ أَنْ يَشْتَرِيَ ٤ أَقْلَامٍ، وَكَانَ سِعْرُ
الْقَلَمِ الْوَاحِدِ ٦ رِيَالَاتٍ. فَهَلْ يَكْفِي الْمَبْلُغُ الَّذِي مَعَهُ؟ أفسِّرْ إجابتي. لا، لأن مع بدر $20 = 5 \times 4$ ريالاً
وتكلفة شراء ٤ أقلام $6 \times 4 = 24$ ريالاً، و $24 > 20$

ملف البيانات



الْوُرْدُ مِنْ أَكْثَرِ أَنْوَاعِ الْأَزْهَارِ انْتِشَارًا فِي الْعَالَمِ.

١٤ يَحْضُلُ مُحَمَّدٌ عِنْدَ شِرَاءِ بَاقِيَةٍ مِنَ الْوُرْدِ عَلَى
تَخْصِمِ قَدْرَهُ رِيَالٌ وَاحِدًا. أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً
أُبَيِّنُ فِيهَا كَمَّ رِيَالًا يُوفِّرُ مُحَمَّدٌ إِذَا اشْتَرَى
٥ بَاقَاتٍ مِنَ الْوُرْدِ. $1 \times 5 = 5$ رِيَالَاتٍ

مسائل مهارات التفكير العليا

١٧ أَّحَدِّدِ الطَّرِيقَةَ الَّتِي لَا تُسَاعِدُنِي عَلَى إِجَادَةِ نَاتِجِ 6×5 : التقريب

العَدُّ الْقَفْرِيُّ التَّقْرِبُ عَمَلُ شَبَكَةِ رَسْمُ صُورَةٍ

١٨ أَكْتُبْ
عِنْدَمَا أَضْرِبُ فِي الْعَدِّ ٥، هَلْ يُمَكِّنُ أَنْ يَكُونَ رَفْعُ الْأَحَادِ فِي نَاتِجِ الضَّرْبِ
هُوَ الْعَدُّ ٢؟ أَوْصَحْ إجابتي. انظر الهامش

الدرس ٤-٥: الضرب في ٥ ١٠٣

الأخطاء الشائعة!

السؤال (١٦): قد يبدأ بعض الطلاب التفكير في إيجاد جملة ضرب تبين تكلفة شراء عدد من باقات الورد؛ لذا ذكرهم بأن المطلوب هو إيجاد مقدار التوفير.

التقويم

تقويم تكويني

- كَوِّنْ ٦ مَجْمُوعَاتٍ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٥ قِطْعٍ عَدٍّ، وَاعْرَضْهَا عَلَى جِهَازِ عَرْضِ الشَّفَافِيَّاتِ.
- اطلب إلى الطلاب العد خمسات لإيجاد $6 \times 5 = 30$ واسأل:
- ما ناتج 6×5 ؟ كيف عرفت؟ 30 ، باستعمال خاصية الإبدال لعملية الضرب.

تقويم تكويني

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في
الدرسين (٤ - ٤، ٤ - ٥) بإعطائهم:
الاختبار القصير (٢) (٧٦)

تأكد

سريع

العدد ٥

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← بديل المجموعات

الصغيرة (١٠١ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بديل المجموعات الصغيرة

(١٠١ ب)

تدريبات المهارات (٢٣)

التدريبات الإثرائية (٢٥)

بطاقة مكافأة:


اكتب 9×5 على السبورة. واطلب إلى الطلاب كتابة الناتج في بطاقة. ثم اجمع البطاقات عند خروجهم من غرفة الصف.

إجابة:

(١٨) لا، إجابة ممكنة: عند الضرب في العدد ٥ يكون رقم الأحاد في الناتج صفراً أو خمسة.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

اشترى جميل ٥ دفاتر بسعر ٥ ريالاً للدفتري الواحد، وأعطى البائع ثلاث ورقات نقدية من فئة ١٠ ريالاً. كم ريالاً يرجع له البائع؟ **٥ ريالاً**

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج الضرب في العدد ١٠

مراجعة المفردات

النمط

المصادر

المواد والوسائل: لوحة المئات، نماذج أوراق نقدية من فئة ٥ ريالاً و ١٠ ريالاً.

لخاضة الرياضية

جدول الضرب في العدد ١٠ مفضل لدى الطلاب؛ لأنهم نادراً ما يجدون صعوبات فيه. وبالرغم من سهولته إلا أنه مهم للقيم المنزلية وال ضرب في أعداد أكبر. يرجع الطلاب إلى طرائقهم في إيجاد ناتج الضرب بسهولة، وذلك بوضع «صفر عن يمين العدد».

ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



حركي

دون المتوسط **دون**

- لتزويد الطلاب بتدريبات إضافية. أعطهم نماذج أوراق نقد من فئة ١٠ ريالات، حيث يمكنهم استعمالها للعد عشرات، وإيجاد نواتج الضرب في الأسئلة (٧ - ١٠).

التعلم الذاتي



منطقي

سريعو التعلم **ضمن** **فوق**

- **المواد** : بطاقات مكتوب عليها مسائل متنوعة على حقائق الضرب في الأعداد ٢، ٤، ١٠ (دون كتابة الناتج).
- يلعب طالبان لعبة البطاقات. أعطهم مجموعة من البطاقات مكتوبًا عليها حقائق الضرب في الأعداد ٢، ٤، ١٠
- يقسم الطالبان البطاقات بينهما بالتساوي، ويرمي كلٌّ منهما بطاقة ويأخذ الطالب ذو الناتج الأكبر البطاقتين. وفي حالة تساوي ناتجي الضرب (مثل ٤×٤ ، ٨×٢) يرمي كل طالب بطاقة أخرى حتى يربح أحدهما.
- **الرابع**: هو الطالب الذي يحصل على أكبر عدد من البطاقات في النهاية، عندما يقرر المعلم التوقف.

٢ الربط مع المواد الأخرى: العلوم (٨٦ هـ)

- ووجه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

٣ تدريبات حل المسألة **دون** **ضمن** **فوق**

- دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية. (٢٨)

تدريبات حل المسألة (٢٨)

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات حل المسألة

٦-٤ **الضرب في ١٠**

أكتب مشكلة ضرب بظل مشاكسة معي، ثم أعلها:

١. ففري سامة ١٠ قطع من القماش طول كل قطع منها ٣ أمتار، فكم مترًا من القماش ففري؟

٢. ترويض في حديقة للبحريرات ١٠ أزود، فكل أزود منها مؤزنان من الترم، فكم مؤزنة فافلي ففري؟

٣. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٤. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٥. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٦. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٧. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٨. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٩. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

١٠. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

١١. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

١٢. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

١٣. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

١٤. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

١٥. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

١٦. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

١٧. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

١٨. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

١٩. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٢٠. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٢١. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٢٢. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٢٣. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٢٤. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٢٥. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٢٦. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٢٧. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٢٨. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٢٩. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٣٠. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٣١. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٣٢. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٣٣. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٣٤. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٣٥. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٣٦. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٣٧. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٣٨. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٣٩. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٤٠. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٤١. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٤٢. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٤٣. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٤٤. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٤٥. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٤٦. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٤٧. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٤٨. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٤٩. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٥٠. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٥١. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٥٢. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٥٣. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٥٤. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٥٥. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٥٦. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٥٧. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٥٨. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٥٩. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٦٠. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٦١. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٦٢. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٦٣. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٦٤. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٦٥. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٦٦. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٦٧. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٦٨. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٦٩. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٧٠. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٧١. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٧٢. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٧٣. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٧٤. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٧٥. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٧٦. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٧٧. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٧٨. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٧٩. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٨٠. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٨١. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٨٢. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٨٣. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٨٤. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٨٥. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٨٦. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٨٧. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٨٨. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٨٩. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٩٠. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٩١. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٩٢. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٩٣. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٩٤. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٩٥. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٩٦. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٩٧. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٩٨. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

٩٩. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

١٠٠. ففري ٢٠ = ٢ × ١٠

أستعد



شاهد مُحَمَّدٌ في أثناء سبّره على الشاطئ آثارَ
أقدام. فعدّ الأصابع فكانت ١٠ أصابع في
كُلِّ رُوحٍ مِنْ آثارِ الأقدام. كمَّ إصْبَعًا في ثلاثة
أزواج؟

فكرة الدرس

أجد ناتج الضرب في
العدد ١٠.

www.obeikaneducation.com

١ التقديم

التقديم

نشاط:

- وزّع نماذج أوراق نقد على الطلاب من فتي ٥ ريالٍ
و ١٠ ريالٍ ثم اسأل:
كم ورقة من فئة ٥ ريالٍ في ورقة النقد فئة ١٠ ريالٍ؟
ورقتان
- اطلب إليهم أخذ ٤ أوراق نقدية فئة ٥ ريالٍ:
ما ناتج ٤×٥ ؟ ٢٠
- ما ناتج ٢×١٠ ؟ ٢٠
- كرر باستعمال ٦ قطع نقدية فئة ٥ ريالٍ.

٢ التدريس

التدريس

أسئلة البناء

- اعرض على الطلاب ٤ ريالٍ، ثم اسأل:
- ما عدد الريالات؟ ٤
 - ما ناتج ٤×١٠ ريالٍ؟ ٤٠ ريالًا
 - ما ناتج ٤×١٠ ، ١٠×٤ ؟ ٤٠ ، ٤٠

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المسألة الواردة
في فقرة «أستعد» وراجع معهم مفهوم النمط، وناقشهم في
حل المثال ١.

استعمال النماذج:

يمكن استعمال الـ ١٠ ريالٍ نموذجًا للعدّ القفزي، أو لعمل
قفزات متساوية طولها ١٠ ويمكن أن يساعد خط الأعداد
الطلاب على استعمال قفزات متساوية لإيجاد حقائق الضرب.

مثال إضافي

ما عدد أصابع أيدي سعاد وأختها؟ ٣٠ إصبعًا

تدريبات إعادة التعليم (٢٦)

دون

تدريبات المهارات (٢٧)

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



تدريبات إعادة التعليم

الضرب في ١٠

استعمل ١٠ كاشيبين بالنموذج للضرب في ١٠

$٦٠ = ١٠ \times ٦$	$٦٠ = ١٠ \times ٦$	$٦٠ = ١٠ \times ٦$	$٦٠ = ١٠ \times ٦$	$٦٠ = ١٠ \times ٦$
$٧٠ = ١٠ \times ٧$	$٧٠ = ١٠ \times ٧$	$٧٠ = ١٠ \times ٧$	$٧٠ = ١٠ \times ٧$	$٧٠ = ١٠ \times ٧$
$٨٠ = ١٠ \times ٨$	$٨٠ = ١٠ \times ٨$	$٨٠ = ١٠ \times ٨$	$٨٠ = ١٠ \times ٨$	$٨٠ = ١٠ \times ٨$
$٩٠ = ١٠ \times ٩$	$٩٠ = ١٠ \times ٩$	$٩٠ = ١٠ \times ٩$	$٩٠ = ١٠ \times ٩$	$٩٠ = ١٠ \times ٩$
$١٠٠ = ١٠ \times ١٠$	$١٠٠ = ١٠ \times ١٠$	$١٠٠ = ١٠ \times ١٠$	$١٠٠ = ١٠ \times ١٠$	$١٠٠ = ١٠ \times ١٠$

أجد ناتج الضرب في كلِّ منها بأيِّ استراتيجية النموذج أو الأنماط به. نلِّق الأثر بهذا:

٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠
٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠
٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

أعمل المسائل الآتية اعتمادًا على النمطين بطورٍ متتابع:

٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠
٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠
٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

أجد ناتج الضرب في كلِّ منها بأيِّ استراتيجية النموذج أو الأنماط به. نلِّق الأثر بهذا:

٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠
٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠
٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

أعمل المسائل الآتية اعتمادًا على النمطين بطورٍ متتابع:

٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠
٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠
٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

أجد ناتج الضرب في كلِّ منها بأيِّ استراتيجية النموذج أو الأنماط به. نلِّق الأثر بهذا:

٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠
٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠
٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

تدريبات المهارات

الضرب في ١٠

أجد ناتج الضرب في كلِّ منها بأيِّ استراتيجية النموذج أو الأنماط به. نلِّق الأثر بهذا:

٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠
٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠
٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

أعمل المسائل الآتية اعتمادًا على النمطين بطورٍ متتابع:

٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠
٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠
٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

أجد ناتج الضرب في كلِّ منها بأيِّ استراتيجية النموذج أو الأنماط به. نلِّق الأثر بهذا:

٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠
٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠
٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

أعمل المسائل الآتية اعتمادًا على النمطين بطورٍ متتابع:

٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠
٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠
٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

أجد ناتج الضرب في كلِّ منها بأيِّ استراتيجية النموذج أو الأنماط به. نلِّق الأثر بهذا:

٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠
٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠
٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

أتأكد

أجد ناتج الضرب مستعملاً الأنماط أو التماذج إذا لزم الأمر:

$$10 \times 5 = 50 \quad 7 \times 10 = 70 \quad \frac{10}{4} \times \frac{10}{4} = \frac{100}{16} \quad \frac{10}{2} \times \frac{10}{2} = \frac{100}{4}$$

اشترى خالد ملابس بـ ٩٠ ريالاً. كم ورقة نقدية من فئة ١٠ ريالات ثمن الملابس؟ ٩ أوراق

الضرب للعدد ١٠؟ انظر الهامش

أتدرب، وأحل المسائل

أجد ناتج الضرب مستعملاً الأنماط أو التماذج إذا لزم الأمر:

$$10 \times 2 = 20 \quad 3 \times 10 = 30 \quad \frac{10}{6} \times \frac{10}{6} = \frac{100}{36} \quad \frac{10}{10} \times \frac{10}{10} = \frac{100}{100}$$

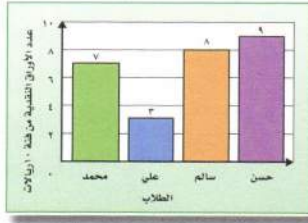
في حديقة الحيونات ٥ زرافات، و ١٠ بطايا. كم رجلاً للزرافات والبطايا معاً؟ ٤٠ رجلاً

استعمل الرسم البياني المجاور في حل المسائل ١٢-١٤:

١٣ كم ريالاً مع الأولاد الأربعة؟ ٢٧٠ ريالاً

١٤ الجبر: أقرن بين عدد القوود التي مع حسن وعدد القوود التي مع علي مستعملاً: (<، >، =).

١٥ ما الفرق بين أقل عدد من القوود وأكبر عدد منها؟ ٦٠ ريالاً



مسائل مهارات التفكير العليا

١٦ أجد جملة الضرب الخطأ فيما يأتي: $1 \times 5 = 1 \times 10$

$$1 \times 5 = 1 \times 10 \quad 2 \times 10 = 4 \times 5 \quad 6 \times 2 = 3 \times 4 \quad 10 \times 1 = 5 \times 2$$

١٧ أوضح كيف أن حقيقة الضرب التي نأخذها ٢٥ لا تكون من حقائق الضرب في ١٠.

إجابة ممكنة: كل حقائق الضرب للعدد ١٠ يكون رقم الأحاد فيها صفراً. الدرس ٤-٦، الضرب في (١٠) ١٠٥

أتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

انضمت السؤال (٦): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أتدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبات في الضرب في

العدد ١٠

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٢٦)

٢ أعطهم لوحة المئات، واطلب إليهم العد عشرات، وتظليل كل مربع يعدونه. ونبههم إلى أن المربع الأول المظلل هو ناتج 1×10 ، بينما الثاني 2×10 ... وهكذا.

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٧-١٦) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٧-١٠، ١٢، ١٣
ضمن المتوسط	٧-١١، ١٤، ١٥
فوق المتوسط	١٠-١٦ (الأسئلة الزوجية)، ١٥

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وشجعهم على إعطاء مثال أو مثالين على السؤال (١٦).

أكتب اطلب إلى الطلاب أن يحلوا السؤال (١٦)، ويكتبوا حله في مجلة الصف. كما يمكنك استعماله في التقييم التكويني.

الأخطاء الشائعة!

السؤال (٧): يمكن أن يكتب بعض الطلاب ١٠ ناتجاً لـ 10×10 ؛ لذا اطلب إليهم عدّ الأصفار في كل عدد، ونبههم إلى أن ناتج الضرب 10×10 فيه صفران. $100 = 10 \times 10$

إجابة:

(٦) الخمسة نصف العشرة، لذا يجب عليك مضاعفة حقائق الضرب في ٥ لمعرفة حقائق الضرب في ١٠

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٢٩) فوق	كتاب التمارين (٢٩) دون ضمن فوق
<p>١-٤</p> <p>أجد ناتج الضرب مستعملاً الأنماط أو التماذج إذا لزم الأمر:</p> $\frac{10}{2} \times \frac{10}{2} = \frac{100}{4} \quad \frac{10}{4} \times \frac{10}{4} = \frac{100}{16} \quad \frac{10}{6} \times \frac{10}{6} = \frac{100}{36} \quad \frac{10}{10} \times \frac{10}{10} = \frac{100}{100}$ <p>١-٤</p> <p>أجد ناتج الضرب مستعملاً الأنماط أو التماذج إذا لزم الأمر:</p> $\frac{10}{2} \times \frac{10}{2} = \frac{100}{4} \quad \frac{10}{4} \times \frac{10}{4} = \frac{100}{16} \quad \frac{10}{6} \times \frac{10}{6} = \frac{100}{36} \quad \frac{10}{10} \times \frac{10}{10} = \frac{100}{100}$ <p>١-٤</p> <p>أجد ناتج الضرب مستعملاً الأنماط أو التماذج إذا لزم الأمر:</p> $\frac{10}{2} \times \frac{10}{2} = \frac{100}{4} \quad \frac{10}{4} \times \frac{10}{4} = \frac{100}{16} \quad \frac{10}{6} \times \frac{10}{6} = \frac{100}{36} \quad \frac{10}{10} \times \frac{10}{10} = \frac{100}{100}$	<p>١-٤</p> <p>أجد ناتج الضرب مستعملاً الأنماط أو التماذج إذا لزم الأمر:</p> $\frac{10}{2} \times \frac{10}{2} = \frac{100}{4} \quad \frac{10}{4} \times \frac{10}{4} = \frac{100}{16} \quad \frac{10}{6} \times \frac{10}{6} = \frac{100}{36} \quad \frac{10}{10} \times \frac{10}{10} = \frac{100}{100}$ <p>١-٤</p> <p>أجد ناتج الضرب مستعملاً الأنماط أو التماذج إذا لزم الأمر:</p> $\frac{10}{2} \times \frac{10}{2} = \frac{100}{4} \quad \frac{10}{4} \times \frac{10}{4} = \frac{100}{16} \quad \frac{10}{6} \times \frac{10}{6} = \frac{100}{36} \quad \frac{10}{10} \times \frac{10}{10} = \frac{100}{100}$ <p>١-٤</p> <p>أجد ناتج الضرب مستعملاً الأنماط أو التماذج إذا لزم الأمر:</p> $\frac{10}{2} \times \frac{10}{2} = \frac{100}{4} \quad \frac{10}{4} \times \frac{10}{4} = \frac{100}{16} \quad \frac{10}{6} \times \frac{10}{6} = \frac{100}{36} \quad \frac{10}{10} \times \frac{10}{10} = \frac{100}{100}$

ملحوظات المعلم

التقويم



تقويم تكويني



- اطلب إلى الطلاب أن يبيّنوا كيف يمكنهم استعمال نماذج أوراق النقد من فئة ١٠ ريالاتٍ لعمل نموذج يبيّن عدد الريالات الموجودة في ٧ أوراق من فئة ١٠ ريالاتٍ. إجابة ممكنة: كل ورقة نقد تساوي ١٠ ريالات، لذلك يمكنك استعمال أوراق النقد هذه للعد عشرات. عدّ: ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠، ٧٠ لبيان أن ٧ أوراق نقدية تساوي ٧٠ ريالاً.

ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في إيجاد ناتج الضرب في ١٠

تأكد
سريع

إذا كان الجواب نعم فاستعمل

بديل المجموعات

الصغيرة (١٠٤ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل

بدائل التعلّم الذاتي (١٠٤ ب)

تدريبات المهارات (٢٧)

التدريبات الإثرائية (٢٩)

فهم الرياضيات:

- اطلب إلى الطلاب توضيح كيف يمكنهم إيجاد عدد أذرع ١٠ من قناديل البحر، إذا كان لكل قنديل ١٠ أذرع.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسين (٤ - ٤ إلى ٤ - ٦) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٢) (٧٦)

التقديم

نشاط:

اكتب المسألة الآتية على السبورة:

جمع علي وأحمد وسعيد أصناف طعام متنوعة للتبرع بها لدار الأيتام. فجمع علي ٢٥ صنفاً، وجمع سعيد ٣٢ صنفاً. ما عدد الأصناف التي جمعوها كلها؟

• أي خطة يمكن أن تستعملها لحل المسألة؟

لا يوجد معطيات كافية لحل المسألة.

• ما المعلومات الناقصة؟ عدد الأصناف التي جمعها أحمد.

• اطلب إليهم افتراض ما جمعه أحمد من أصناف الطعام، وحل المسألة.

التدريس

اطلب إلى الطلاب قراءة المسألة في بداية الدرس، وأرشدهم إلى خطوات حلها.

أفهم باستعمال الأسئلة، راجع مع الطلاب المعطيات والمطلوب.

أخطب اطلب إليهم مناقشة خططهم.

أحل أرشدهم إلى استعمال خطة رسم صورة لحل المسألة، واسأل:

• ما عدد الحقائق؟ ٦ حقائق

• ما عدد الوجبات في كل حقيبة؟ ٥ وجبات

• ما ناتج ٥ × ٦؟ ٣٠

أتحقق اطلب إلى الطلاب مراجعة المسألة؛ للتحقق من أن الجواب يتماشى مع المعطيات:

• هل ٣٠ وجبة جواب صحيح؟ وضح ذلك. نعم، إجابة ممكنة: ٦ مجموعات، في كل منها ٥ وجبات هو ٣٠

الأخطاء الشائعة!

قد يجد بعض الطلاب صعوبة في تحديد المعطيات والمطلوب في المسألة؛ لذا اطلب إليهم قراءة المسألة والتعبير عنها بلغتهم الخاصة، ثم وضع خط تحت المعطيات، ودائرة حول المطلوب.

هجرة المدرس اختيار خطة مناسبة لأحل المسألة



ماهر: أنا طالب في الصف الثالث، وسوف أذهب مع أستاذي وزملائي في رحلة، وسأأخذ معنا ٦ حافظات للطعام في كل حافظة ٥ وجبات.

المطلوب: ما عدد الوجبات في الحافظات الست؟

أفهم

- سوف يأخذ الطلاب معهم ٦ حافظات
- في كل حافظة ٥ وجبات من الطعام.
- أجد العدد الكلي لوجبات الطعام.

أخطط

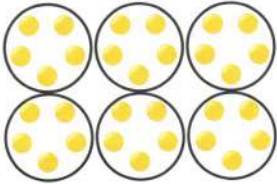
استعمل خطة رسم صورة لحل المسألة.

أحل

أرسم صورة تمثل المسألة. تبيّن الصورة أنّ

$$30 = 5 \times 6$$

إذن سوف يأخذ الطلاب ٣٠ وجبة من الطعام.



أتحقق

أراجع الحل. استعمل الجمع المتكرر للتحقق من صحة الحل: $30 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$ إذن الحل صحيح ومغقول.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



تدريبات المهارات (٢٢)	تدريبات إعادة التعليم (٣٠) دون
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>٧-٤ استقصاء حل المسألة: اختيار الخطة المناسبة</p> <p>أستعمل إحدى الخطط الآتية وأحل المسألة، ثم أذكر الخطة التي استخدمتها.</p> <p>١. أرسم صورة تمثل المسألة.</p> <p>٢. أرسم صورة الحل.</p> <p>٣. أجد العدد الكلي لوجبات الطعام.</p> <p>٤. أراجع الحل وأتحقق من صحته.</p>	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>٧-٤ استقصاء حل المسألة: اختيار الخطة المناسبة</p> <p>اقرأ في ٢٤ قرأ و٣٩ نسخة لإعداد عشاء للضيافة. فإذا كان عدد أفراد العيلة ١٦ شخصاً، كم قرأ فرد واحد ١٥ كتاباً في شخص قرأ واحداً؟</p> <p>التمرين ١: أرسم صورة تمثل المسألة.</p> <p>١. أرسم صورة الحل.</p> <p>٢. أرسم صورة الحل.</p> <p>٣. أجد العدد الكلي لوجبات الطعام.</p> <p>٤. أراجع الحل وأتحقق من صحته.</p>
<p>١٨ حل المسألة: أرسم صورة الحل.</p> <p>١٩ حل المسألة: أرسم صورة الحل.</p> <p>٢٠ حل المسألة: أرسم صورة الحل.</p>	<p>١٨ حل المسألة: أرسم صورة الحل.</p> <p>١٩ حل المسألة: أرسم صورة الحل.</p> <p>٢٠ حل المسألة: أرسم صورة الحل.</p>

أختار الخطة المناسبة لأحل المسألة:

١ في الموقف ١٥ سيارة بيضاء، و ٨ سيارات سوداء، و ١٢ سيارة مختلفة الألوان. كم سيارة في الموقف؟ ٣٥ سيارة.

٢ دفع محمد ٢٠ ريالاً ثمناً لتذكرة دخول مدينة الألعاب. فإذا تساوى وجبة طعام كما في القائمة أدناه، فهل دفع ثمناً للوجبة أكثر من ثمن تذكرة الدخول؟ أوضح إجابتي.
نعم؛ لأنه دفع ٣٠ ريالاً ثمناً للطعام.

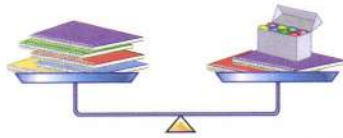
الفاتورة	
شطائر.....	١٥ ريالاً
بلفا.....	٨ ريالاً
عصير.....	٧ ريالاً

٣ في محل بيع أسماك الزينة ٦ أحواض في كل منها ٥ سمكيات. فإذا باع المحل بعض الأسماك وبقي لديه ٢٢ سمكة، فكم سمكة باع؟ ٨ سمكيات.

أخطئ لحل المسألة:

- أنقلها
- أرسم صورة
- أبعد عن نبي

٤ القياس: مع فؤاد ٧ دفاتر من النوع نفسه. وضع حمنة منها في كفة ميزان، ووضع في الكفة الأخرى دفترين وعلبة صلصال فتوازنت الكفتان. فإذا كان وزن الدفتر الواحد ٧٥ جراماً، فكم جراماً وزن علبة الصلصال؟ ٢٢٥ جراماً.



٥ قامت أحلام بتمثيل ما جمعت من ملصقات في الجدول أدناه، وقامت حنان بجمع ضعف ما جمعت أحلام. فكم ملصقاً جمعت حنان؟ ٢٢ ملصقاً.

الملصقات التي جمعتها أحلام	
قراشات	3
نحل	1
زهور	5

٦ أكتب بالرجوع إلى السؤال الخامس، أوضح طريقة حساب المطلوب. انظر الهامش.

الدرس ٤-٧: استقصاء حل المسألة ١٠٧

دون خطة تدريس بديلة

إذا

العدد ١٠،

فاستعمل

أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٣٠-٣١)

٢ اطلب إلى الطلاب رسم صورة لحقيبة من مسألة التقدي في كتاب الطالب، ثم استعمال قطع العد لتمثيل كل وجبة من الطعام.

التدريب

استعمال الأسئلة:

الأسئلة (١-٥): تعطي فرصة للطلاب ليتدربوا على خطوات حل المسألة.
السؤال (١): يكون من الضروري الإشارة إلى أن السيارات مختلفة الألوان ليس من بينها لا الأسود ولا الأبيض.

التقويم

تقويم تكويني

- ا طرح المسألة الآتية على الطلاب:
- اشترى أحمد ٤ تذاكر ألعاب. إذا كان ثمن كل تذكرة ٥ ريالاً. فكم يُعيد إليه البائع إذا دفع ١٠٠ ريال؟
- ماذا تعلم؟ اشترى أحمد ٤ تذاكر، ثمن كل تذكرة ٥ ريالاً ودفع ١٠٠ ريال.
- ما المطلوب إيجاده؟ مقدار النقود التي أعادها البائع
- ما حل المسألة؟ ٨٠ ريالاً

تأكد سريع

ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في اختيار أفضل خطة لحل المسألة؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل فاعط مزيداً من المسائل وناقش خطط حلها مع الطلاب.

إذا كان الجواب لا فاستعمل بدلي تنوع التعليم (١٠٦)

تدريبات المهارات (٣٢)

التدريبات الإثرائية (٣٣)

إجابة:


٦ جمع الملصقات التي تمثل عدد الفراشات والنحل والزهور، ثم ضرب ناتج جمعها في العدد ٢، وعليه فإن عدد الملصقات = $2 \times 11 = 22$ ملصقاً

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٣٣)	كتاب التمارين (٣٠)
<p>٧-٤</p> <p>أخطئ لحل المسألة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أنقلها • أرسم صورة • أبعد عن نبي 	<p>٧-٤</p> <p>استقصاء حل المسألة: أختار خطة مناسبة</p> <p>أخطئ لحل المسألة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أنقلها • أرسم صورة • أبعد عن نبي
<p>٧-٤</p> <p>أخطئ لحل المسألة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أنقلها • أرسم صورة • أبعد عن نبي 	<p>٧-٤</p> <p>استقصاء حل المسألة: أختار خطة مناسبة</p> <p>أخطئ لحل المسألة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أنقلها • أرسم صورة • أبعد عن نبي

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

زرعت جمعية العناية بالبيئة ١٢ شجرة سرو،
و٦ شجرات صنوبر، وبعض أشجار البلوط. إذا كان
عدد الأشجار جميعها ٣٠ شجرة، فكم شجرة بلوط
زرعت الجمعية؟ **١٢ شجرة**

ملحوظات المعلم

مخطط الدرس

الهدف

يجاد ناتج الضرب في الصفر وفي الواحد.

لمفردات

خاصية العنصر المحايد ، خاصية الضرب في الصفر

لمصادر

المواد والوسائل: ورق مربعات، جهاز عرض الشفافيات، شفافيات.

اليدويّات: قطع عدّ 

مخلفية الرياضيّة

يفضل الطلاب الضرب في العدد ١، بينما يسبب لبعضهم الضرب في صفر بعض الانزعاج؛ لأنهم في هذا المستوى يعتقدون أن الرياضيات هي غالبًا عن العد، والعدد صفر ليس من الأعداد التي تُعد. ويعتبر هذا درس مهمًا؛ لأن جدولّي الضرب للعدد صفر والعدد ١ يمكن أن عمّما إلى خاصيتي: الضرب في الصفر والضرب في العدد واحد الذي تعتبر العنصر المحايد لعملية الضرب.

• فعندما يكون أحد العوامل صفرًا، فإن الناتج يكون صفرًا.

• وعندما يكون أحد العوامل ١، فإن الناتج يكون العامل الآخر.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

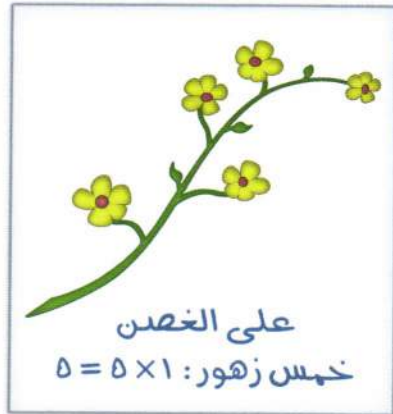


بصري ، لغوي

دون المتوسط

المواد : ورقة، أقلام تلوين.

- يعمل الطلاب كراسة تتضمن رسومات لأزهار وورود، بحيث تحوي كل صفحة رسمة واحدة، يستعمل فيها حقيقة واحدة من حقائق الضرب في الواحد.
- على سبيل المثال للحقيقة $5 \times 1 = 5$ ، يرسمون غصناً فيه زهور، لتوضيح هذه الحقيقة، ثم يكتبون جملة لتفسير الرسم.



التعلم الذاتي



مكاني

سريعو التعلم

المواد : بطاقات

- اطلب إلى الطلاب كتابة بطاقة لكل من : خاصية الضرب في الصفر، وخاصية العنصر المحايد لعملية الضرب بحيث:
- يوضحون الخاصية باستعمال الأعداد على أحد وجهي البطاقة.
- يكونون مسألة لفظية لتوضيح الخاصية على الوجه الآخر للبطاقة.

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (٨٦ هـ)

- وجه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تدريبات حل المسألة

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية. (٣٦)

تدريبات حل المسألة (٣٦)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

٨-٤ الضرب في العنصر المحايد (الواحد)

أتمل المسائل الآتية:

١. ضربت سبعة في العنصر المحايد وكانت ٦ طاولات لتجيب إلى كل منها طابخة واحدة. كم طابخة رأيت؟
٢. طابخت ٦ طابختين.
٣. رأيت ١٠ طابختين، فمن كل طبخة منها خمسة عسلات رأيت عسلات؟
٤. عسلت ٨ عسلات، فكم عسلت منها؟
٥. عسلت ١٠ عسلات، فكم عسلت منها؟
٦. عسلت ١٠ عسلات، فكم عسلت منها؟
٧. عسلت ١٠ عسلات، فكم عسلت منها؟
٨. عسلت ١٠ عسلات، فكم عسلت منها؟
٩. عسلت ١٠ عسلات، فكم عسلت منها؟
١٠. عسلت ١٠ عسلات، فكم عسلت منها؟

الضرب في «الضرب» وفي «الواحد»

التقديم



نشاط:

- اطلب إلى الطلاب استعمال قطع العد لتوضيح خاصية الضرب مع الجمع.
- ما ناتج $23 + 0$ ؟ وضح ذلك. 23 ، صفر زائد أي عدد يساوي العدد نفسه.
- أعط الطلاب ورقة مربعات، واطلب إليهم تلوين بعض المربعات لعمل 5 سطور وعمود واحد، ثم 9 سطور وعمود واحد وأسأل:
- ما ناتج 1×5 ؟ 1×9 ؟ وضح ذلك. 5 ، 9 ؛ أي عدد مضروب في 1 يساوي العدد نفسه.

التدريس

أسئلة البناء

- ارسم 4 دوائر على شفافية، وثبت قطعة عد واحدة في كل دائرة وأسأل:
- ما عدد المجموعات؟ 4
- كم قطعة في كل مجموعة؟ 1
- ما عدد القطع في المجموعات كلها؟ 4
- ما ناتج 1×4 ؟ 4
- ارسم 4 دوائر أخرى على شفافية، ولا تثبت أي شيء داخل الدوائر ثم أسأل:
- ما عدد المجموعات؟ 4
- كم قطعة في كل مجموعة؟ 0
- ما عدد القطع في المجموعات كلها؟ 0
- ما ناتج 0×4 ؟ 0

استعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المسألة في فقرة «استعد». قدّم لهم مفهوم خاصية العنصر المحايد، وخاصية الضرب في الصفر وناقشهم في حل المثالين ١، ٢

الأخطاء الشائعة!

يمكن أن يخلط بعض الطلاب بين خاصية الضرب مع الجمع، وخاصيته مع الضرب فيكتبون $4 \times 0 = 4$ ؛ لذا بيّن لهم أنه إذا كان لديهم 4 مجموعات، في كل منها صفر من الأشياء، فليس لديهم أي شيء (صفر).

الضرب في «الضرب» وفي «الواحد»

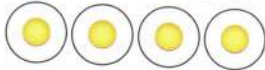


استعد
اشترت ليلى 4 أحواض، وزرعت في كل منها نبتة. كم نبتة زرعت في الأحواض جميعها؟

للضرب في 1 وفي الضرب خواص تُهَيِّئُهُمَا: فعند ضرب أي عدد في 1 يكون الناتج هو العدد نفسه. تُسمى هذه الخاصية بخاصية العنصر المحايد لعملية الضرب.

مثال من واقع الحياة: أضرب في 1

لمعرفة عدد النباتات في الأحواض جميعها، أجد ناتج 4×1 . أستعمل قطع العد كما هو موضّح:



إذن، 4 مجموعات في كل منها قطعة واحدة. لذلك $4 = 1 \times 4$

وتنص خاصية الضرب في الصفر على أنه عند ضرب أي عدد في صفر يكون الناتج صفرًا.

مثال: أضرب في الصفر

أجد ناتج الضرب 6×0 صفر.

عند ضرب أي عدد في الصفر يكون الناتج صفرًا.

- $0 = 0 \times 1$
- $0 = 0 \times 2$
- $0 = 0 \times 3$
- $0 = 0 \times 4$
- إذن: $0 = 0 \times 6$

فكرة الدرس
أجد ناتج الضرب في الصفر وفي الواحد.
المفردات
خاصية العنصر المحايد
خاصية الضرب في الصفر
www.obelkineducation.com

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



تدريبات المهارات (٣٥)

الاسم: التاريخ: **تدريبات المهارات**
الضرب في «الضرب» وفي «الواحد»
أجد ناتج الضرب في كل ما يأتي

١	٢	٣	٤	٥	٦
1×1	1×2	1×3	1×4	1×5	1×6
2×1	2×2	2×3	2×4	2×5	2×6
3×1	3×2	3×3	3×4	3×5	3×6
4×1	4×2	4×3	4×4	4×5	4×6
5×1	5×2	5×3	5×4	5×5	5×6
6×1	6×2	6×3	6×4	6×5	6×6

عند ضرب أي عدد في صفر يكون الناتج صفرًا.

أجد ناتج الضرب في كل ما يأتي

١	٢	٣	٤	٥	٦
1×0	2×0	3×0	4×0	5×0	6×0
0×1	0×2	0×3	0×4	0×5	0×6

أجد ناتج الضرب في كل ما يأتي

١	٢	٣	٤	٥	٦
1×0	2×0	3×0	4×0	5×0	6×0
0×1	0×2	0×3	0×4	0×5	0×6

تدريبات إعادة التعليم (٣٤)

الاسم: التاريخ: **تدريبات إعادة التعليم**
الضرب في «الضرب» وفي «الواحد»
أجد ناتج الضرب في كل ما يأتي

أعط الطلاب ورقة الظل، واطلبهم من أن يملأوا الفراغ بالعدد المناسب.

الضرب في «الضرب» وفي «الواحد»

أجد ناتج الضرب في كل ما يأتي

١	٢	٣	٤	٥	٦
1×1	1×2	1×3	1×4	1×5	1×6
2×1	2×2	2×3	2×4	2×5	2×6
3×1	3×2	3×3	3×4	3×5	3×6
4×1	4×2	4×3	4×4	4×5	4×6
5×1	5×2	5×3	5×4	5×5	5×6
6×1	6×2	6×3	6×4	6×5	6×6

عند ضرب أي عدد في صفر يكون الناتج صفرًا.

أجد ناتج الضرب في كل ما يأتي

١	٢	٣	٤	٥	٦
1×0	2×0	3×0	4×0	5×0	6×0
0×1	0×2	0×3	0×4	0×5	0×6

أَتَأْكُدُ

أجد ناتج الضرب: المثالان (٢، ١)

$$\begin{array}{r} 1 \times 8 \\ 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \times 5 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 7 \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 0 \times \\ \hline \end{array}$$

١ في أحد فصول المدرسة ٩ طاولات. فإذا جلس طالب واحد على كل طاولة منها، فما عدد الطلاب الذين جلسوا على الطاولات جميعها؟ ٩

٢ ما ناتج ضرب ١٠٠ في العدد صفر؟ أبيض السبب. ٩
٣ أستعمل خاصية الضرب في الصفر. ٥٠

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلِ

أجد ناتج الضرب: المثالان (٢، ١)

$$\begin{array}{r} 10 \\ 0 \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 1 \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 0 \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 1 \times \\ \hline \end{array}$$

أحلُّ كُلًّا مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَازِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ:

١٥ كم رجلاً لثماني حيات؟ صفر ٩
١٦ وجد قطان ٣ صناديق فارغة من المجوهرات. كم جوهرة في هذه الصناديق؟ صفر ٩
١٧ شاهد عبد الله ثماني سخال، على ظهر كل منها بقعة سوداء، ما عدد البقع السوداء كلها؟ ٨
١٨ أكتب العدد المناسب في: ٥٠ = $\square \times 1$ ٩٩ = $\square \times 9$ ٠٠ = $8 \times \square$ ١٧ = $7 \times \square$

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعَلِيَا

١٩ مسألة مفتوحة، أكتب مسألة على إحدى خصائص الضرب التي تعلمتها.

٢٠ تحدد، أكتب العدد المناسب في: $0 \times 3 = \square$ ؛ خاصية الضرب في الصفر.

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 27 \\ \hline \end{array} = \text{صفر} \quad \begin{array}{r} \square \\ \times 139 \\ \hline \end{array} = 139 \quad 684 = \square \times 684$$

٢١ أكتب، أوضح خاصية الضرب في الواحد. انظر الهامش.

الدرس ٤-٨: الضرب في الصفر، وفي الواحد، ١٠٩

مثالان إضافيان

١ أوجد ناتج 1×8 ٨
٢ أوجد ناتج 0×9 ٠

أَتَأْكُدُ

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

١ أتحدث السؤال (٦): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أدرب وأحل المسائل».

دور خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في تعرف خاصية الضرب في الصفر والعنصر المحايد لعملية الضرب وتطبيقهما

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٣٤)

٢ اطلب إلى الطلاب رسم صورة، والبحث عن أنماط، واستعمال النماذج؛ لاستكشاف دور كل من الصفر والواحد في الضرب.

التدريب: ٣

نوع أسئلة التدريبات (٧-٢٦) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٢١-١٨، ١٦-٧
ضمن المتوسط	٢٢-١٨، ١٦-١١
فوق المتوسط	(١١-٧) الأسئلة الفردية، (٢٠-١٤) الأسئلة الزوجية، ٢٦-٢٣

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وتحديد خاصية الضرب التي استعملوها عند حل الأسئلة من ١٩ إلى ٢١

أكتب اطلب إلى الطلاب أن يحلوا السؤال (٢٦) ويكتبوا الحل في مجلة الصف، كما يمكنك استعماله في التقويم التكويني.

إجابة:

(٢٦) إجابة ممكنة: عند ضرب أي عدد في واحد يكون الناتج العدد نفسه. مثال: عند ضرب ٦ في ١ يكون الناتج ٦

مصادر التعلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (٣١)

٨-٤ الضرب في الصفر وفي الواحد

أجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 0 \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 7 \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 0 \times \\ \hline \end{array}$$

أحلُّ كُلًّا مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَازِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ:

١ كم رجلاً لثماني حيات؟ صفر ٩

٢ وجد قطان ٣ صناديق فارغة من المجوهرات. كم جوهرة في هذه الصناديق؟ صفر ٩

٣ شاهد عبد الله ثماني سخال، على ظهر كل منها بقعة سوداء، ما عدد البقع السوداء كلها؟ ٨

٤ أكتب العدد المناسب في: $0 \times 3 = \square$ ؛ خاصية الضرب في الصفر.

٥ $\begin{array}{r} \square \\ \times 27 \\ \hline \end{array} = \text{صفر}$ $\begin{array}{r} \square \\ \times 139 \\ \hline \end{array} = 139$ $684 = \square \times 684$

٦ أكتب، أوضح خاصية الضرب في الواحد. انظر الهامش.

تدريبات الإثرائية (٣٧)

١ مسألة مفتوحة، أكتب مسألة على إحدى خصائص الضرب التي تعلمتها.

٢ تحدد، أكتب العدد المناسب في: $0 \times 3 = \square$ ؛ خاصية الضرب في الصفر.

٣ $\begin{array}{r} \square \\ \times 27 \\ \hline \end{array} = \text{صفر}$ $\begin{array}{r} \square \\ \times 139 \\ \hline \end{array} = 139$ $684 = \square \times 684$

٤ أكتب، أوضح خاصية الضرب في الواحد. انظر الهامش.

تَدْرِيبَاتٌ عَلَى حَقَائِقِ الضَّرْبِ

أجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ:

$$\begin{array}{r} 2 \\ 9 \times \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 9 \times \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \times \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \times \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 6 \times \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \times \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \times \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \times \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \times \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 0 \times \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \times \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \times \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 10 \times \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \times \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \times \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 0 \times \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \times 10 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \times 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \times 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \times 10 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \times 10 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \times 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \times 5 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \times 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \times 10 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \times 5 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \times 4 \\ \hline 28 \end{array}$$

١١٠ الفصل الرابع: الضرب (١)

تدريبات على حقائق الضرب

استعمل الصفحة ١١٠ لمساعدة الطلاب على مراجعة حقائق الضرب في الأعداد: ١٠، ٥، ٤، ٢، ١، ٠

٤ التقييم

تقويم تكويني

- كيف يمكن أن تساعدك خاصيتا الضرب في الصفر والعنصر المحايد لعملية الضرب على ضرب أعداد أكبر؟ إجابة ممكنة: ناتج ضرب أي عدد في ١ يساوي العدد نفسه. أما ناتج ضرب أي عدد في الصفر فيساوي صفرًا.

تأكد سريع


ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في الضرب في الصفر وفي ١؟


إذا كان الجواب نعم فاستعمل  بديل المجموعات

الصغيرة (١٠٨ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل  بدائل التعلم الذاتي

(١٠٨ ب)


 تدريبات المهارات (٣٥)

 التدريبات الإثرائية (٣٧)

فهم الرياضيات:

أخبر الطلاب أنهم سيتعلمون المزيد من حقائق الضرب في الفصل الآتي. واطلب إليهم أن يكتبوا بعض الجمل في مجلة الصف يصفون بها ما يعتقدون أنهم سيتعلمونه في الفصل الآتي.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسين (٤ - ٧، ٤ - ٨) بإعطائهم:

 الاختبار القصير (٣) (٧٧)



اختبار الفصل

التقويم الختامي :

استعمل اختبارات الفصل المتعددة المستويات لتنوع التقويم بحسب الاحتياجات الخاصة لطلابك.

اختبارات الفصل الرابع

الاختبار	النوع	المستوى	الصفحات
١	اختيار من متعدد	دون	٨١-٨٠
٢ أ	اختيار من متعدد	ضمن	٨٣-٨٢
٢ ب	إجابات مفتوحة قصيرة	ضمن	٨٥-٨٤
٣	إجابات مفتوحة قصيرة	فوق	٨٧-٨٦

اختبار المفردات: الفصل الرابع (٧٩)

الاختبار التراكمي: الفصول ١ - ٤ (٨٩-٩١)

"يوجد في كل فصل، ويتضمن المفاهيم الواردة في هذا الفصل وما قبله".

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة (٨٨)

"يتضمن ملحق الإجابات في دليل التقويم سُلم تقدير لتقويم الأداء على هذا الاختبار".

إجابة:

١٩. لا؛ لأنه عند الضرب في العدد ١٠ يكون رقم الآحاد في الناتج صفرًا دائمًا.

بناءً على نتائج الاختبار، استعمل الجدول الآتي في مراجعة المفاهيم لإعداد الطالب بشكل مستمر:

مصادر المعالجة	تحليل الأخطاء	المحتوى الرياضي	الأسئلة
مصادر المعلم للأنشطة الصفية (تدريبات إعادة التعليم)	لا يدركون معنى «خاصية الإبدال» أو «الناتج».	تمييز خاصية الإبدال لعملية الضرب واستعمالها.	١
	لا يعرفون حقائق الضرب.	حفظ حقائق الضرب حتى العدد ١٠	٨-٣ ١٣-١٢
	الخطأ في إيجاد العدد المجهول.	حل جمل مفتوحة على الضرب.	١٠، ٩
	عدم معرفة أن رقم الآحاد في الناتج يجب أن يكون صفرًا أو ٥ دائمًا.	خصائص الضرب في العددين ١٠، ٥	١٩، ١١، ٢
	عدم القدرة على قراءة المسائل. عدم فهم المسائل. اختيار عملية غير مناسبة. الخطأ في الحسابات.	حل مسائل لفظية على الضرب.	١٧ - ١٦
	عدم معرفة أن ناتج ضرب عدد في واحد يكون هو العدد نفسه. عدم معرفة أن ناتج ضرب عدد في الصفر يكون صفرًا.	تمييز خاصيتي الضرب في الواحد والصفر.	١٨، ١٥، ١٤

أجد ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

أحلُّ كلاً من المسائل الآتية، وإذا كان في المسألة معلومات ناقصة، أذكر الحقائق اللازمة لحلها:

١٤. باعَت مَكْتَبَةٌ رِزْمَ دَفَاتِرَ. فَإِذَا كَانَ فِي كُلِّ رِزْمَةٍ ١٢ دَفْتَرًا، وَكَانَ سِعْرُ الدَّفْتَرِ الْوَاحِدِ رِيَالَيْنِ، فَكَمْ دَفْتَرًا بَاعَتِ الْمَكْتَبَةُ؟
المعلومات الناقصة: عدد الرزم التي بيعت.

١٧. في مَسْرَحِ الْمَدْرَسَةِ ٦ صُفُوفٍ مِنَ الْمَقَاعِدِ، فِي كُلِّ صَفٍّ ١٠ مَقَاعِدَ. فَكَمْ شَخْصًا سَعَى الْمَسْرَحُ؟ ٦٠ شَخْصًا

١٨. اِخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ مَا الْعَدَدُ الَّذِي إِذَا ضَرَبْتَهُ فِي ٩٢٥ كَانَ النَّاتِجُ ٩٢٥ ؟ ب
٠ (أ)
٢ (ج)
١٠ (د)
١ (ب)

١٩. اُكْتُبْ أَكْتُبْ عِنْدَ الضَّرْبِ فِي الْعَدَدِ ١٠ هَلْ يُمَكِّنُ أَنْ يَكُونَ رَقْمَ الْآحَادِ فِي النَّاتِجِ ؟ أَوْضَحْ إِجَابَتِي. انظر الهامش

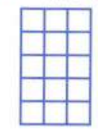
أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- ١. تعني خاصية الإبدال لعملية الضرب أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير الناتج. ✓
- ٢. عندما أضرب عددًا في ٥، فسوف أحصل دائمًا على ٥ أو صفر في منزلة الآحاد. ✓

أجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$$4 \times 1 \times 4$$

$$15 \times 3 \times 5$$



$$20 \times 4 \times 5$$

$$6 \times 2 \times 3$$

$$32 \times 8 \times 4$$

$$12 \times 6 \times 2$$

الجبر: اكتب العدد المناسب في □ :

$$840 = 5 \times \square$$

$$35 = \square \times 7$$

- ٢٠. اِخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أَيُّ الْجُمْلِ الْآتِيَةِ تُسْتَعْمَلُ فِي إِيجَادِ عَدَدِ أَصَابِعِ الْيَدَيْنِ عِنْدَ ٧ أَشْخَاصٍ؟
١٠ × ٧ (أ)
٧ + ٧ (ج)
٧ ÷ ١٠ (ب)
٧ - ١٠ (د)

الضرب (٢)

نظرة عامة

الفكرة العامة

سيواصل الطلاب الاستفادة من التدريب على الضرب في مواقف متنوعة. وعلى المعلمين تهيئة فرص عديدة لهم للتدريب على الخطط المختلفة وتشجيعهم على النقاش الهادف. ومن المهم للطلاب أن يتواصلوا وأن يعبروا ويوضحوا ما يفكرون فيه. وفي هذا الفصل تقدم خطة مضاعفة العدد لمساعدة الطلاب:

- حقائق العدد ٦ تنتج من مضاعفة حقائق العدد ٣، فعلى سبيل المثال $١٥ = ٥ \times ٣$ و $٣٠ = ٥ \times ٦$. وناتج ٥×٦ هو ضعف ناتج ٥×٣ .
 - حقائق العدد ٨ تنتج من مضاعفة حقائق العدد ٤، لأنه إذا كانت $٢٠ = ٥ \times ٤$ ، فإن $٤٠ = ٥ \times ٨$.
 - وخطط الضرب التي استعملت في الفصل ٤، يمكن استخدامها في الفصل الخامس أيضًا.
- الجبر:** يواصل الطلاب استعمال خاصية الإبدال لعملية الضرب. ويساعد هذا المفهوم على تهيئتهم لمفاهيم جبرية أخرى مثل تبسيط العبارات.

المفردات

يشتمل مسرد المصطلحات في الموقع

www.obeikaneducation.com

على المفردات الرياضية لهذا الفصل وهي.

العامل: العدد الذي يقسم عددًا آخر بالتساوي، أو المضروب في عدد آخر. (١١٥)

ناتج الضرب: جواب مسألة الضرب. (١١٥)

الشبكة: أشياء أو رموز تُعرض في صفوف وأعمدة متساوية في الطول، وقد يكون طول الصف مختلفًا عن طول العمود.

(١١٧، أ، ١١٩)

خاصية الإبدال لعملية الضرب: ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير

ناتج الضرب (١٢٤)

مثال: $٧ \times ٢ = ٢ \times ٧$

الضرب: إيجاد ناتج ضرب عددين أو أكثر. (١٢٧)

الخاصية التجميعية لعملية الضرب: تجميع العوامل لا يغير ناتج

الضرب. (١٣٢)

مثال: $(٤ \times ٣) \times ٢ = ٤ \times (٣ \times ٢)$.

الترابط الراسي بين الصفوف

الصف الثاني الابتدائي

تعلم الطلاب في هذا الصف:

- تحديد ووصف أنماط عددية وتوسيعها.
- جمع العدد إلى نفسه.
- العد القفزي.

الصف الثالث الابتدائي

في هذا الفصل يتعلم الطلاب:

- الضرب في ٣، ٦، ٧، ٨، ٩ واستعمال جدول الضرب.

الصف الرابع الابتدائي

في هذا الصف سيتعلم الطلاب:

- الضرب في عدد مكون من رقم واحد.
- الضرب في عدد مكون من رقمين.
- القسمة على عدد مكون من رقم واحد.



بطاقات المفردات المصورة: استعمل بطاقات

المفردات المصورة لتقديم مفردات الفصل

بطريقة: (التعريف / مثال / سؤال).

مخطط الفصل

الخطة الزمنية		
التدريس	المراجعة والتقييم	المجموع
(١٤) حصة	(٣) حصص	(١٧) حصة

التقويم التشخيصي

التهيئة (١١٢)



حصة

أستكشف ١-٥

جدول الضرب

(١١٦-١١٥)



تنوع التعليم

المصادر

المفردات

الهدف

المواد والوسائل:
ورق مربعات قياس ١ سم

استكشاف جدول
الضرب.

حصتان

نشاط الدرس ١-٥

الضرب في ٣

(١١٧-١١٨)

إيجاد ناتج الضرب
في العدد ٣

المواد والوسائل:
جدول الضرب.
اليدويّات: 
قطع عد
مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة 
الصفية
مسألة اليوم 

فوق الموهوبون (١١٧ ب)
ضمن فوق سريعو التعلم (١١٧ ب)
الربط مع التربية الفنية (١١٢ هـ)

حصتان

الدرس ٥-٢

الضرب في ٦

(١٢١-١١٩)

إيجاد ناتج الضرب
في العدد ٦

المواد والوسائل:
جدول الضرب، أقلام
فسفوريّة.
اليدويّات: 
قطع عد
مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة 
الصفية
مسألة اليوم 

فوق الموهوبون (١١٩ ب)
ضمن فوق سريعو التعلم (١١٩ ب)

الدرس ٣-٥	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنويع التعليم
الدرس ٣-٥	حصة	حل المسألة بالبحث عن نمط.		اليدويات: قطع عد. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	الموهوبون (١٢٢) فوق سريعو التعلم (١٢٢) ضمن الربط مع العلوم (١١٢) هـ

الدرس ٤-٥	حصتان	الهدف	المفردات	المصادر	تنويع التعليم
الدرس ٤-٥	حصتان	إيجاد ناتج الضرب في العدد ٧		المواد والوسائل: ورق مربعات، بطاقات. اليدويات: قطع عد مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	دون المتوسط (١٢٤) ب سريعو التعلم (١٢٤) ب ضمن فوق

الدرس ٥-٥	حصتان	الهدف	المفردات	المصادر	تنويع التعليم
الدرس ٥-٥	حصتان	إيجاد ناتج الضرب في العدد ٨		اليدويات: قطع عد. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	دون المتوسط (١٢٧) ب سريعو التعلم (١٢٧) ب ضمن فوق

حصتان

الدرس ٥-٦

الضرب في ٩
(١٢٩-١٣١)

الهدف

إيجاد ناتج الضرب
في العدد ٩

المفردات

المصادر

المواد والوسائل:
أقلام تخطيط، ورق
مسطر، ورق مربعات.
مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة
الصفية
مسألة اليوم

تنوع التعليم

فوق الموهوبون (١٢٩ ج)
ضمن فوق سريعو التعلم (١٢٩ ج)
الربط مع الصحة (١١٢ هـ)

حصتان

الدرس ٥-٧

الجبر: الخاصية التجميعية
(١٣٢-١٣٤)استعمال الخاصية
التجميعية لعملية
الضرب.الخاصية التجميعية
لعملية الضرب

المواد والوسائل:
ورق مربعات.
اليدويّات:
مكعبات متداخلة.
مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة
الصفية
مسألة اليوم

فوق الموهوبون (١٣٢ ب)
ضمن فوق سريعو التعلم (١٣٢ ب)

هيا بنا نلعب (١٣٥)

تدريبات على حقائق الضرب (١٣٦)

التقويم الختامي:

اختبار الفصل (١٣٧)

اختبار تراكمي (٢) (١٣٨-١٣٩)

مفاتيح

دون دون المتوسط

ضمن ضمن المتوسط

فوق فوق المتوسط

اليدويّات

كتاب الطالب

دليل المعلم

دليل التقويم

مسألة اليوم

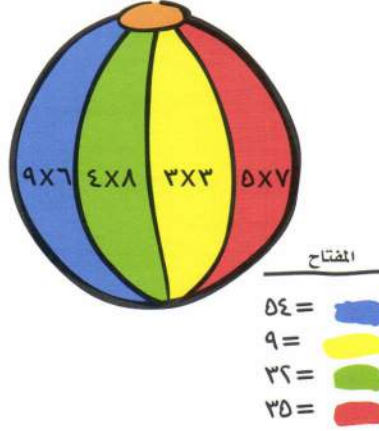
مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التربية الفنية



المواد اللازمة:

- فرش ألوان
- ألوان مائية
- ورق
- أقلام رصاص



نَوْن مع الأعداد:

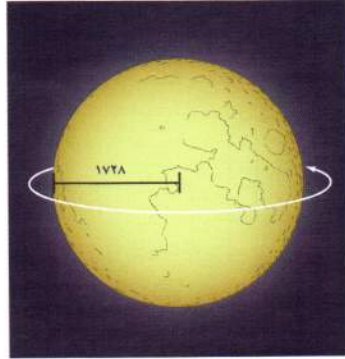
- ارسم صورة كرة الأعداد الملونة، وقسمها إلى أقسام. واكتب عاملين في كل قسم من أقسامها.
- تبادل الصور مع زميلك، وأوجد ناتج ضرب العاملين الموجودين في كل قسم من أقسام صورة كرة زميلك في ورقة منفصلة. كَوْن مفتاح ألوان بجانب صورة الكرة باستعمال الإجابات مثل ٥٤ = أزرق .
- استعمل نماذج حسيّة عند الحاجة.

العلوم



المواد اللازمة:

- مكعبات أعداد مرقمة (٥ - ٠)
- و (١٠ - ٥)
- ورقة
- أقلام رصاص



رحلة إلى مركز القمر:

- تقدر المسافة بين سطح القمر ومركزه بحوالي ١٧٢٨ كيلومترًا. انظر من يستطيع الوصول إلى مركز القمر أولاً!
- اختر زميلًا. يرمي اللاعب الأول مكعبَي الأعداد لاختيار عددين، ثم يجد ناتج ضربيهما. ويضرب الناتج في ١٠ (ملاحظة: لضرب عدد كلي في ١٠، ضع صفرًا في منزلة الآحاد. $٣٢٠ = ١٠ \times ٣٢$).
- ناتج الضرب هو المسافة التي قطعها في اتجاه المركز في رمية واحدة. ويعمل اللاعب الثاني الشيء نفسه.
- وتكرّر هذه العملية ويسجّل كل لاعب مجموع المسافات التي يقطعها بعد كل رمية، ويفوز من يصل إلى مركز القمر أولاً.

الصحة



المواد اللازمة:

- مسائل ضرب مكتوبة
- على قطع ورقية
- سلال
- ورقة
- أقلام رصاص



سباق الضرب:

- قسّم طلاب الصف فريقين، وحدد لكل فريق سلة تحوي بطاقات كتب فيها مسائل بعدد طلاب الفريق، وضع كل سلة في ركن من أركان الفصل.
- يجري كل طالب في اتجاه سلة فريقه ليأخذ بطاقة مكتوبًا عليها مسألة الضرب، ثم يرجع مكانه ليحلها.
- يعلق كل طالب حل مسألته على قائمة مجموعته.
- سيفوز الفريق الذي ينهي حل المسائل بشكل صحيح أولاً.

ملحوظات المعلم

الفكرة العامة متى أستعمل الضرب؟

عندما أجمع كميات متساوية، يُمكن أن أستعمل الضرب؛ فهو يُفيدنا حينما نشتري أشياء من البقالة، أو نسجل أهدافًا في لعبة، أو نزرع حديقة.

مثال: زرع سعدي في حديقة منزله ٣ صفوف من شتلات الخضر أو البصل. فإذا كان في كل صف ٧ شتلات فإن النموذج الآتي يبين أن سعدي قد زرع 3×7 أو ٢١ شتلة.



ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- أستكشف استعمال جدول الضرب.
- أضرب في الأعداد ٣، ٦، ٧، ٨، ٩.
- أستعمل خصائص الضرب.
- أحل مسألة بالبحث عن نمط.

التقديم

من واقع الحياة: ما عدد الطرائق؟

المواد: ٢٤ قطعة عد، ورقة، قلم رصاص.

أخبر الطلاب أنهم سيتعلمون المزيد عن الضرب. اختر مجموعة من ٦ طلاب. واطلب إليهم ترتيب أنفسهم في ٣ صفوف؛ اثنان في كل صف.

• ما جملة الضرب التي يمكن أن تكتبها لتعبّر عن شبكة الطلاب؟

$$2 \times 3 = 6$$

اطلب إلى الطلاب العمل في مجموعات صغيرة.

وأعط كل مجموعة ٢٤ قطعة عد، واطلب إليهم تكوين أكبر عدد ممكن من الشبكات، وكتابة جملة الضرب التي تعبّر عن كل شبكة.

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم صفحة ١١٠ ويقرؤوا الفقرة في أعلى الصفحة.

• متى تستعمل الضرب في حياتك اليومية؟ إجابة ممكنة: عند استعمال وصفات الطعام، التقود، الوقت.

• اذكر بعض الأشياء في صفك يمكن أن تستعمل فيها شبكة لإيجاد ناتج الضرب؟ إجابة ممكنة: عدد المقاعد، الكتب، الأقلام..... إلخ

أكتب

ابدأ الفصل

اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا نماذج عن كيفية الضرب في ٥، ٤، ٢، من خلال الأمثلة.

لمضردات: قدّم المفردات الجديدة مستعملًا الخطوات الآتية:

التعريف: خاصية الإبدال لعملية الضرب تنص على أن ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير ناتج الضرب.

مثال: عندما تبدل 6×9 إلى 9×6 فإنك تستعمل خاصية الإبدال لعملية الضرب.

سؤال: كيف تُسهل خاصية الإبدال لعملية الضرب عملية الضرب؟

مشروع الفصل

ازرع شبكة

يختار الطلاب جملة ضرب ويزرعون بذورًا في أكواب ليكونوا شبكة تمثل جملة الضرب.

• ضع قصاصات ورقية مكتوبًا عليها جمل ضرب مختلفة في صندوق، ثم اطلب إلى أحد طلاب المجموعة أخذ قصاصة من الصندوق.

• تعمل كل مجموعة شبكة تمثل جملة الضرب باستعمال الأكواب البلاستيكية. حيث تقوم بملئها بالتراب وزرع البذور، ثم يقوم الطلاب بري الشبكات التي كونوها ليتحققوا من أن البذور قد نبتت.

• تحدد مجموعات الطلاب لعمل جولة في الحديقة، وكتابة جمل ضرب تعبّر عن شبكات النباتات التي يجدونها.

ارجع إلى دليل التقويم (١١٣)، واستعمل سلم تقدير مشروع الفصل؛ لتقويم تقدم الطالب من خلال هذا المشروع.

مصادر التقويم

التقويم التشخيصي

التهيئة (١١٤)

اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

اختبار الفصل التشخيصي (٩٤)

اختبار الفصل القبلي (٩٥)

التقويم التكويني

نموذج التوقع (٩٢)

خطة التدريس البديلة (في كل درس)

تحدث (في كل درس)

اكتب (في كل درس)

تأكد (في كل درس)

تعلم لاحق (١١٨)

تعلم سابق (١٣١)

بطاقة مكافأة (١٣٤، ١٣٦)

فهم الرياضيات (١٢١، ١٢٨)

اختبارات قصيرة (٩٦-٩٨)

اختبار منتصف الفصل (٩٩)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (١٣٧)

اختبار المفردات (١٠٠)

اختبارات الفصل: نماذج متعددة (١٠١-١٠٨)

الاختبار التراكمي (١١٠-١١٢)

قائمة تقويم التقدم الفردي (٩٣)

تعرض أهداف الفصل، ويستطيع المعلم تسجيل درجة إتقان الطالب لكل هدف.



المطويات

أنظم افكاري

أعمل هذه المطوية لتساعدني على تنظيم معلوماتي الإضافية عن حقائق الضرب. أبدأ بورقة واحدة A4.

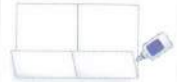
١ أكرز الخطوات (١-٣) لأعمل مطويات أخرى.



٢ أسمي الجيوب بأشياء دروس الفصل، ثم أكتب ما تعلمته.



٣ أطوي أحد جوانب الورقة بمقدار ٥ سم، ثم ألصق الحواف الجانبية.



٤ أطوي ورقة طولياً من منتصفها، كما هو موضح أدناه.



الفصل الخامس: الضرب (٢)

منظم أفكار

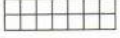
المطويات

وجه الطلاب إلى التعليمات في الصفحة (١١٣) من كتاب الطالب لعمل منظمات أفكار حول الضرب (٢)، ويمكنهم استعمال مطوياتهم للدراسة والمراجعة للاختبارات.

ارجع إلى دليل التقويم (١١٤)، واستعمل سلم تقدير مطوية الفصل، وأخبر الطلاب عنه في بداية الفصل لإرشادهم إلى الأشياء التي ستقيسها عند تقويم المطوية حال اكتمالها.

أجد ناتج الضرب: الفصل (٤) تستعمل في الدرسان (١-٥)، (٤-٥)

١٤ ٧ × ٢ (٤) ١٠ ٣ × ٥ (٣) ٥ ٦ × ١ (٦) ٢٤ ٦ × ٤ (١)



أرسم شبكة، ثم أجد ناتج الضرب: الفصل (٤) تستعمل في الدرسان (٤-٥)، (٦-٥)
لرسم الشبكة انظر رسومات الطلاب

٩ × ٢ (٨) ٧ × ٤ (٦) ٨ × ١ (٩) ٤ × ٥ (٥)
١٨ ٢٨ ٨ ٢٠

أحل المسألتين الآتيتين: (الدرس ٤-٥) تستعمل مع الدرس (٥-٣)

- ١ مع سعاد ٥٠ ريالاً. فإذا كان سعر علبتي الحلوى الواحدة ٥ ريالاً، فهل يكفي ما معها لشراء ٨ علب؟ ما السبب؟ نعم؛ ٥٠ ريالاً أكبر من ٤٠ ريالاً.
- ٢ هناك ٩ أشجار زيتية على كل من جانبي طريق، وبعد قطع بعضها بقي ٧ أشجار على الجانبين. كم شجرة قطعت؟ ١١ شجرة

الجبر: أجد النمط، وأكتب العدد المناسب في: (مهارة سابقة) تستعمل مع الدرس (٥-٣)

١ ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٤ (٦) ١٥، ٢٥، ٣٥، ٤٥ (١)
أضيف ٢٤، ٢١، ٣ (٣) ٤٠، ٣٥، ٥ (٥)
٢ ٥، ٣٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠ (٤) ٤١، ٣١، ٢١، ١١ (٢)
أطرح ١٠، ٢٠، ٤٠ (٤) ٦١، ٥١، ٤١ (٢)

التقويم التشخيصي

قبل بدء الفصل، تحقق من تمكن الطلاب من المتطلبات السابقة مستعملاً أحد مصادر التقويم التشخيصي الآتية:

(١) اختبار التهيئة

كتاب الطالب (١١٤)

(٢) اختبار الفصل التشخيصي

دليل التقويم (٩٤)

(٣) اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

المعالجة

اعتماداً على نتائج التقويم التشخيصي، استعمل الجدول التالي لمعرفة أخطاء الطلاب ومعالجتها:

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	في حاجة إلى خطة معالجة
أخطأ بعض الطلاب في سؤالين أو أقل إذا	أخطأ بعض الطلاب في ٣ - ٦ أسئلة فقم بما يلي:	أخطأ بعض الطلاب في ٧ أسئلة أو أكثر إذا
فقم بما يلي:	فقم بما يلي:	فقم بما يلي:
<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (١١٢ هـ) مشروع الفصل. (١١٢) التقديم للفصل. (١١٢) 	<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (١١٢ هـ) مشروع الفصل. (١١٢) التقديم للفصل. (١١٢) 	<ul style="list-style-type: none"> استمع إلى هؤلاء الطلاب لمعرفة الأسباب التي أدت إلى إجاباتهم الخاطئة، وقم بمعالجتها، وساعدهم على حل أسئلة التقويم التشخيصي مرة أخرى مستعملاً أحد المصادر الأخرى.

تعلّمت في الفصل الرابع طرائق مختلفة لإيجاد ناتج الضرب. وتساعدني الأنماط في جدول الضرب على تذكر نواتج الضرب.

نشاط

الخطوة ١: أجد العوامل.

لإيجاد ناتج ضرب عاملين، أجد العامل الأول في العمود على اليمين الجدول، والعامل الثاني في الصف العلوي.



عوامل	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	×
١٠												
٩												
٨												
٧												
٦												
٥												
٤												
٣												
٢												
١												
٠												

أخذت ناتج 3×2 حيث يتقاطع الصف ٣ مع العمود ٢.

الخطوة ٢: أكمل الجدول.

أكتب نواتج الضرب مستعملاً خاصيّة الإبدال لعمليّة الضرب، وحقائق الضرب التي أعرفها، والأنماط.

مخطط الدرس

الهدف:

استكشاف جدول الضرب.

مراجعة المفردات

العامل، ناتج الضرب.

المصادر

المواد والوسائل: ورق مربعات قياس ١ سم.

١ التقديم

قبل البدء في تحديد الأنماط في جدول الضرب، تحقق من قدرة الطلاب على العدّ تصاعدياً اثنيّات، وثلاثات، وخمسات.

• عدّ اثنيّات من ٠ إلى ٢٠.

٢٠، ٢٤، ٢٨، ٣٢، ٣٦، ٤٠، ٤٤، ٤٨، ٥٢، ٥٦، ٦٠، ٦٤، ٦٨، ٧٢، ٧٦، ٨٠، ٨٤، ٨٨، ٩٢، ٩٦، ١٠٠

• عدّ ثلاثات من ٠ إلى ٣٠.

٣٠، ٣٦، ٤٢، ٤٨، ٥٤، ٦٠، ٦٦، ٧٢، ٧٨، ٨٤، ٩٠، ٩٦، ١٠٢، ١٠٨، ١١٤، ١٢٠

• عدّ خمسات من ٠ إلى ٥٠.

٥٠، ٥٥، ٦٠، ٦٥، ٧٠، ٧٥، ٨٠، ٨٥، ٩٠، ٩٥، ١٠٠

٢ التدريس

نشاط: اطلب إلى الطلاب رسم جدول الضرب باستعمال ورق مربعات قياس ١ سم تماماً كما في صفحة كتاب الطالب، واطلب إليهم كتابة الأعداد من ٠-١٠ وبالترتيب في الصف الأول وفي العمود الأول أيضاً، ثم إيجاد بعض نواتج الضرب بعد ذلك.



الخطوة ٣، أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ.

يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَ النَّمَاذِجَ لِإِجَادَةِ نَوَاتِجِ الضَّرْبِ الَّتِي لَا أَعْرِفُهَا. فَعَلَى سَبِيلِ الْمِثَالِ، تَبَيَّنُ الشَّبَكَةُ الْحَقِيقَةُ ٤×٣ . وَمِنْهَا يَتَبَيَّنُ أَنَّ $١٢ = ٤ \times ٣$

أَكْتُبُ هَذَا النَّاتِجَ فِي جَدْوَلِ الضَّرْبِ عِنْدَ تَقَاتُعِ صَفِّ الْعَدَدِ ٣ وَعَمُودِ الْعَدَدِ ٤.

أَفْكَرْ

١. مَا نَاتِجُ ضَرْبِ عَدَدِي فِي ١؟ أَسْرِّحُ إِيَّاهُ. الْعَدَدُ نَفْسُهُ؛ خَاصِيَةُ الْعَنْصَرِ الْمَحَايِدِ لِعَمَلِيَةِ الضَّرْبِ.
٢. مَا النَّمَطُ الَّذِي أَرَاهُ فِي الصَّفِّ ١٠؟ جَمِيعُ الْأَعْدَادِ أَحَادِهَا صَفْرٌ.
٣. مَاذَا أَلَاظُ فِي الصَّفِّ ٦ وَالْعَمُودِ ٦؟ هَلْ يَنْطَبِقُ مَا أَلَاظُهُ عَلَى جَمِيعِ أَعْمَادِهِ وَصُفُوفِ الْأَعْدَادِ الْأُخْرَى؟ جَمِيعُ النَوَاتِجِ مَتَسَاوِيَةٌ بِتَرْتِيبِ تَصَاعُدِيٍّ؛ نَعَمْ.

أَتَأَكَّدُ

أَسْتَعْمِلُ جَدْوَلَ الضَّرْبِ لِإِجَادَةِ نَاتِجِ الضَّرْبِ:

$$\begin{array}{r} ٥ \\ ٦ \times \\ \hline ٣٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٠ \\ ٣ \times \\ \hline ٣٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ \\ ٠ \times \\ \hline ٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢ \\ ٥ \times \\ \hline ١٠ \end{array}$$

فِيمَا يَأْتِي أَجْزَاءٌ مِنْ جَدْوَلِ الضَّرْبِ. مَا الصَّفُّ أَوْ الْعَمُودُ الَّذِي أُحَدِّثُ مِنْهُ؟

١	٦	٤
٢	٩	٦
٣	١٢	٨
٤	١٥	١٠

عمود العدد ٣

١٠	١٢	١٤
٢٠	٢٤	٢٨
٣٠	٣٦	٤٠

صف العدد ٤

١	٣	٥
٢	٤	٦
٣	٥	٦
٤	٦	٧

عمود العدد ١

أَكْتُبْ

١. نَمَطَيْنِ جَدِيدَيْنِ فِي جَدْوَلِ الضَّرْبِ. عِنْدَمَا تَضْرِبُ فِي الْعَدَدِ ٠ فَإِنَّ جَمِيعَ النَوَاتِجِ تَسَاوِي صَفْرًا. عِنْدَمَا تَضْرِبُ فِي الْعَدَدِ ٥ فَإِنَّ رَقْمَ الْأَحَادِ فِي جَمِيعِ النَوَاتِجِ يَكُونُ ٠ أَوْ ٥.

أفكر

استعمل أسئلة «أفكر»؛ لتقويم استيعاب الطلاب المفهوم الوارد في الأنشطة.

التقويم



تقويم تكويني

استعمل الأسئلة من ٤ إلى ١١ في فقرة «أتأكد»؛ لتقويم استيعاب الطلاب طريقة استعمال جدول الضرب والبحث عن أنماط.

من المحسوس إلى المجرد

استعمل السؤال (١١) للتقريب بين فكرة البحث عن الأنماط في جدول الضرب واستعماله في إيجاد نواتج الضرب.

التوسع في المفهوم:

- كيف يساعدك جدول الضرب على إيجاد ناتج ٨×٣ ؟ انظر إلى العدد في المربع، حيث يتقاطع صف العدد ٣ مع عمود العدد ٨ فيكون الناتج ٢٤

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

مع ماهر ١٨ ريالاً، ومع صديقه زهير مبلغ من المال يزيد على ما معه بمقدار ٦ ريالات. فكم ريالاً معهما؟ ٤٢ ريالاً

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج الضرب في العدد ٣.

مراجعة المفردات

الشبكة

المصادر

المواد والوسائل: جدول الضرب

اليدويّات: قطع عد

الخلفية الرياضية

يبدأ كثير من الطلاب جداول الضرب في العدد ٣ بطريقة العدّ القفزي

٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥، ١٨، ٢١، ٢٤، ٢٧، ٣٠

فمضاعفات العدد ٣ وصولاً إلى ٣٠ يسهل تذكرها. ودراسة مضاعفات

العدد ٣ في لوحة المئة تُظهر أن مجموع أرقام كل مضاعف للعدد ٣ هو

مضاعف للعدد ٣ أيضاً.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



بصري ، منطقي

الموهوبون فوق

المواد : ورقة

- تحد الطلاب لاستعمال الحساب الذهني لحل مسائل متنوعة للضرب في العدد ٣. ولتحقيق ذلك علّم الطلاب أولاً خطة مضاعفة العدد، ثم إضافة العدد مرة أخرى (على سبيل المثال؛ لحساب 3×4 ، ضاعف العدد ٤ إلى ٨، ثم أضف العدد ٤ لتحصل على ١٢ أو $2 \times 4 = 8$ ، $8 + 4 = 12$).
- بعد أن يتدرب الطلاب على هذه الخطة مع الحقائق الأساسية، انقلهم إلى العمل مع أعداد مكونة من رقمين أو ثلاثة مضروبة في العدد ٣.

على سبيل المثال؛ 3×24 تحسب
 $72 = 24 + 48 = 24 + (2 \times 24)$

التعلم الذاتي



منطقي

سريعو التعلم ضمن فوق

- المواد : مجموعة بطاقات مرقمة من ١ - ٥ (٢٠ بطاقة، يجب تكرار الأعداد)؛ مجموعة بطاقات مرقمة من ١ - ١٠ (المجموعتان مختلفتا الألوان).
- بما أن الطلاب يعرفون كيف يضربون في الأعداد (٥ - ٠) فقط، إذن اطلب إلى كل مجموعة ثنائية أخذ مجموعة بطاقات من كلا النوعين وإبقاها منفصلة.
- أبق البطاقات مقلوبة، حيث يأخذ كلا الطالبين البطاقة العلوية من كل مجموعة.
- أول طالب يجد ناتج الضرب بشكل صحيح يأخذ البطاقتين. ويستمر الطلاب في اللعب حتى تنتهي إحدى مجموعات البطاقات.

الربط مع المواد الأخرى: التربية الفنية (١١٢ هـ)

- وجّه الطلاب إلى نشاط التربية الفنية؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تدريبات حل المسألة دون ضمن فوق

- دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٨)

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات حل المسألة

المستوى: ١٥٥

أتمنى المسائل الآتية:

- ١٥ سيارة
كانت في بيت سيارة فرتيها في ٣ شهور، في كل سنة منها ٥ سيارات في سيارة جدي في ٤
- ١٢ سيارة
رأيت دارة سيارة في ٤ شهور، فوضع ٣ سيارات في كل سنة، ثم سيارة عند دارة
- ٦ سيارات
لعبت لثلاث دوائر، فكانت في بيتها سيارة ٣ سيارات، ثم سيارة في البيت
- ٢١ ريال
اشترى دارة ٣ سيارات جديدة، ثم اشترى الزوجة ٧ سيارات، ثم دفع لثلاث سيارات أخرى
- ٩ تكاليف
أراد لثلاث دارة أن يذهبوا جديلاً بشركات التركيب، إذا كان كل من الجدي ٣ تكاليف، والرافعة ٤ تكاليف، ثم تكلفت بنجاح إلى ٩
- ٢٧ مكعبات
بعد أن انتهى لثلاث دارة من بناء الجدار بقي عدد قليل منها ٣ تكاليف، فإذا كان هناك تكاليف ٩ تكاليف، فماذا بقي بعد ذلك؟

المكعبات

المصدر: كتاب الطالب

١ التقديم



نشاط:

- اطلب إلى الطلاب النظر إلى لوحة المئات، والعد ثلاثيات من ٠ إلى ٣٠. ضع دائرة حول كل عدد قُمت بعده، ما النمط الذي تراه؟

٢ التدريس

أسئلة البناء

- اكتب 3×4 على السبورة:
- ما الذي يطلب إليك عمله في هذه المسألة؟
- ضرب ٤ في ٣ وإيجاد الناتج
- اطلب إلى الطلاب النظر إلى جدول الضرب .
- ما العدد الموجود في سطر العدد ٤ وعمود العدد ٣؟ ١٢
- حدد عاملين من عوامل العدد ١٢؟ ٤، ٣

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المسألة في فقرة «أستعد»، وراجع معهم مفهوم الشبكة، وناقشهم في حل المثال.

استعمال النمادج:

مثال ١: ذكر الطلاب بأن الشبكة التي استعملت في عمل نموذج لـ 3×4 تحوي ٤ صفوف، في كل صف ٣ أشياء.

مثال إضافي

يوجد ٣ سلال، في كل سلة ٥ تفاحات. فكم تفاحة في السلال جميعها؟ ١٥ تفاحة

أستعد

أحياناً أستعمل جدول الضرب لأجد ناتج الضرب.

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	×
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	١
٢٠	١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٠	٢
٣٠	٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٠	٣
٤٠	٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٠	٤
٥٠	٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٠	٥
٦٠	٥٤	٤٨	٤٢	٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	٠	٦
٧٠	٦٣	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧	٠	٧
٨٠	٧٢	٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	٢٤	١٦	٨	٠	٨
٩٠	٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩	٠	٩
١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	٠	١٠

فكرة الدرس
أجد ناتج الضرب في العدد ٣.
www.obeikaneducation.com

هناك طرائق عدة لإيجاد ناتج الضرب.

مثال من واقع الحياة: أستعمل النمادج



عند حسين ٤ دجاجات، ولدى كل دجاجة ٣ كتاكيت. فما عدد الكتاكيت كلها؟

أستعمل قطع العد لعمل نموذج يمثل ٤ مجموعيات في كل منها ٣ قطع؛ أي: 3×4 .



$12 = 3 + 3 + 3 + 3$
وعليه، فعدد الكتاكيت ١٢ ككتاكيتاً.

أفكر

ينظر إلى الطرب على أنه جمع متكرر. لذلك أجمع العدد ٣ أربع مرات.

تدريبات المهارات (٧)	تدريبات إعادة التعليم (٦)																																																								
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات الضرب في ٣</p> <p>أستعمل الشرائح أو أرشمة شوية، وأجد ناتج الطرب:</p> <table border="0"> <tr> <td>١٥ = ٣ × ٥</td> <td>٢٠ = ١ × ٢٠</td> </tr> <tr> <td>١٨ = ٣ × ٦</td> <td>٩ = ٣ × ٣</td> </tr> <tr> <td>٢٧ = ٩ × ٣</td> <td>٢١ = ٣ × ٧</td> </tr> <tr> <td>٤ = ٣ × ١</td> <td>٦ = ٣ × ٢</td> </tr> <tr> <td>٢١ = ٧ × ٣</td> <td>٠ = ٣ × ٠</td> </tr> <tr> <td>١٨ = ٦ × ٣</td> <td>٢٤ = ٣ × ٨</td> </tr> <tr> <td>١٢ = ٣ × ٤</td> <td>١٥ = ٥ × ٣</td> </tr> <tr> <td>٢٤ = ٨ × ٣</td> <td>١٢ = ٤ × ٣</td> </tr> </table> <p>اختر أحدى الجدولين الآتيين:</p> <table border="1"> <tr> <th>الصفحة ٣</th> <th>الصفحة ٣</th> </tr> <tr> <td>الطرحات</td> <td>الطرحات</td> </tr> <tr> <td>١٢</td> <td>٩</td> </tr> <tr> <td>١٨</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>٣٠</td> </tr> <tr> <td>١٥</td> <td>٠</td> </tr> <tr> <td>١٤</td> <td>٣</td> </tr> </table> <p>أحل المسائل الآتية:</p> <p>الطرب في ٣ صفائح من الطرب، في كل صفحة ٨ طابقت. كم طابقت الطرب في صفائح؟</p> <p>١٥ تفاحة</p> <p>الطرب في ٣ صفوف من ٣ طابقت، في كل صفحة ١٢ تفاحة. كم طابقت الطرب في ١٥ صفوف؟</p> <p>١٨ برتقالة</p>	١٥ = ٣ × ٥	٢٠ = ١ × ٢٠	١٨ = ٣ × ٦	٩ = ٣ × ٣	٢٧ = ٩ × ٣	٢١ = ٣ × ٧	٤ = ٣ × ١	٦ = ٣ × ٢	٢١ = ٧ × ٣	٠ = ٣ × ٠	١٨ = ٦ × ٣	٢٤ = ٣ × ٨	١٢ = ٣ × ٤	١٥ = ٥ × ٣	٢٤ = ٨ × ٣	١٢ = ٤ × ٣	الصفحة ٣	الصفحة ٣	الطرحات	الطرحات	١٢	٩	١٨	٦	٣	٣٠	١٥	٠	١٤	٣	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم الضرب في ٣</p> <p>يُمكن إيجاد ناتج الطرب بطرق مختلفة، ومن هذه الطرق تفتيح المسألة بالشواج:</p> <p>أجد 3×4:</p> <p>بالتشغيل الشواج</p> <table border="0"> <tr> <td>عدد المجموعات ×</td> <td>العدد في كل مجموعة =</td> <td>العدد الكلي</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>٤</td> <td>١٢</td> </tr> </table> <p>٣ مجموعات في كل منها ٤ طابقت</p> <p>بها ٤ كتاكيت</p> <p>أستعمل شواج أو أرشمة شوية، وأجد ناتج الطرب:</p> <table border="0"> <tr> <td>١٤ = ٣ × ٤</td> <td>١٤ = ٣ × ٤</td> </tr> <tr> <td>١٤ = ٣ × ٤</td> <td>١٤ = ٣ × ٤</td> </tr> <tr> <td>١٤ = ٣ × ٤</td> <td>١٤ = ٣ × ٤</td> </tr> <tr> <td>١٤ = ٣ × ٤</td> <td>١٤ = ٣ × ٤</td> </tr> <tr> <td>١٤ = ٣ × ٤</td> <td>١٤ = ٣ × ٤</td> </tr> <tr> <td>١٤ = ٣ × ٤</td> <td>١٤ = ٣ × ٤</td> </tr> <tr> <td>١٤ = ٣ × ٤</td> <td>١٤ = ٣ × ٤</td> </tr> <tr> <td>١٤ = ٣ × ٤</td> <td>١٤ = ٣ × ٤</td> </tr> <tr> <td>١٤ = ٣ × ٤</td> <td>١٤ = ٣ × ٤</td> </tr> <tr> <td>١٤ = ٣ × ٤</td> <td>١٤ = ٣ × ٤</td> </tr> </table>	عدد المجموعات ×	العدد في كل مجموعة =	العدد الكلي	٣	٤	١٢	١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤
١٥ = ٣ × ٥	٢٠ = ١ × ٢٠																																																								
١٨ = ٣ × ٦	٩ = ٣ × ٣																																																								
٢٧ = ٩ × ٣	٢١ = ٣ × ٧																																																								
٤ = ٣ × ١	٦ = ٣ × ٢																																																								
٢١ = ٧ × ٣	٠ = ٣ × ٠																																																								
١٨ = ٦ × ٣	٢٤ = ٣ × ٨																																																								
١٢ = ٣ × ٤	١٥ = ٥ × ٣																																																								
٢٤ = ٨ × ٣	١٢ = ٤ × ٣																																																								
الصفحة ٣	الصفحة ٣																																																								
الطرحات	الطرحات																																																								
١٢	٩																																																								
١٨	٦																																																								
٣	٣٠																																																								
١٥	٠																																																								
١٤	٣																																																								
عدد المجموعات ×	العدد في كل مجموعة =	العدد الكلي																																																							
٣	٤	١٢																																																							
١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤																																																								
١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤																																																								
١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤																																																								
١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤																																																								
١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤																																																								
١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤																																																								
١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤																																																								
١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤																																																								
١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤																																																								
١٤ = ٣ × ٤	١٤ = ٣ × ٤																																																								

أَتَاكُدُ

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ، مُسْتَعْمِلًا التَّمَاذِجِ أَوْ أَرَسِّمْ صُورَةَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: مثال ١

١ ٤ ٢ ٣

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \times \\ \hline 15 \end{array}$$

٣ تَنْمُو أَوْزَاقُ إِحْدَى الْأَشْجَارِ عَلَى شَكْلِ ٩ **أَتَّخِذْ** أَشْرَحْ طَرِيقَتَيْهِ لِإِيجَادِ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ ٣ أَوْزَاقٍ عَلَى كُلِّ غُضَنِ. مَا عَدَدُ الْأَوْزَاقِ الْمَوْجُودَةِ عَلَى ٩ أَغْصَانٍ مِنْهَا؟ ٢٧ ورقة

أَتَدْرِبُ، وَأَحِلُّ الْمَسَائِلَ

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ، مُسْتَعْمِلًا التَّمَاذِجِ، أَوْ أَرَسِّمْ صُورَةَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: مثال ١

١ ٢ ٣ ٤

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \times \\ \hline 30 \end{array}$$

١٢ مَعَ كُلِّ مِنْ سَعَادَ وَنَلَى وَفَاطِمَةَ ٣ تَفَاحَاتٍ. أَكَلْتُ كُلَّ وَاحِدَةٍ مِنْهُنَّ تَفَاحَةً وَاحِدَةً. كَمْ تَفَاحَةً بَقِيَتْ مَعَهُنَّ جَمِيعًا؟ ٦ تَفَاحَاتٍ

قاعدة الضرب هي ٣					
٧	٨	٤	٦	٩	المُدْخَلَاتُ
٢١	٢٤	١٢	١٨	٢٧	المُخْرَجَاتُ

١٣ بَاعَ مَجَلَّ ٤ مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الْأَقْلَامِ بِسِعْرِ ٥ رِيَالٍ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ. فَإِذَا كَانَتْ كُلُّ مَجْمُوعَةٍ مُكَوَّنَةً مِنْ ٣ أَقْلَامٍ، فَمَا نَسَمُ الْأَقْلَامِ جَمِيعًا؟ وَكَمْ قَلَمًا فِي الْمَجْمُوعَاتِ الْأَرْبَعِ؟ ٢٠ رِيَالًا، ١٢٠ قَلَمًا.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

١٤ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَصِفِ النَّمَطَ فِي صَفِّ الْعَدَدِ ٣ مِنْ جَدْوَلِ الضَّرْبِ. انظر الهامش

١٥ **أَكْتُبْ** مَسْأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَنْصَبُ مَجْمُوعَاتٍ تَحْوِي ٣ أَشْيَاءَ، ثُمَّ أطلُبْ مِنْ زُمْلَائِي حَلَّهَا، وَالتَّأَكَّدْ مِنْ صِحَّةِ الْجَوَابِ. انظر الهامش

أَتَاكُدُ

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

انفِذْ السؤال (٦): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أتدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبات في الضرب في العدد ٣

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

- ١ تدريبات إعادة التعليم (٦)
- ٢ اطلب إلى الطلاب استعمال قطع العد لعمل نموذج لكل حقيقة من حقائق العدد ٣. فعلى سبيل المثال، لإيجاد 3×8 ، اطلب إليهم استعمال قطع العد لعمل شبكة من ٨ صفوف، في كل صف ٣ قطع عد.

الأخطاء الشائعة!

السؤال (١٢): قد يواجه بعض الطلاب صعوبات في تحديد مدخلات/ مخرجات الجداول؛ لذا ذكرهم بأن الناتج مكتوب في المخرجات، وأحد العاملين موجود في المدخلات.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٩)	كتاب التمارين (٢٢)
<p>١-٥</p> <p>أوجد ناتج الضرب، مستعملًا التماذج، أو أرسم صورة إذا لزم الأمر:</p> <p>١ ٤ ٢ ٣</p> <p>١٢ مَعَ كُلِّ مِنْ سَعَادَ وَنَلَى وَفَاطِمَةَ ٣ تَفَاحَاتٍ. أَكَلْتُ كُلَّ وَاحِدَةٍ مِنْهُنَّ تَفَاحَةً وَاحِدَةً. كَمْ تَفَاحَةً بَقِيَتْ مَعَهُنَّ جَمِيعًا؟ ٦ تَفَاحَاتٍ</p>	<p>١-٥</p> <p>أجد ناتج الضرب، مستعملًا التماذج، أو أرسم صورة إذا لزم الأمر:</p> <p>١ ٤ ٢ ٣</p> <p>١٢ مَعَ كُلِّ مِنْ سَعَادَ وَنَلَى وَفَاطِمَةَ ٣ تَفَاحَاتٍ. أَكَلْتُ كُلَّ وَاحِدَةٍ مِنْهُنَّ تَفَاحَةً وَاحِدَةً. كَمْ تَفَاحَةً بَقِيَتْ مَعَهُنَّ جَمِيعًا؟ ٦ تَفَاحَاتٍ</p>

٣ التدريب:

نوع أسئلة التدريبات (٧-١٥) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	١٢ - ٧
ضمن المتوسط	١٣ - ٩
فوق المتوسط	١٥ - ٧ (الأسئلة الفردية)، ١٤

ملحوظات المعلم

اطلب إلى الطلاب حل «مسائل مهارات التفكير العليا» وفي السؤال ١٤، إذا لاحظ الطلاب النمط الظاهر في الأعداد التي تتزايد بمقدار ٣ في الصف ٣ من جدول الضرب، فاطلب إليهم البحث عن نمط آخر.

أكتب اطلب إلى الطلاب كتابة حل السؤال (١٥) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

٤ التقويم:

تقويم تكويني

- قدّم المسألة الآتية للطلاب.
- في الفصل ٣ صفوف من المقاعد، في كل صف ٥ مقاعد. كم مقعداً في الفصل؟
- اكتب جملة عددية لهذه المسألة؟ $١٥ = ٣ \times ٥$
- استعمل جدول الضرب لإيجاد الناتج. ١٥
- بأي طريقة أخرى يمكنك حل المسألة؟
- رسم شبكة أو العدّ القفزي.

تأكد ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبات في الضرب في العدد ٩٣

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← لوحة المئة والمثال الإضافي لتعميق فهم الطلاب.

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنويع التعليم

(١١٧ ب)

تدريبات المهارات (٧)

التدريبات الإثرائية (٩)

تعلم لاحق

اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا كيف يساعدهم تعلم الضرب في العدد ٣ على تعلم الضرب في العدد ٦ لاحقاً.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

مع مريم ٢٥ ريالاً في حصالتها، وقد وفرت ٥ ريالات من مصروفها هذا الشهر، وتحتاج إلى ١٩ ريالاً أخرى لشراء هدية لوالدتها فكم ريالاً ثمن الهدية؟ **٤٩ ريالاً**

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج الضرب في العدد ٦

مراجعة المفردات

الشبكة

المصادر

المواد والوسائل: جدول الضرب، أقلام فسفورية.

اليدويّات: قطع عد

ملحوظات المعلم

لخلفية الرياضية

أي عدد مضاعف للعدد ٦ فهو مضاعف للعدد ٣. وبصيغة أخرى، مضاعف العدد ٦ هو ضعف مضاعف العدد ٣. فعلى سبيل المثال، المضاعف الرابع للعدد ٣ هو ١٢. والمضاعف الرابع للعدد ٦ هو ضعف ١٢، أي ٢٤. وبما أن الطلاب يجدون طريقة المضاعفات ذهنيًا أسهل من الضرب، فإن هذا الربط المهم يساعدهم على تعلّم الضرب في العدد ٦

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



منطقي

الموهوبون فوق

المواد : ورقة أو سبورة صغيرة، أقلام.

- يمكن للطلاب الذين أتقنوا حقائق الضرب في ٦ أن ينتقلوا إلى حقائق أخرى. فإذا عرف طالب أن $6 \times 7 = 42$ ، فإنه يستطيع أن يحدّد أن: $60 \times 7 = 420$ ، $600 \times 7 = 4200$
- يستطيع الطلاب إيجاد ناتج (600×70) بسهولة، وذلك بكتابة الجواب ٤٢، ثم إضافة عدد من الأصفار بقدر الأصفار الموجودة في آخر العددين فيكون الناتج ٤٢٠٠٠

- اطلب إلى الطلاب إيجاد

$$= 4 \times 700$$

$$= 5 \times 700$$

$$= 60 \times 800$$

- لمزيد من التحديات، اطلب إليهم إيجاد العامل المجهول

$$\text{مثل: } 360000 = \square \times 40$$

التعلم الذاتي



مكاني : منطقي

سريعو التعلم ضمن فوق

المواد : بطاقات

- وزّع البطاقات على الطلاب.

- اطلب إلى الطلاب كتابة حقيقة ضرب على أحد وجهي البطاقة بدون الإجابة. مع كتابة الإجابات على الوجه الآخر للبطاقة.

- يمكن للطلاب استعمال هذه البطاقات كبطاقات فلاش للتدرب على حقائق الضرب.

٢

تدريبات حل المسألة دون فوق ضمن

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (١٢) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (١٢)

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات حل المسألة

المُسْتَرَبُّعُ ٢-٥

أحلّ المسائل الآتية:

١. كانت سارة وأحمد يبيعان الحلوى، وبعثت سارة ٦ من الحلوى لعموم الخير. فكم حلوى باع أحمد؟
٢. إذا كان سعر ٣ أرزاق للخبز ١٠ ريالات، فكم سعر ٦ أرزاق للخبز؟
٣. إذا كان سعر ٤ أرزاق للخبز ١٠ ريالات، فكم سعر ١٠ أرزاق للخبز؟
٤. إذا كان سعر ٤ أرزاق للخبز ١٠ ريالات، فكم سعر ١٠ أرزاق للخبز؟
٥. إذا كان سعر ٤ أرزاق للخبز ١٠ ريالات، فكم سعر ١٠ أرزاق للخبز؟
٦. إذا كان سعر ٤ أرزاق للخبز ١٠ ريالات، فكم سعر ١٠ أرزاق للخبز؟
٧. إذا كان سعر ٤ أرزاق للخبز ١٠ ريالات، فكم سعر ١٠ أرزاق للخبز؟
٨. إذا كان سعر ٤ أرزاق للخبز ١٠ ريالات، فكم سعر ١٠ أرزاق للخبز؟
٩. إذا كان سعر ٤ أرزاق للخبز ١٠ ريالات، فكم سعر ١٠ أرزاق للخبز؟
١٠. إذا كان سعر ٤ أرزاق للخبز ١٠ ريالات، فكم سعر ١٠ أرزاق للخبز؟

المصدر: مصادر المعلم

التقديم



نشاط:

- باستعمال قطع العد، يُكوّن الطلاب ٣ صفوف، في كل صف ٦ قطع.
- كيف تجد العدد الكلي للقطع؟ أعد القطع أو أضرب 3×6
- اكتب جملة ضرب لهذه الشبكة. $18 = 3 \times 6$

التدريس

أسئلة البناء

- اكتب 6×4 على السبورة:
- ما العدد الذي إذا جُمع إلى نفسه كان الناتج 3×6 ؟
- كيف يمكن استعمال 3×4 لإيجاد ناتج 6×4 ؟
- إيجاد 3×4 ، ثم جمع الناتج إلى نفسه.
- فيكون $24 = 12 + 12 = 6 \times 4$

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرؤوا المسألة الواردة في فقرة «أستعد»، وراجع معهم مفهوم الشبكة، وناقشهم في حل المثالين ١، ٢

أستعد



تقف ٤ صفادع على جذع شجرة. فإذا أكل كل صفدع ٦ حشرات، فكم حشرة أكلت الصفادع جميعها؟

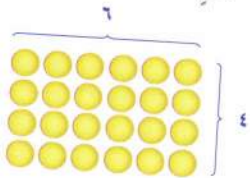
فكرة الدرس
أجد ناتج الضرب في العدد ٦.
www.obeikaneducation.com

أتعلم في هذا الدرس الضرب في العدد ٦.

أستعمل النماذج

مسألة من واقع الحياة

• كم حشرة تأكلها ٤ صفادع إذا أكل كل صفدع ٦ حشرات؟
أستعمل قطع العد لأعمل نموذجاً لشبكة مكونة من ٤ صفوف، وفي كل صف ٦ قطع.



ألاحظ أن عدد القطع يساوي:

$$24 = 6 + 6 + 6 + 6$$

وجملة الضرب التي تمثل هذه الشبكة هي $24 = 6 \times 4$. إذن، أكلت الصفادع ٢٤ حشرة.

أتحقق

بالرجوع إلى جدول الضرب. أجد أن: $24 = 6 \times 4$ ✓

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



تدريبات المهارات (١١)

دون

تدريبات إعادة التعليم (١٠)

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات المهارات (١١)

٢-٥ الضرب في ٦

أجد ناتج الضرب في كل مثالين:

١٢ = ٦ × ٢
١٤ = ٦ × ٢
١٢ = ٦ × ٢
١٢ = ٦ × ٢
١٢ = ٦ × ٢
١٢ = ٦ × ٢
١٢ = ٦ × ٢
١٢ = ٦ × ٢
١٢ = ٦ × ٢
١٢ = ٦ × ٢

الجزء الذي ناقشناه في:

١٢ = ٦ × ٢
١٤ = ٦ × ٢
١٢ = ٦ × ٢
١٢ = ٦ × ٢

الجدول الذي ناقشناه في:

١٢	٦	٢
١٤	٦	٢
١٢	٦	٢
١٢	٦	٢

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات إعادة التعليم (١٠)

٢-٥ الضرب في ٦

يتمثل أن لشبكة من حبات قمار ضرب لجدول الضرب في ٦:

أجد ناتج 6×7 بجمع 3×7 إلى نفسه:

٧ حبات قمار في كل منها ٦ حبات قمار = ٤ٲ حبات قمار
٣ حبات قمار = ٢١ حبات قمار
٣ حبات قمار = ٢١ حبات قمار
٣ حبات قمار = ٢١ حبات قمار

أجد شبكة ضرب لكل صورة من التالي:

١٨ = ٦ × ٣
١٢ = ٦ × ٢
١٢ = ٦ × ٢
١٢ = ٦ × ٢
١٢ = ٦ × ٢
١٢ = ٦ × ٢
١٢ = ٦ × ٢
١٢ = ٦ × ٢
١٢ = ٦ × ٢
١٢ = ٦ × ٢

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَازِجَ أَوْ أَرَسِّمْ صُورَةَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: المَثَلَانِ (٢٠١)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \times \\ \hline 18 \\ 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \times \\ \hline 42 \\ 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \times \\ \hline 30 \\ 60 \end{array}$$

الجِبْرِ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □:

$$18 = \square \times 6 \quad 36 = \square \times 6 \quad 60 = 6 \times \square \quad 24 = \square \times 4$$

الجِبْرِ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □:

٤

الضرب في □	
المدخلات	المخرجات
٢٠	٥
٢٤	٦
٢٨	٧
٣٢	٨

٥

الضرب في □	
المدخلات	المخرجات
١٥	٣
٢٠	٤
٢٥	٥
٣٠	٦

٣

الضرب في □	
المدخلات	المخرجات
٦	٢
٩	٣
١٢	٤
١٥	٥

أَحْلُ كُلًّا مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ، مُسْتَعْمِلًا النَّمَازِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ:

٢١ ستة طلبية، اشترى كلٌّ مِنْهُم ٥ قطعٍ مِنَ الشُّوْكَوْلَاتِيَّةِ. فَإِذَا أَكَلُوا ٦١ قِطْعٍ مِنْهَا، فَكَمْ قِطْعَةً بَقِيَتْ مَعَهُمْ؟

٢٥ تَسْبِعُ حَافِلَةٌ صَغِيرَةٌ لـ ٦ طُلَّابٍ. فَهَلْ تَكْفِي ٧ حَافِلَاتٍ مِنَ النَّوْعِ نَفْسِيهِ لِتَنْقُلَ ٤٥ طَالِبًا؟ مَا السَّبَبُ؟

لا؛ لأن $42 < 45$

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعَلِيَا

$$36 = 18 + 18 = 3 \times 6 + 3 \times 6$$

٢٨ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: اسْتَعْمِلْ إِحْدَى طَرَائِقِ الضَّرْبِ لِإِيجَادِ نَاتِجِ ضَرْبِ 6×6 .

٢٧ **أَحْتَبُ** مَسْأَلَةٌ مِنَ وَاقِعِ الْحَيَاةِ، ثُمَّ أَحْلُهَا مُسْتَعْمِلًا حَقَائِقِ الضَّرْبِ فِي ٦. لَدَى أَحْمَدَ ٦ حَقَائِبَ فِي كُلِّ مِنْهَا ٧ أَقْلَامٍ. كَمْ قَلَمًا فِي الْحَقَائِبِ كُلِّهَا؟

١٢١ الدرس ٥-٢، الضرب في ٦

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (١١-٢٧) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	١١ - ٢٤
ضمن المتوسط	١٣ - ٢٥
فوق المتوسط	١٢ - ٢٦ (الأسئلة الزوجية)، ٢٧

اطلب إلى الطلاب حل «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وساعدهم على حل سؤال (٢٧) إذا احتاجوا إلى ذلك.

أَحْتَبُ اطلب إلى الطلاب كتابة حل السؤال (٢٧) في مجلة الصف. ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

التقويم

تقويم تكويني

- اكتب 9×6 على السبورة:
- بين كيف يمكنك إيجاد الناتج بمضاعفة حقيقة معلومة؟
- اذكر طريقة أخرى لإيجاد الناتج؟ إجابة ممكنة: ارسم شبكة من ٩ صفوف، في كل صف ٦؟

تأكد سريع

ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في الضرب في العدد ٦؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← المثلان الإضافيان لتعميق فهم الطلاب.

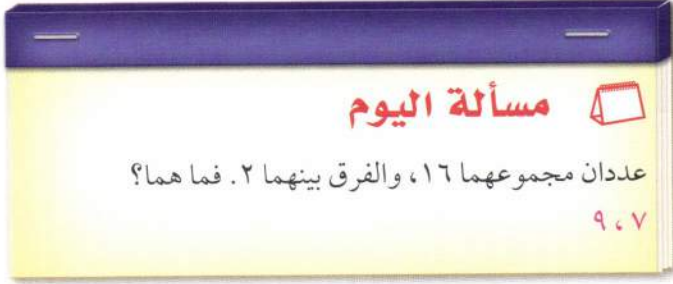
- إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنويع التعليم (١١٩ ج)
- تدريبات المهارات (١١)
- التدريبات الإثرائية (١٣)

فهم الرياضيات:

وجه الطلاب إلى رسم شبكة لإيجاد ناتج 7×6

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

حل المسألة بالبحث عن نمط.

المصادر

اليدويّات: قطع عد

التعلم الذاتي

منطقي ، عقلي

سريعو التعلم ضمن فوق



المواد: ورقة، قلم رصاص.

- اطلب إلى الطلاب الرجوع إلى «مسائل أتدرب على الخطة» صفحة ١٢٣ وتوسيع الأنماط فيها.

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (١١٢ د)

- وجّه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

منطقي

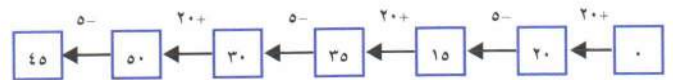
الموهوبون فوق



المواد: ورقة بيضاء

- اطلب إلى الطلاب العمل بأنماط تتضمن قاعدتين كما في المسألة اللفظية الآتية:
- يمشي أحمد من المدرسة إلى البيت. وطلبًا للتسلية فإنه يهرول مسافة ٢٠ مترًا، ويعود إلى الخلف على قدم واحدة مسافة ٥ أمتار. إذا كرّر هذا النمط ٣ مرات، فكم تكون المسافة التي قطعها؟

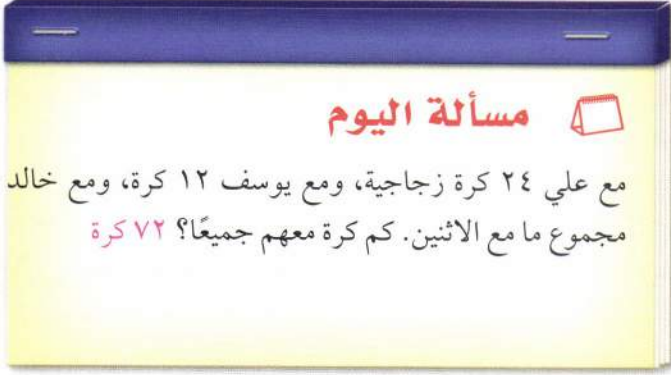
٤٥ مترًا



- يكون الطلاب مسائل مشابهة ليتدربوا على الأنماط.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

يجاد ناتج الضرب في العدد ٧.

مراجعة المفردات

خاصية الإبدال لعملية الضرب

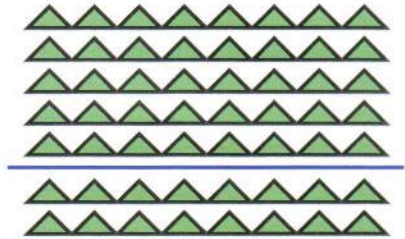
المصادر

لمواد والوسائل: ورق مربعات، بطاقات.

اليدويّات: قطع عد

الخلاصة الرياضية

إن صعوبة الوصول إلى الأنماط في مضاعفات العدد ٧، يجعل حفظ حقائق الضرب للعدد ٧ صعبًا. ويتغلب بعض الطلاب على هذه الصعوبة بتجزئة العدد ٧ إلى ٥ و ٢. فعلى سبيل المثال، ٨×٧ تساوي ٨×٥ زائد ٨×٢ . وإذا استعملت الشيكات لتدريس الحقائق الأساسية، فإن هذا الاستعمال العملي لخاصية التوزيع يصبح خطوة عادية.



ملحوظات المعلم

١ التقديم



نشاط:

- باستعمال ورق المربعات، يظلل الطلاب سطرًا واحدًا مكونًا من ٧ مربعات. وضح للطلاب أن هذا التظليل هو شبكة 7×1 ، واطلب إليهم كتابة الناتج بجانب الشبكة.
- اطلب إلى الطلاب الاستمرار في تظليل سطر في كل مرة، وتسجيل الناتج حتى يصلوا إلى شبكة 7×9

٢ التدريس

أسئلة البناء

اكتب 3×6 على السبورة:

- ما الخطط التي يمكنك استعمالها لحل هذه المسألة؟
رسم شبكة، مضاعفة حقيقة معلومة.
- هل تستطيع حل 3×6 بالجمع؟ اشرح ذلك. نعم؛ أجمع العدد ٣ ست مرات؛ $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$
- ناقش مع الطلاب كيف تساعدهم خصائص الضرب على الحسابات الذهنية.

استعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، وقرؤوا المسألة الواردة في فقرة «استعد» وراجع معهم الخاصية الإبدالية لعملية الضرب، وناقشهم في الأمثلة المحلولة.

إيجاد العوامل المجهولة:

مثال ٢: إذا كان لدى الطلاب صعوبة في رسم الصور لحل مسألة الضرب العديدة التي فيها أحد العوامل مجهولًا، فبين لهم أن العامل المعلوم في الجملة يدل على عدد الأشياء التي يحتاجون إلى وضعها في المجموعة.



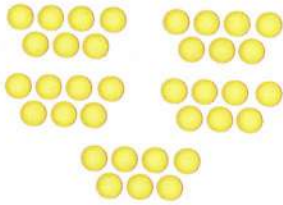
استعد

إذا كان في قطار مدينة الألعاب ٥ عربات، وكان في كل عربة ٧ مقاعد، فكم شخصًا يُمكنهم ركوب القطار في الوقت نفسه؟

استعمل النماذج لأجد نواتج الضرب في ٧، ويُمكن أيضًا أن استعمل جدول الضرب السابق لتعلم حقائق الضرب في ٧.

منال من واقع الحياة استعمل النماذج

- عربات، ٥ عربات؛ في كل منها ٧ مقاعد. كم شخصًا يُمكنهم ركوب القطار في الوقت نفسه؟
أجد ناتج ضرب 7×5 .
استعمل قطع العد لتمثيل نموذج لـ ٥ مجموعات، في كل منها ٧ قطع.



$$35 = 7 \times 5$$

إذن ٣٥ شخصًا يُمكنهم ركوب القطار في الوقت نفسه.

أتحقق

استعمل خاصية الإبدال في الضرب فأجد أن: $35 = 5 \times 7$. ✓

مثال من واقع الحياة أجد العامل المجهول

جبر: في صندوق ألعاب ٢٨ سَيَّارَةً بِأَلْوَانٍ مُخْتَلِفَةٍ، فَإِذَا كَانَ كُلُّ ٧ مِنْ هَذِهِ السَّيَّارَاتِ لَهَا اللَّوْنُ نَفْسُهُ. فَمَا عَدَدُ أَلْوَانِ هَذِهِ السَّيَّارَاتِ؟
لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ، أَرَسِّمُ صُورَةَ لِعَمَلِ تَمَوِّذِجٍ وَأَحُلُّ جُمْلَةَ الضَّرْبِ.

$$\begin{array}{r} \text{عدد الألوَانِ} \\ \text{المُخْتَلِفَةِ} \end{array} \times \begin{array}{r} \text{عدد السَّيَّارَاتِ مِنْ} \\ \text{اللونِ نَفْسِهِ} \end{array} = \begin{array}{r} \text{عدد} \\ \text{السَّيَّارَاتِ كُلِّهَا} \end{array}$$

$$7 \times \square = 28$$

مَا الْعَدَدُ الَّذِي إِذَا ضُرِبَ فِي ٧ كَانَ النَّاتِجُ ٢٨؟



أَرَسِّمُ مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ٧ سَيَّارَاتٍ حَتَّى يُصْبِحَ عَدَدُهَا ٢٨ سَيَّارَةً. أَلَاظِحُ أَنِّي رَسَمْتُ ٤ مَجْمُوعَاتٍ.



أَيُّ أَنَّ الْعَامِلَ الْمَجْهُولَ فِي جُمْلَةِ الضَّرْبِ هُوَ ٤.

مثالان إضافيان

١ يوجد في موقف ٤ سيارات، كل سيارة تتسع لـ ٧ أشخاص. ما عدد الأشخاص الذين يستطيعون ركوب السيارات في الوقت نفسه؟ **٢٨ شخصًا**

٢ يوجد في حقيبة ١٥ قلمًا. إذا أخذ كل طالب ٣ أقلام، ولم يبق فيها أقلام، فما عدد الطلاب الذين أخذوا الأقلام؟ **٥ طلاب**

اتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٩) الواردة في فقرة «اتأكد»، وتابع حلولهم.

١ **تحدث** السؤال (٩): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أندرب وأحل المسائل».

خطه تدريس بديلة

١ **إذا** واجه بعض الطلاب صعوبة في الضرب في العدد ٧

٢ **فاستعمل** أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٨)

٢ اطلب إلى الطلاب استعمال النماذج، مثل قطع العد أو

رسم صور لإيجاد ناتج 7×1 حتى 7×9

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (١٠-٢٣) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	١٠ - ١٥
ضمن	١٠ - ١٨، ٢٢
فوق	١١ - ٢٧ (الأسئلة الفردية)، ٢٨

اطلب إلى الطلاب حل «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وشجعهم على استعمال الخطط التي تعلموها في الدرس لتساعدهم على حل السؤال (٢٨).

١ **أكتب** اطلب إلى الطلاب كتابة حل السؤال (٢٨)

في مجلة الصف، ويمكن استعماله في التقويم التكويني.

اتأكد

أجد ناتج الضرب، مُستعملًا النماذج، أو أرسُم صورة إذا لزم الأمر: (المثالان ٢، ١)

$$10 \times 7 = 70$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{2}{14} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{7}{14} = \frac{1}{7}$$

جبر: أكتب العدد المناسب في:

$$70 = \square \times 7$$

$$49 = 7 \times \square$$

$$0 = \square \times 7$$

١ أعطت هيماء ٤ أقلام لكل واحدة من صديقاتها السبع. كم قلمًا أعطت هيماء صديقاتها؟ **٢٨ قلمًا**

الدرس ٥-٤، الضرب في ٧ ١٢٥

إجابة:

(٩) إجابة ممكنة: استعمال النماذج أو جدول الضرب.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (١٨)	تدريبات المهارات (١٩)
<p>٤-٥ يمكن إيجاد حقل ضرب جديد يفتح حقلين لعقولنا:</p> <p>أبداً $3 \times 7 = 21$</p> <p>١ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٢ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٣ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٤ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٥ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٦ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٧ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٨ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٩ $3 \times 7 = 21$</p> <p>١٠ $3 \times 7 = 21$</p> <p>١١ $3 \times 7 = 21$</p> <p>١٢ $3 \times 7 = 21$</p> <p>١٣ $3 \times 7 = 21$</p> <p>١٤ $3 \times 7 = 21$</p> <p>١٥ $3 \times 7 = 21$</p> <p>١٦ $3 \times 7 = 21$</p> <p>١٧ $3 \times 7 = 21$</p> <p>١٨ $3 \times 7 = 21$</p> <p>١٩ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٢٠ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٢١ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٢٢ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٢٣ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٢٤ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٢٥ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٢٦ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٢٧ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٢٨ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٢٩ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٣٠ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٣١ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٣٢ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٣٣ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٣٤ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٣٥ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٣٦ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٣٧ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٣٨ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٣٩ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٤٠ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٤١ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٤٢ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٤٣ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٤٤ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٤٥ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٤٦ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٤٧ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٤٨ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٤٩ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٥٠ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٥١ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٥٢ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٥٣ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٥٤ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٥٥ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٥٦ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٥٧ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٥٨ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٥٩ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٦٠ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٦١ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٦٢ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٦٣ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٦٤ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٦٥ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٦٦ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٦٧ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٦٨ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٦٩ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٧٠ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٧١ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٧٢ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٧٣ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٧٤ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٧٥ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٧٦ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٧٧ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٧٨ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٧٩ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٨٠ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٨١ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٨٢ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٨٣ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٨٤ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٨٥ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٨٦ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٨٧ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٨٨ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٨٩ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٩٠ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٩١ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٩٢ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٩٣ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٩٤ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٩٥ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٩٦ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٩٧ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٩٨ $3 \times 7 = 21$</p> <p>٩٩ $3 \times 7 = 21$</p> <p>١٠٠ $3 \times 7 = 21$</p>	<p>٤-٥</p> <p>١ اكتب حقل ضرب لكل ما يأتي:</p> <p>٢ ما عدد ضربات الطائر؟</p> <p>٣ ما عدد الأصابع؟</p> <p>٤ اجد ناتج ضرب مختلفه النماذج:</p> <p>٥ اجد ناتج ضرب كل ما يأتي:</p> <p>٦ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٧ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٨ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٩ $21 = 3 \times 7$</p> <p>١٠ $21 = 3 \times 7$</p> <p>١١ $21 = 3 \times 7$</p> <p>١٢ $21 = 3 \times 7$</p> <p>١٣ $21 = 3 \times 7$</p> <p>١٤ $21 = 3 \times 7$</p> <p>١٥ $21 = 3 \times 7$</p> <p>١٦ $21 = 3 \times 7$</p> <p>١٧ $21 = 3 \times 7$</p> <p>١٨ $21 = 3 \times 7$</p> <p>١٩ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٢٠ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٢١ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٢٢ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٢٣ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٢٤ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٢٥ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٢٦ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٢٧ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٢٨ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٢٩ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٣٠ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٣١ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٣٢ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٣٣ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٣٤ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٣٥ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٣٦ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٣٧ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٣٨ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٣٩ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٤٠ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٤١ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٤٢ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٤٣ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٤٤ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٤٥ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٤٦ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٤٧ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٤٨ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٤٩ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٥٠ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٥١ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٥٢ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٥٣ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٥٤ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٥٥ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٥٦ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٥٧ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٥٨ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٥٩ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٦٠ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٦١ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٦٢ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٦٣ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٦٤ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٦٥ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٦٦ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٦٧ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٦٨ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٦٩ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٧٠ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٧١ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٧٢ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٧٣ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٧٤ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٧٥ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٧٦ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٧٧ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٧٨ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٧٩ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٨٠ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٨١ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٨٢ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٨٣ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٨٤ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٨٥ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٨٦ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٨٧ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٨٨ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٨٩ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٩٠ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٩١ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٩٢ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٩٣ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٩٤ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٩٥ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٩٦ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٩٧ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٩٨ $21 = 3 \times 7$</p> <p>٩٩ $21 = 3 \times 7$</p> <p>١٠٠ $21 = 3 \times 7$</p>

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

ركض مازن ٧ كلم يوم الإثنين، وركض يوم الثلاثاء
 ٢ كلم أقل من يوم الإثنين، وركض يوم الأربعاء ٥ كلم
 أكثر من يوم الثلاثاء. كم كيلومترًا ركض في الأيام
 الثلاثة؟ ٢٢ كلم

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج الضرب في العدد ٨.

مراجعة المفردات:

الضرب.

المصادر

اليدويات: قطع عد

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

مع أن السرعة في الحساب من أهداف الرياضيات، إلا أن تجزئة الخطوات ضرورية أحياناً مع العوامل الكبيرة. فتجزئة مسألة الضرب باستعمال تجزئة الشبكات المستطيلة تساعد الطلاب على إيجاد ناتج الضرب مع المحافظة على السرعة وال إتقان. فمثلاً تجزئة العدد ٨ إلى ٥ و ٣ يعني أن ٨×٦ يساوي $٥ \times ٦ + ٣ \times ٦$. بالإضافة إلى أن هذه الخبرة بنواتج الضرب الجزئية تعزز إدراك الطلاب لخاصية التوزيع، وتزيد من احتمال النجاح عند تعلم هذه الخاصية.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



مكاني

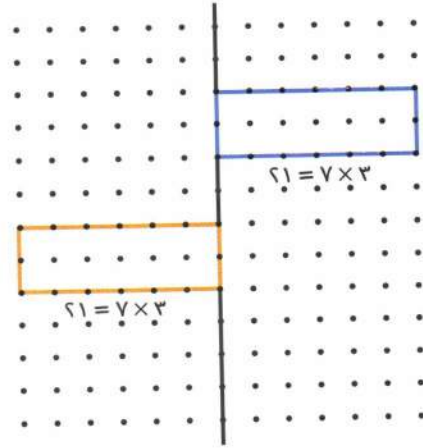
دون المتوسط **دون**

المواد : ورقة منقطة.

- ارسم خطاً عمودياً على ورقة منقطة، وبيّن للطلاب كيف يضاعفون حقيقة معلومة لإيجاد ناتج 7×6 . حوِّط 3 صفوف، في كلٍّ منها 7 نقط على الجانب الأيمن من الخط. واعمل الشيء نفسه على الجانب الأيسر. تحت كلٍّ من المستطيلين، اكتب $21 = 7 \times 3$

واكتب فوق الرسم

$$42 = 7 \times 6$$



- أعط الطلاب ورقاً منقطاً، واطلب إليهم أن يبيّنوا كيف نجد ناتج 5×8 و 9×6 باستعمال مضاعفة حقيقة معلومة.

التعلّم الذاتي



اجتماعي

سريعو التعلّم **ضمن** **فوق**

المواد : سبورة بيضاء، أقلام.

- اطلب إلى الطلاب التفكير في مسائل عن الضرب. يكتب أحد الطلاب مسألة على السبورة، وآخر يحل المسألة باستعمال إحدى خطط هذا الدرس.
- يتبادل الطلاب الأدوار في وضع مسائل وحلها.

٢

تدريبات حل المسألة **دون** **فوق** **ضمن**

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٤) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٤)	
الاسم:	التاريخ:
تدريبات حل المسألة	
المُسْتَوْبَعُ فِي:	
أعمل المسائل الآتية:	
١	أجد الخسوع اللاهين في 8 مشفرحات يتكوّن كلُّ منها من 5 لاهين.
٢	بالتفكي 3 أروع من الأعياب ومن: زحفها على العنق، وزحفها على الظهر، وزحفها على السلي. منّا عدة زحافات الخسوع؟
٣	رأى خالد لعبة لاهين لمرور حرك الشبكية. علماً بأن كلّ قلبين 8 قلوب، قد قررة ذرات اللاهين شبيهاً حرك الشبكية؟
٤	قد على شبيكية 8 شبح، وقد تتكّن كلُّ واحد منهم من لسي 4 لاهين. كم مرة نفس الشبح اللاهين؟
٥	قد كلُّ قلبين من 7 لاهين 8 قلوب في القلوب. كم مرة قلوب اللاهين شبيهاً؟
٦	القط كلُّ واحد من الشبح الشبيكية 3 شبح لللاهين، فما عدة شبح اللاهين التي تمّ البهاطها؟

أَتَاكُد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

أَتَدْرِبُ السؤال (٦): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في استعمال خطة

«مضاعفة حقيقة معلومة» للضرب في العدد ٨

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٢٢)

٢ اطلب إلى الطلاب النظر إلى العوامل، فإذا كان أحدها

زوجياً فذكرهم باستعمال خطة «مضاعفة حقيقة معروفة».

أكد على حفظ حقائق جدول ضرب العدد ٤، ثم ضاعف كل حقيقة.

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٧-١٨) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٧ - ١٤
ضمن المتوسط	٨ - ١٦
فوق المتوسط	٨ - ١٨ (الأسئلة الزوجية)، ١٧

اطلب إلى الطلاب حل «مسائل مهارات التفكير العليا» وحلها. وإذا لم يستطيعوا تحديد خطة، فشحجهم على عمل قائمة تساعدهم على تحديد أفضل خطة تناسب المسألة.

أَتَدْرِبُ اطلب إلى الطلاب كتابة حل السؤال (١٨) في مجلة الصف. ويمكنك استعماله في التقييم التكويني.

إجابات:

(٦) أعرف من الدرس السابق أن $٥٦ = ٨ \times ٧$ ، وعليه فإن $٥٦ = ٧ \times ٨$ أيضاً (باستعمال خاصية الإبدال لعملية الضرب) (١٧) إجابة ممكنة: أجد ناتج ٩×٤ ثم أضاعفه، فالعدد ٤ هو نصف العدد ٨. وبذلك فإنني أستعمل حقائق الضرب في العدد ٤، وهي أسهل.

(١٨) على شجرة ٥ عناكب، كم رجلاً لهذه العناكب، إذا علمت أن للعنكبوت الواحد ٨ أرجل.

أَتَاكُد

أجد ناتج الضرب، وأستعمل النماذج، أو حقيقة ضرب معلومة إذا لزم الأمر: مثال

٢٤ ٨×٣ ٤ ٨×٨ ١٦ ٨×٢

أَتَحَدِّثُ ٩ أشرح كيف أستعمل خاصية الإبدال لعملية الضرب لإيجاد ناتج الضرب ٧×٨ . انظر الهامش

أَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أجد ناتج الضرب، وأستعمل النماذج، أو حقيقة ضرب معلومة إذا لزم الأمر: مثال

٧٢ ٨×٩ ٤٠ ٨×٥ ٥٦ ٧×٨ ٨ ٨×٨

الجبر: أكتب العدد المناسب في:

٨٠ = $\square \times ٨$ ٥٦ = $\square \times ٨$ ٤٠ = $٨ \times \square$ ٦٤ = $\square \times ٨$

١٥ عدل ساعي ٥ ساعات في الأسبوع الأول من الشهر. فإذا عمل في الأسبوع الأخير من الشهر ٨ أمثال ما عمله في الأسبوع الأول من ساعات. فكم ساعة عملها في الأسبوع الأخير؟ ٤٠ ساعة

١٦ يوجد في سيارة لتوزيع العصائر الطازجة ٩ صناديق، وفي كل صندوق ٨ عبوات كبيرة. فإذا باع الموزع صندوقين لأول متجر، فكم عبوة بقيت في السيارة؟ ٥٦ عبوة

مسائل مهارات التفكير العليا

١٧ مسألة مفتوحة: أشرح طريقة لإيجاد ناتج ٨×٩ ، ثم أشرح لماذا أفضل هذه الطريقة؟

١٨ **أَكْتُبُ** مسألة من واقع الحياة تتضمن الضرب في العدد ٨. انظر الهامش

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



التدريبات الإثرائية (٢٥)

فوق

كتاب التمارين (٣٦)

دون ضمن فوق

٥٠٥ الضرب في ٨

أجد ناتج الضرب، وأستعمل النماذج، أو حقيقة ضرب معلومة إذا لزم الأمر:

٢٤ = ٨×٣ ٤٠ = ٨×٥ ١٦ = ٨×٢

٢٤ = ٣×٨ ٤٠ = ٥×٨ ١٦ = ٢×٨

أكتب العدد المناسب في:

٥٦ = $\square \times ٨$ ٤٠ = $٨ \times \square$ ٦٤ = $\square \times ٨$

أشرح كيف أستعمل خاصية الإبدال لعملية الضرب لإيجاد ناتج الضرب ٧×٨ . انظر الهامش

أجد ناتج الضرب، وأستعمل النماذج، أو حقيقة ضرب معلومة إذا لزم الأمر:

٧٢ = ٨×٩ ٤٠ = ٨×٥ ٥٦ = ٧×٨ ٨ = ٨×٨

٧٢ = ٩×٨ ٤٠ = ٥×٨ ٥٦ = ٨×٧ ٨ = ٨×٨

أحل المسألة الآتية:

١٥ عدل ساعي ٥ ساعات في الأسبوع الأول من الشهر. فإذا عمل في الأسبوع الأخير من الشهر ٨ أمثال ما عمله في الأسبوع الأول من ساعات. فكم ساعة عملها في الأسبوع الأخير؟ ٤٠ ساعة

الاسم: _____ التاريخ: _____

التدريبات الإثرائية

٥٠٥ التعميمات: أركبها واربطها

لعبت ٤ أشرفة لعبة البليارد في هذا اليوم. فكم عدد أشرفة البليارد التي لعبت في هذا اليوم؟

١. اكتب في المربعين الأرقام التي تظهر في كل صورة من الصور الأربعة الآتية:

٢. اكتب في المربعين الأرقام التي تظهر في كل صورة من الصور الأربعة الآتية:

٣. اكتب في المربعين الأرقام التي تظهر في كل صورة من الصور الأربعة الآتية:

٤. اكتب في المربعين الأرقام التي تظهر في كل صورة من الصور الأربعة الآتية:

٥. اكتب في المربعين الأرقام التي تظهر في كل صورة من الصور الأربعة الآتية:

٦. اكتب في المربعين الأرقام التي تظهر في كل صورة من الصور الأربعة الآتية:

ملحوظات المعلم

الأخطاء الشائعة!

الأسئلة من (١١ إلى ١٤): إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في إيجاد العدد المجهول، فشحجهم على أن يتساءلوا: ما العدد الذي ناتج ضربه في ٨ يساوي العدد الظاهر في المسألة؟

التقويم

تقويم تكويني

اكتب المسألة $٨ \times \square = ٤٠$ على السبورة:

- ما العدد المجهول؟ ٥
- كيف وجدته؟

إجابة ممكنة: استعملت الحقيقة التي تعلمتها: $٤٠ = ٨ \times ٥$

تأكد

سريع

ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في الضرب في العدد ٨؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة

(١٢٧ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل بدلي التعلّم الذاتي

(١٢٧ ب)

تدريبات المهارات (٢٣)

التدريبات الإثرائية (٢٥)

فهم الرياضيات:

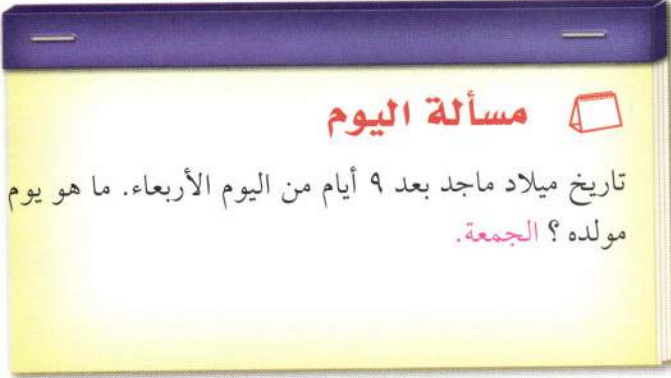
اطلب إلى الطلاب التفكير في الخطط التي يمكن استعمالها لإيجاد ناتج ٨×٥ ، والكتابة عن الخطة التي يفضلونها، وشرح وجهة نظرهم.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسين (٥ - ٤، ٥ - ٥) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٢) (٩٧)

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



ملحوظات المعلم

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج الضرب في العدد ٩.

مراجعة المفردات:

العامل، ناتج الضرب

المصادر

المواد والوسائل: أقلام تخطيط، ورق مسطر، ورق مربعات.

الخلفية الرياضية

يكثُر استعمال «الحيل» لتذكُّر حقائق الضرب في العدد ٩، والحقيقة أنها ليست حيلًا، بل خططًا قائمة على أنماط في نظامنا العددي. فليس من الصدفة أن «حيلة الأصبع» للتسعيات صحيحة، فنظامنا العشري بُني على أساس أن لنا عشرة أصابع. والخطط المستعملة لمساعدتنا على تذكُّر نواتج الضرب ليست مقبولة فقط، بل مفيدة في توفير الوقت لاستكشاف الأنماط التي تجعلها صحيحة.

التقديم



نشاط:

باستعمال ورقة كبيرة، اطلب إلى الطلاب رسم خط أعداد وعليه الأعداد من ٠ إلى ٨١، واطلب إليهم العدّ ساعات، ولون النواتج.

- ما الحقيقة الثالثة للعدد ٩؟ $٢٧ = ٩ \times ٣$
- ما الحقيقة الخامسة للعدد ٩؟ $٤٥ = ٩ \times ٥$
- اطلب إلى الطلاب كتابة الحقائق جميعها تحت كل النواتج الملونة.

التدريس

أسئلة البناء

اكتب ٩×٣ على السبورة واسأل:

- هل تستطيع إيجاد الناتج وأنت لم تدرس الضرب في العدد ٩ بعد؟ وضح ذلك. نعم، تعلم الحقيقة $٩ \times ٣ = ٢٧$ ، وإذا علمت $٩ \times ٣ = ٢٧$ فستعلم $٩ \times ٣ = ٢٧$
- لإيجاد ٩×٣ تستطيع الطرح من الحقيقة المعروفة $١٠ \times ٣ = ٣٠$ لماذا تطرح ٣ من ١٠×٣ لتجد ٩×٣ ؟
إجابة ممكنة: لأن ١٠×٣ أكثر من ٩×٣ بثلاثة.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرؤوا المسألة في فقرة «أستعد» وراجع معهم مفهومي العامل، الناتج، وناقشهم في حل المثالين ١، ٢.

أستعد



بَاعَ تَاجِرٌ ٨ صِنَادِيقَ، فَإِذَا كَانَ فِي كُلِّ صُنْدُوقٍ ٩ عُبُوتٍ، كَمْ عُبُوتَةً بَاعَ التَّاجِرُ؟

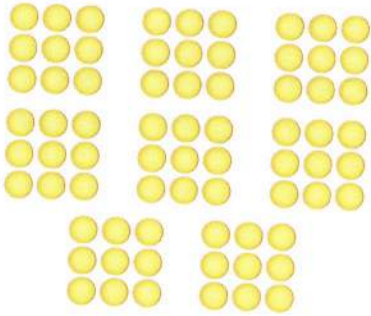
أَسْتَغْمِلُ النَّمَاذِجَ لِأَجْدَ نَاتِجَ الضَّرْبِ فِي الْعَدَدِ ٩.



أستعمل النماذج

مثال من واقع الحياة

١ ٨ صِنَادِيقَ فِي كُلِّ صُنْدُوقٍ ٩ عُبُوتَاتٍ، فَكَمْ عُبُوتَةً بَاعَ التَّاجِرُ؟
أَسْتَغْمِلُ قِطْعَ الْعَدِّ لِأَعْمَلَ نَمُودَجًا يُمَثِّلُ ٨ مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ وَنْهَا ٩ قِطْعٍ.



مِنْ هَذَا النَّمُودَجِ يَبْضُحُ أَنَّ عَدَدَ الْقِطْعِ هُوَ ٧٢ قِطْعَةً.
إِذَنْ، $٧٢ = ٩ \times ٨$.
بَاعَ التَّاجِرُ ٧٢ عُبُوتَةً.

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ، وَأَسْتَعْمِلُ التَّمَاذِجَ أَوْ الْأَنْمَاطَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: (المثالان ٢، ١)

$$\begin{array}{r} 9 \times 8 \\ \hline 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \times 9 \\ \hline 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 9 \times \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 6 \times \\ \hline 54 \end{array}$$

الْجِبْرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □:

$$45 = \square \times 5 \quad 27 = \square \times 3 \quad 18 = 9 \times \square$$

أَحْلُ الْمَسَائِلَ الْآتِيَةَ، وَأَسْتَعْمِلُ التَّمَاذِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ:

- اشترت سارة ٥ قصص. فإذا كان سعر القصة الواحدة ٩ ريالات، فكَمْ ريالاً دَفَعَتْ؟
٤٥ ريالاً
- القياسُ: يَسْتَعْمِلُ رَيْدٌ ٩ أمتارٍ مِنَ الْجِبَالِ لِعَمَلِ شَبَكَةِ وَاحِدَةٍ. كَمْ مِتْرًا مِنَ الْجِبَالِ يَخْتِاجُ لِعَمَلِ ٤ شَبَكَاتٍ؟
٣٦ متراً
- أَقَامَ نَادِي الْفُرُوسِيَّةِ سِبَاقَهُ السَّنَوِيِّ مِنْ ٤ أَشْوَاطٍ لِلخَيُْولِ الْعَرَبِيَّةِ، وَ ٣ أَشْوَاطٍ لِلخَيُْولِ غَيْرِ الْعَرَبِيَّةِ. إِذَا سَارَكَ فِي كُلِّ سَوْطٍ ٩ خَيُْولٍ، فَمَا عَدَدُ الخَيُْولِ الْمَشَارِكَةِ مِنَ التَّوَعِينِ؟
٦٣ خَيْلاً

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعَلِيَا

- الْحِسُّ الْعَدَدِيُّ: هَلْ ٩ × ٢ يساوي ٣ × ٢ × ٢؟ أَوْضِحْ إجابتي. نعم: ٩ = ٣ × ٣
- اكتشف الخطأ: أوجدت كل من سميرة وسمر ناتج ٩ × ٩. من منهما كانت إجابتها صحيحة؟
سميرة؛ لأن ٩ × ٩ = ٨١ وليس ٨٠. أشرخ إجابتي.

سميرة

ناتج ٨ × ٩ = ٧٢

ناتج ٩ × ٩ = ٨٠

ناتج ٩ × ٩ = ٨٠

سمر

ناتج ٨ × ٩ = ٧٢

ناتج ٩ × ٩ = ٨٠

ناتج ٩ × ٩ = ٨١

أَكْتُبْ أَوْضِحْ كَيْفَ اسْتَعْمِلْتُ الْعَدَدَ ١٠ لِتَسْهِيلِ حَلِّ مَسَائِلِ الضَّرْبِ فِي الْعَدَدِ ٩. أضرب العدد في ١٠ ثم أطرحة من الناتج.

الدرس ٥-٦: الضرب في (٩) ١٣١

التقويم

تقويم تكويني

اكتب 9×6 على السبورة وأسأل:

- كيف تجد الناتج باستعمال 10×6 ؟ أضرب $10 \times 6 = 60$ ، وأطرح ٦، إذن $9 \times 6 = 54$.

تأكد سريع

ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في الضرب في العدد ٩؟

- إذا كان الجواب نعم: فأنتى قائمة من عمودين، واكتب في العمود الأول الأعداد: ٩، ٨، ٧، ...، ١، ٠. وفي العمود الثاني الأعداد: ٩، ...، ٢، ١، ٠. وستكون الأعداد الناتجة ممثلة لجدول الضرب للعدد ٩.
- إذا كان الجواب لا فاستعمل بدائل تنوع التعليم (١٢٩ ب)
- تدريبات المهارات (٢٧)
- التدريبات الإثرائية (٢٩)

تعلم سابق:

طلب إلى الطلاب أن يشرحوا كيف ساعدتهم تعلم الضرب في العدد ٨ سابقاً على تعلم الضرب في العدد ٩ حالياً.

الأخطاء الشائعة!

الأسئلة (١١ - ١٣): قد يواجه بعض الطلاب صعوبة في إيجاد العامل المجهول؛ لذا اقترح عليهم أن يفكروا في: ما العدد المضروب في العامل المعلوم ليساوي الناتج المعطى؟

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



كتاب التمارين (٣٧)

فوق

التدريبات الإثرائية (٢٩)

فوق

٦-٥ الضرب في ٩

- أجد ناتج الضرب وأستعمل التماذج أو الأنماط إذا لزم الأمر:
- $12 \times 9 = 108$
 - $13 \times 9 = 117$
 - $14 \times 9 = 126$
 - $15 \times 9 = 135$
 - $16 \times 9 = 144$
 - $17 \times 9 = 153$
 - $18 \times 9 = 162$
 - $19 \times 9 = 171$
 - $20 \times 9 = 180$
 - $21 \times 9 = 189$
 - $22 \times 9 = 198$
 - $23 \times 9 = 207$
 - $24 \times 9 = 216$
 - $25 \times 9 = 225$
 - $26 \times 9 = 234$
 - $27 \times 9 = 243$
 - $28 \times 9 = 252$
 - $29 \times 9 = 261$
 - $30 \times 9 = 270$

أكتب العدد المناسب في □:

$$36 = \square \times 9 \quad 72 = \square \times 9$$

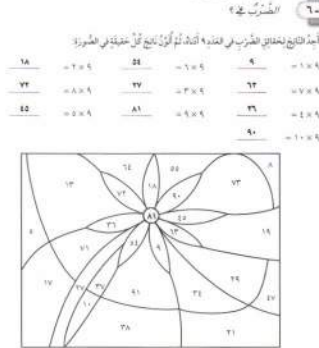
الجبر: أعمل جدول الأتي:

العدد الأول	٩	٩	٩	٩
العدد الثاني	٩	٧	٥	٤
الناتج	٨١	٦٣	٤٥	٣٦

التمرين: أعمل جدول الأتي:

- أجد ناتج الضرب وأستعمل التماذج أو الأنماط إذا لزم الأمر:
- $25 \times 9 = 225$
 - $26 \times 9 = 234$
 - $27 \times 9 = 243$
 - $28 \times 9 = 252$
 - $29 \times 9 = 261$
 - $30 \times 9 = 270$
 - $31 \times 9 = 279$
 - $32 \times 9 = 288$
 - $33 \times 9 = 297$
 - $34 \times 9 = 306$
 - $35 \times 9 = 315$
 - $36 \times 9 = 324$
 - $37 \times 9 = 333$
 - $38 \times 9 = 342$
 - $39 \times 9 = 351$
 - $40 \times 9 = 360$

٦-٥ الضرب في ٩



ملاحظة: لاحظ على ناتج ضرب الأعداد من ١ إلى ١٠ في ٩ (البحث عن النمط):
يلاحظ رقم منزلة العشرات الضعف من ٩، حين يضاعف رقم منزلة الآحاد الضعف من ٩ إلى ٩، ويتركيب معكس.

أجد ناتج الضرب في ٩ في كل ناتج ضرب، مثلاً: ما ناتج ضلع الزاوية في المثلث ٩١٨؟

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

سجّل زهير ٣ أمثال النقاط التي سجلها عمار في مباراة كرة السلة، وسجل عليّ ضعف عدد النقاط التي سجلها زهير. إذا سجل زهير ١٢ نقطة، فما عدد النقاط التي سجلها كلٌّ من عمار وعليّ؟ سجل عمار ٤ نقاط، وسجل عليّ ٢٤ نقطة.

مخطط الدرس

الهدف

استعمال الخاصية التجميعية لعملية الضرب.

المفردات

الخاصية التجميعية لعملية الضرب

المصادر

المواد والوسائل: ورق مربعات.

اليدويّات: مكعبات متداخلة.

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

إن التركيز على تعلّم الطلاب خصائص الضرب في هذه المرحلة هو لمصلحتهم. فخاصية الإبدال تخفف عبء تذكّر الحقائق الرياضية، وخاصية التجميع تسمح بتجميع العوامل عند ضرب أكثر من عاملين. ومن ثم تصبح العوامل المضروبة أسهل (مثل ١٠). وستُصبح هذه الخواص لاحقاً أكثر أهمية كأدوات لمعالجة العبارات الجبرية في عملية حل المعادلات، وستُصبح مفاهيم العبارات أساساً لفهم الأنظمة الرياضية والعمليات.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



منطقي ، لغوي

الموهوبون **فوق**

المواد: ورقة، طباشير، ممحاة.

- سيجادل الطلاب في ضرورة استعمال أو عدم استعمال الخاصية التجميعية للعمليات الحسابية أي؛ هل تتوافر الخاصية التجميعية في الجمع، وفي الطرح، وفي القسمة - سيفكرون مثلًا في عبارات رياضية إما تبرر أو لا تبرر استعمال الخاصية التجميعية في عملية الجمع.
- وعندما ينتهي الطلاب من تفكيرهم وتسجيل العبارات التي توصلوا إليها، يقدم كل طالب فكرته ليتحدى زملاءه في نقضها.

التعلم الذاتي



بصري

سريعو التعلم **ضمن فوق**

المواد: بطاقات، قلم رصاص.

- اطلب إلى الطلاب عمل ٤ بطاقات لكل عدد من الأعداد ٠ - ٥
- يبدأ الطلاب واحدًا واحدًا في اختيار ٣ بطاقات، ثم إيجاد ناتج الضرب للأعداد الثلاثة. ويفوز بالبطاقات الطالب ذو الناتج الأكبر.

$$\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 30 \\ \hline \end{array}$$

٢

تدريبات حل المسألة **دون فوق ضمن**

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة (٣٢) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٣٢)

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات حل المسألة

المستوى: الخامسة المتوسطة **٧-٥**

أعمل المسائل الآتية:

١. تحتاج إلى ٤ لترات لتغذية قاسم من عصير التفاح، فكم لترًا تحتاج إليه لتغذية ١٢ قاسم من العصير؟
٢٤ لترًا
٢. وضع طالب ٣ أرباب من العصير على طاولة ٣ أرباب عن طاولة أخرى، فكم لترًا من الثلج تحتاجه لتكفيها إذا كان لترًا يذوب ٨ ثلجات في كل ربيع؟ اكتب جملة عدديّة.
 $18 = 8 \times 3$ مكعبًا من الثلج
٣. عصير ثلثي من لترات الثلج ليجعل كل مكعبًا ٣ زوايا على كل طاولة من الطاولة. اكتب جملة عدديّة توضح عدد زوايا.
 $12 = 2 \times 2 \times 2$ زوايا
٤. بيع لعة من عصير التفاح لـ ٤ زوايا في كل ساعة، وبتسع لكل لعة زوايا ثلثي ساعة. كم ريالًا حصلت المعلمة من بيع عصير التفاح بعد ٤ ساعات؟
١٠ ريالًا
٥. اقتصدت ٩ أشخاص في أمر شهر أرباح المعلمة، فحصل كل منهم على وقتين من فئة ٥ ريالات ووقتين من فئة ريال واحد. كم ريالًا تنفق أرباح الأشخاص الستة؟
١٠٨ ريالًا

المعلمة: نورة العبدان

٣٢

المعلم: م. محمد

١٢ ٣ × ١ × ٤

٨٠ ٨ × ٢ × ٥

٤٨ ٦ × ٤ × ٢

جِبْرِ، أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي:

٤٠ = □ × ٢ × ٤

٧٢ = ١ × ٨ × □

٣٠ = ٣ × ٢ × □

أَوْضَحْ كَيْفَ تُسَاعِدُنِي
الْخَاصِيَّةُ التَّجْمِيعِيَّةُ لِعَمَلِيَّةِ

يُوجَدُ ٣ طَاولَاتٍ، عَلَى كُلِّ مِنْهَا ٤ كُتُبٌ،
وَمَعَ كُلِّ كِتَابٍ قَلَمَانِ. مَا عَدَدُ الْأَقْلَامِ
كُلِّهَا؟ ٢٤ قَلَمًا

الضَّرْبِ عَلَى إِجَادِ الْأَعْدَادِ الْمَجْهُولَةِ. انظُر الهَامِشَ.

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

٢٨ ٢ × ٧ × ٢

٢٤ ٢ × ٢ × ٦

٧٢ ٩ × ٤ × ٢

الجِبْرِ، أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي:

٢٧ = ٣ × ٣ × □

٣٦ = ٣ × □ × ٦

٢٤ = ٤ × □ × ٣

قَطَعْتُ سَلَمِي ٥ نَفَاحَاتٍ، كُلُّ نَفَاحَةٍ إِلَى
قِطْعَتَيْنِ. ثُمَّ جَاءَتْ أَخْتُهَا وَقَطَعَتْ كُلَّ قِطْعَةٍ
إِلَى ٤ قِطْعِ صَغِيرَةٍ. أَكْتُبُ جُمْلَةَ ضَرْبٍ بُيِّنُ
عَدَدَ الْقِطْعِ الصَّغِيرَةِ كُلِّهَا؟
٤٠ = ٤ × ٢ × ٥

اشْتَرَى خَالِدٌ صُنْدُوقَيْنِ مِنْ عُلْبِ الْجُبْنِ
فِي كُلِّ مِنْهُمَا ٤ صُنَادِيقٍ صَغِيرَةٍ، حَيْثُ
يَخْوِي كُلُّ صُنْدُوقٍ صَغِيرٍ ١٠ عُلْبٍ.
مَا عَدَدُ الْعُلْبِ الَّتِي اشْتَرَاهَا خَالِدٌ؟ ٨٠ عِلْبَةٌ

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعَلِيَا

١٦ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبُ ثَلَاثَةَ عَوَامِلِ نَاتِجِ ضَرْبِهَا = ٢٤. انظُر الهَامِشَ

١٧ أَحَدِّدُ الْجُمْلَةَ غَيْرَ الصَّحِيحَةِ. ثُمَّ أَوْضَحُ اخْتِيَارِي: انظُر الهَامِشَ

$٥ \times (١ \times ٣) = (٥ \times ١) \times ٣$

$(٣ \times ٣) \times ٢ = ٣ \times (٣ \times ٢)$

$٢ \times (٤ \times ٦) = (٢ \times ٤) \times ٦$

$٤ \times (٤ \times ٤) = ٢ \times (٤ \times ٤)$

١٨ أَوْضَحْ لِمَاذَا لَا يَكُونُ التَّرْتِيبُ مَهْمًا عِنْدَ إِجَادَةِ نَاتِجِ $٢ \times ٤ \times ٣$.
إِجَابَةٌ مُمْكِنَةٌ: وَفْقَ الْخَاصِيَّةِ التَّجْمِيعِيَّةِ فِي الضَّرْبِ لَا يَكُونُ التَّرْتِيبُ مَهْمًا
عِنْدَ إِجَادَةِ نَاتِجِ ضَرْبِ الْأَعْدَادِ.

٣ التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٩-١٩) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	١٥ - ٩
ضمن المتوسط	١٦ - ٩
فوق المتوسط	١٦-١٠ (الأسئلة الزوجية)، ١٩ - ١٧

اطلب إلى الطلاب حل «مسائل مهارات التفكير العليا»، وناقشهم فيها.

أَكْتُبُ اطلب إلى الطلاب كتابة حل السؤال (١٩) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

الأخطاء الشائعة!

الأسئلة (١٢ - ١٤): قد يواجه بعض الطلاب صعوبة في حلها؛ لأنها تتطلب أكثر من خطوة. شجعهم على رسم صور أو استعمال قطع العد لحلها والتحقق من صحة حلهم.

٤ التقويم

تقويم تكويني

• اكتب المسألة التالية على السبورة:

٥٦ = □ × ٢ × ٤

• كيف تجد العامل المجهول؟ أضرب $٤ \times ٢ = ٨$ ، ثم أستعمل حقائق الضرب، $٥٦ = ٧ \times ٨$ ، أو أرسم صورة.

تأكد

ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في استعمال الخاصية التجميعية لعملية الضرب؟

إذا كان الجواب نعم ← فأعطهم مزيدًا من التدريبات لتوضيحها

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنويع التعليم

(١٣٢ ب)

تدريبات المهارات (٣١)

التدريبات الإثرائية (٣٣)

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في

الدرس (٥-٧) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٣) (٩٨)

بطاقة مكافأة:

يكتب الطلاب ناتج $٦ \times ٢ \times ٣$ في ورقة صغيرة

إجابات:

٨) إجابة ممكنة: أضرب العددين المعنومين وأجد الناتج ثم أسأل: ما العدد الذي يمكن أن أضربه في هذا الناتج ويساوي الجواب المعنوم؟ فيكون هو العدد المجهول.

١٧) إجابة ممكنة: $٢٤ = ٤ \times ٦ \times ١$

١٨) $(١٨) = ٢ \times (٤ \times ٤) = ٤ \times (٤ \times ٤)$ ؛ لأن العدد ٢ لا يساوي العدد ٤



ثلاثة على استقامة واحدة

المفهوم الرياضي:

حقائق الضرب

المواد: ٢ قطع عد ملونة.

قدّم اللعبة الموجودة في الصفحة (١٣٥) لطلابك، بحيث يتم اللعب في مجموعات ثنائية داخل الصف؛ لمراجعة المفاهيم المقدمة في هذا الفصل.

التعليمات:

- اشرح لهم تعليمات اللعبة.
- راقبهم في أثناء اللعب، وساعد من يحتاج منهم إلى المساعدة

تطوير اللعبة:

- اطلب إلى الطلاب إضافة العدد ١٠ إلى جدول العوامل، ثم إلى جدول النواتج.

تنوع اللعب:

استعمل المستويات المقترحة التالية لتنوع اللعبة مع الطلاب حسب مستوياتهم:

المستوى	الإجراء
● دون المتوسط	يستعمل الطلاب جداول الضرب لإيجاد النواتج.
● ضمن المتوسط	ينفذ الطلاب اللعبة وفق التعليمات المحددة.
● فوق المتوسط	اطلب إلى الطلاب كتابة جملة جمع للتعبير عن مسألة الضرب.

ثلاثة على استقامة واحدة

حقائق الضرب

أدوات اللعبة:

- قطع عدّ بلونين مختلفين.
- قطعتان من يادق اللعب.

الأعداد:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢
---	---	---	---	---	---	---	---

نواتج الضرب:

٣٠	١٤	١٢	٣٦	٢٠
٤٠	٢٤	٨	٤٥	٥٤
٣٢	٢٠	٢٧	١٦	٢٨
١٨	٢١	١٠	١٥	٤٢
٣٥	٤٨	١٢	٢٤	٦



هيا بنا نلعب، ثلاثة على استقامة واحدة ١٣٥

عدّ الأعيان: ٢

أستعد:

- يُحدّد كل لاعب لون قطع العدّ التي سيستعملها.
- يترسّم أحد اللاعبين لوحة اللعب كما هو موضّح.

أبدأ:

- يضع اللاعب الأول ٢ على عددين في الجدول الأول، ثمّ يضع قطعة عدّ على ناتج ضربهما.
- يُحرّك اللاعب الثاني أحد العددين إلى عدو آخر، ثمّ يضع قطعة عدّ على ناتج ضرب العددين.
- يتبادل اللاعبان الدور.
- اللاعب الذي يستطيع أن يضع ٣ قطع عدّ على استقامة واحدة يكون هو الفائز.

تَدْرِيبَاتٌ عَلَى حَقَائِقِ الضَّرْبِ

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ:

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \times \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \times \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \times \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \times \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \times \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \times \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \times \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \times \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \times \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \times \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \times \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \times \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \times \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \times \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \times \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \times \\ \hline 40 \end{array}$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$10 \times 8 = 80$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 6 = 12$$

تدريبات على حقائق الضرب

- استعمل الصفحة ١٣٦؛ لتساعد الطلاب على مراجعة وتذكر حقائق الضرب للأعداد (١ - ٩).



اختبار الفصل

التقويم الختامي :



استعمل اختبارات الفصل المتعددة المستويات لتنوع التقويم بحسب الاحتياجات الخاصة لطلابك.

اختبارات الفصل الخامس

الاختبار	النوع	المستوى	الصفحات
١	اختيار من متعدد	دون	١٠٢-١٠١
أ ٢	اختيار من متعدد	ضمن	١٠٤-١٠٣
ب ٢	إجابات مفتوحة قصيرة	ضمن	١٠٦-١٠٥
٣	إجابات مفتوحة قصيرة	فوق	١٠٨-١٠٧

اختبار المفردات: الفصل الخامس (١٠٠)

الاختبار التراكمي: للفصول ١ - ٥ (١١٠-١١٢)

"يوجد في كل فصل، ويتضمن المفاهيم الواردة في هذا الفصل وما قبله".

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة (١٠٩)

"يتضمن ملحق الإجابات في دليل التقويم سُلّم تقدير لتقويم الأداء على هذا الاختبار".

معالجة الأخطاء

بناءً على نتائج الاختبار، استعمل الجدول الآتي في مراجعة المفاهيم لإعداد الطالب بشكل مستمر:

مصادر المعالجة	تحليل الأخطاء	المحتوى الرياضي	الأسئلة
مصادر المعلم للأنشطة الصفية (تدريبات إعادة التعليم).	يخطئون في الضرب.	حفظ جداول الضرب حتى ١٠	١ - ٤، ١٤ - ١٦
	عدم القدرة على إيجاد العدد المجهول.	حل جمل مفتوحة على الضرب.	٩ - ٦
	- عدم القدرة على فهم المسائل. - عدم القدرة على اختيار العملية المناسبة. - الخطأ في الحسابات.	حل مسائل لفظية على الضرب والقسمة.	١٧، ١١، ١٠، ٥
	- عدم فهم كلمة نمط. - الخطأ في إكمال النمط.	الأنماط.	١٣، ١٢
	عدم القدرة على توظيف خصائص عملية الضرب في إيجاد ناتج الضرب.	خصائص عملية الضرب (الإبدال والتجميع).	١٨

اختبار الفصل

أجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \times \\ \hline 27 \\ 6 \\ 4 \times \\ \hline 24 \end{array}$$

يقف ٤٥ مُصلياً في ٩ صفوف. كم مُصلياً في كل صف؟

الجبر: أكتب العدد المناسب في:

$$\begin{array}{l} 54 = 9 \times \square \\ 24 = \square \times 3 \end{array}$$

اختيار من متعدد: تقدم ٤ أشخاص لإلتحاق بأربع وظائف مختلفة. فإذا كان على كل منهم أن يختار ٥ اختيارات ليقتل في هذه الوظيفة، فما عدد الاختيارات؟

(أ) ٧ (ب) ٩ (ج) ١٢ (د) ٢٠

دخل ٧ أشخاص مزرعة للطماطم، قطف كل واحد منهم عددًا من الحبات مساوياً ليلك المبيته في الصورة أدناه. كم حبة طماطم قطف الأشخاص جميعهم؟



٤٢ حبة

إجابة:

١٨ (٥٦؛ لأن $56 = 2 \times 4 \times 7$ ، $56 = 4 \times 7 \times 2$ ، $56 = 2 \times 4 \times 7$ ، وذلك بحسب الخاصيتين (التجميع والتبديلية لعملية الضرب)، حيث إن تجميع وترتيب العوامل لا يغير ناتج الضرب

والتبديلية لعملية الضرب)، حيث إن تجميع وترتيب العوامل لا يغير ناتج الضرب

وقفت الطلاب خلال حصّة الرياضيّة في صفّ واحد، فأعطاهم المعلم الأعداد الآتية بالترتيب: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢، ٧٣، ٧٤، ٧٥، ٧٦، ٧٧، ٧٨، ٧٩، ٨٠، ٨١، ٨٢، ٨٣، ٨٤، ٨٥، ٨٦، ٨٧، ٨٨، ٨٩، ٩٠، ٩١، ٩٢، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠، ١٠١، ١٠٢، ١٠٣، ١٠٤، ١٠٥، ١٠٦، ١٠٧، ١٠٨، ١٠٩، ١١٠، ١١١، ١١٢، ١١٣، ١١٤، ١١٥، ١١٦، ١١٧، ١١٨، ١١٩، ١٢٠، ١٢١، ١٢٢، ١٢٣، ١٢٤، ١٢٥، ١٢٦، ١٢٧، ١٢٨، ١٢٩، ١٣٠، ١٣١، ١٣٢، ١٣٣، ١٣٤، ١٣٥، ١٣٦، ١٣٧، ١٣٨، ١٣٩، ١٤٠، ١٤١، ١٤٢، ١٤٣، ١٤٤، ١٤٥، ١٤٦، ١٤٧، ١٤٨، ١٤٩، ١٥٠، ١٥١، ١٥٢، ١٥٣، ١٥٤، ١٥٥، ١٥٦، ١٥٧، ١٥٨، ١٥٩، ١٦٠، ١٦١، ١٦٢، ١٦٣، ١٦٤، ١٦٥، ١٦٦، ١٦٧، ١٦٨، ١٦٩، ١٧٠، ١٧١، ١٧٢، ١٧٣، ١٧٤، ١٧٥، ١٧٦، ١٧٧، ١٧٨، ١٧٩، ١٨٠، ١٨١، ١٨٢، ١٨٣، ١٨٤، ١٨٥، ١٨٦، ١٨٧، ١٨٨، ١٨٩، ١٩٠، ١٩١، ١٩٢، ١٩٣، ١٩٤، ١٩٥، ١٩٦، ١٩٧، ١٩٨، ١٩٩، ٢٠٠، ٢٠١، ٢٠٢، ٢٠٣، ٢٠٤، ٢٠٥، ٢٠٦، ٢٠٧، ٢٠٨، ٢٠٩، ٢١٠، ٢١١، ٢١٢، ٢١٣، ٢١٤، ٢١٥، ٢١٦، ٢١٧، ٢١٨، ٢١٩، ٢٢٠، ٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣، ٢٢٤، ٢٢٥، ٢٢٦، ٢٢٧، ٢٢٨، ٢٢٩، ٢٣٠، ٢٣١، ٢٣٢، ٢٣٣، ٢٣٤، ٢٣٥، ٢٣٦، ٢٣٧، ٢٣٨، ٢٣٩، ٢٤٠، ٢٤١، ٢٤٢، ٢٤٣، ٢٤٤، ٢٤٥، ٢٤٦، ٢٤٧، ٢٤٨، ٢٤٩، ٢٥٠، ٢٥١، ٢٥٢، ٢٥٣، ٢٥٤، ٢٥٥، ٢٥٦، ٢٥٧، ٢٥٨، ٢٥٩، ٢٦٠، ٢٦١، ٢٦٢، ٢٦٣، ٢٦٤، ٢٦٥، ٢٦٦، ٢٦٧، ٢٦٨، ٢٦٩، ٢٧٠، ٢٧١، ٢٧٢، ٢٧٣، ٢٧٤، ٢٧٥، ٢٧٦، ٢٧٧، ٢٧٨، ٢٧٩، ٢٨٠، ٢٨١، ٢٨٢، ٢٨٣، ٢٨٤، ٢٨٥، ٢٨٦، ٢٨٧، ٢٨٨، ٢٨٩، ٢٩٠، ٢٩١، ٢٩٢، ٢٩٣، ٢٩٤، ٢٩٥، ٢٩٦، ٢٩٧، ٢٩٨، ٢٩٩، ٣٠٠، ٣٠١، ٣٠٢، ٣٠٣، ٣٠٤، ٣٠٥، ٣٠٦، ٣٠٧، ٣٠٨، ٣٠٩، ٣١٠، ٣١١، ٣١٢، ٣١٣، ٣١٤، ٣١٥، ٣١٦، ٣١٧، ٣١٨، ٣١٩، ٣٢٠، ٣٢١، ٣٢٢، ٣٢٣، ٣٢٤، ٣٢٥، ٣٢٦، ٣٢٧، ٣٢٨، ٣٢٩، ٣٣٠، ٣٣١، ٣٣٢، ٣٣٣، ٣٣٤، ٣٣٥، ٣٣٦، ٣٣٧، ٣٣٨، ٣٣٩، ٣٤٠، ٣٤١، ٣٤٢، ٣٤٣، ٣٤٤، ٣٤٥، ٣٤٦، ٣٤٧، ٣٤٨، ٣٤٩، ٣٥٠، ٣٥١، ٣٥٢، ٣٥٣، ٣٥٤، ٣٥٥، ٣٥٦، ٣٥٧، ٣٥٨، ٣٥٩، ٣٦٠، ٣٦١، ٣٦٢، ٣٦٣، ٣٦٤، ٣٦٥، ٣٦٦، ٣٦٧، ٣٦٨، ٣٦٩، ٣٧٠، ٣٧١، ٣٧٢، ٣٧٣، ٣٧٤، ٣٧٥، ٣٧٦، ٣٧٧، ٣٧٨، ٣٧٩، ٣٨٠، ٣٨١، ٣٨٢، ٣٨٣، ٣٨٤، ٣٨٥، ٣٨٦، ٣٨٧، ٣٨٨، ٣٨٩، ٣٩٠، ٣٩١، ٣٩٢، ٣٩٣، ٣٩٤، ٣٩٥، ٣٩٦، ٣٩٧، ٣٩٨، ٣٩٩، ٤٠٠، ٤٠١، ٤٠٢، ٤٠٣، ٤٠٤، ٤٠٥، ٤٠٦، ٤٠٧، ٤٠٨، ٤٠٩، ٤١٠، ٤١١، ٤١٢، ٤١٣، ٤١٤، ٤١٥، ٤١٦، ٤١٧، ٤١٨، ٤١٩، ٤٢٠، ٤٢١، ٤٢٢، ٤٢٣، ٤٢٤، ٤٢٥، ٤٢٦، ٤٢٧، ٤٢٨، ٤٢٩، ٤٣٠، ٤٣١، ٤٣٢، ٤٣٣، ٤٣٤، ٤٣٥، ٤٣٦، ٤٣٧، ٤٣٨، ٤٣٩، ٤٤٠، ٤٤١، ٤٤٢، ٤٤٣، ٤٤٤، ٤٤٥، ٤٤٦، ٤٤٧، ٤٤٨، ٤٤٩، ٤٥٠، ٤٥١، ٤٥٢، ٤٥٣، ٤٥٤، ٤٥٥، ٤٥٦، ٤٥٧، ٤٥٨، ٤٥٩، ٤٦٠، ٤٦١، ٤٦٢، ٤٦٣، ٤٦٤، ٤٦٥، ٤٦٦، ٤٦٧، ٤٦٨، ٤٦٩، ٤٧٠، ٤٧١، ٤٧٢، ٤٧٣، ٤٧٤، ٤٧٥، ٤٧٦، ٤٧٧، ٤٧٨، ٤٧٩، ٤٨٠، ٤٨١، ٤٨٢، ٤٨٣، ٤٨٤، ٤٨٥، ٤٨٦، ٤٨٧، ٤٨٨، ٤٨٩، ٤٩٠، ٤٩١، ٤٩٢، ٤٩٣، ٤٩٤، ٤٩٥، ٤٩٦، ٤٩٧، ٤٩٨، ٤٩٩، ٥٠٠، ٥٠١، ٥٠٢، ٥٠٣، ٥٠٤، ٥٠٥، ٥٠٦، ٥٠٧، ٥٠٨، ٥٠٩، ٥١٠، ٥١١، ٥١٢، ٥١٣، ٥١٤، ٥١٥، ٥١٦، ٥١٧، ٥١٨، ٥١٩، ٥٢٠، ٥٢١، ٥٢٢، ٥٢٣، ٥٢٤، ٥٢٥، ٥٢٦، ٥٢٧، ٥٢٨، ٥٢٩، ٥٣٠، ٥٣١، ٥٣٢، ٥٣٣، ٥٣٤، ٥٣٥، ٥٣٦، ٥٣٧، ٥٣٨، ٥٣٩، ٥٤٠، ٥٤١، ٥٤٢، ٥٤٣، ٥٤٤، ٥٤٥، ٥٤٦، ٥٤٧، ٥٤٨، ٥٤٩، ٥٥٠، ٥٥١، ٥٥٢، ٥٥٣، ٥٥٤، ٥٥٥، ٥٥٦، ٥٥٧، ٥٥٨، ٥٥٩، ٥٦٠، ٥٦١، ٥٦٢، ٥٦٣، ٥٦٤، ٥٦٥، ٥٦٦، ٥٦٧، ٥٦٨، ٥٦٩، ٥٧٠، ٥٧١، ٥٧٢، ٥٧٣، ٥٧٤، ٥٧٥، ٥٧٦، ٥٧٧، ٥٧٨، ٥٧٩، ٥٨٠، ٥٨١، ٥٨٢، ٥٨٣، ٥٨٤، ٥٨٥، ٥٨٦، ٥٨٧، ٥٨٨، ٥٨٩، ٥٩٠، ٥٩١، ٥٩٢، ٥٩٣، ٥٩٤، ٥٩٥، ٥٩٦، ٥٩٧، ٥٩٨، ٥٩٩، ٦٠٠، ٦٠١، ٦٠٢، ٦٠٣، ٦٠٤، ٦٠٥، ٦٠٦، ٦٠٧، ٦٠٨، ٦٠٩، ٦١٠، ٦١١، ٦١٢، ٦١٣، ٦١٤، ٦١٥، ٦١٦، ٦١٧، ٦١٨، ٦١٩، ٦٢٠، ٦٢١، ٦٢٢، ٦٢٣، ٦٢٤، ٦٢٥، ٦٢٦، ٦٢٧، ٦٢٨، ٦٢٩، ٦٣٠، ٦٣١، ٦٣٢، ٦٣٣، ٦٣٤، ٦٣٥، ٦٣٦، ٦٣٧، ٦٣٨، ٦٣٩، ٦٤٠، ٦٤١، ٦٤٢، ٦٤٣، ٦٤٤، ٦٤٥، ٦٤٦، ٦٤٧، ٦٤٨، ٦٤٩، ٦٥٠، ٦٥١، ٦٥٢، ٦٥٣، ٦٥٤، ٦٥٥، ٦٥٦، ٦٥٧، ٦٥٨، ٦٥٩، ٦٦٠، ٦٦١، ٦٦٢، ٦٦٣، ٦٦٤، ٦٦٥، ٦٦٦، ٦٦٧، ٦٦٨، ٦٦٩، ٦٧٠، ٦٧١، ٦٧٢، ٦٧٣، ٦٧٤، ٦٧٥، ٦٧٦، ٦٧٧، ٦٧٨، ٦٧٩، ٦٨٠، ٦٨١، ٦٨٢، ٦٨٣، ٦٨٤، ٦٨٥، ٦٨٦، ٦٨٧، ٦٨٨، ٦٨٩، ٦٩٠، ٦٩١، ٦٩٢، ٦٩٣، ٦٩٤، ٦٩٥، ٦٩٦، ٦٩٧، ٦٩٨، ٦٩٩، ٧٠٠، ٧٠١، ٧٠٢، ٧٠٣، ٧٠٤، ٧٠٥، ٧٠٦، ٧٠٧، ٧٠٨، ٧٠٩، ٧١٠، ٧١١، ٧١٢، ٧١٣، ٧١٤، ٧١٥، ٧١٦، ٧١٧، ٧١٨، ٧١٩، ٧٢٠، ٧٢١، ٧٢٢، ٧٢٣، ٧٢٤، ٧٢٥، ٧٢٦، ٧٢٧، ٧٢٨، ٧٢٩، ٧٣٠، ٧٣١، ٧٣٢، ٧٣٣، ٧٣٤، ٧٣٥، ٧٣٦، ٧٣٧، ٧٣٨، ٧٣٩، ٧٤٠، ٧٤١، ٧٤٢، ٧٤٣، ٧٤٤، ٧٤٥، ٧٤٦، ٧٤٧، ٧٤٨، ٧٤٩، ٧٥٠، ٧٥١، ٧٥٢، ٧٥٣، ٧٥٤، ٧٥٥، ٧٥٦، ٧٥٧، ٧٥٨، ٧٥٩، ٧٦٠، ٧٦١، ٧٦٢، ٧٦٣، ٧٦٤، ٧٦٥، ٧٦٦، ٧٦٧، ٧٦٨، ٧٦٩، ٧٧٠، ٧٧١، ٧٧٢، ٧٧٣، ٧٧٤، ٧٧٥، ٧٧٦، ٧٧٧، ٧٧٨، ٧٧٩، ٧٨٠، ٧٨١، ٧٨٢، ٧٨٣، ٧٨٤، ٧٨٥، ٧٨٦، ٧٨٧، ٧٨٨، ٧٨٩، ٧٩٠، ٧٩١، ٧٩٢، ٧٩٣، ٧٩٤، ٧٩٥، ٧٩٦، ٧٩٧، ٧٩٨، ٧٩٩، ٨٠٠، ٨٠١، ٨٠٢، ٨٠٣، ٨٠٤، ٨٠٥، ٨٠٦، ٨٠٧، ٨٠٨، ٨٠٩، ٨١٠، ٨١١، ٨١٢، ٨١٣، ٨١٤، ٨١٥، ٨١٦، ٨١٧، ٨١٨، ٨١٩، ٨٢٠، ٨٢١، ٨٢٢، ٨٢٣، ٨٢٤، ٨٢٥، ٨٢٦، ٨٢٧، ٨٢٨، ٨٢٩، ٨٣٠، ٨٣١، ٨٣٢، ٨٣٣، ٨٣٤، ٨٣٥، ٨٣٦، ٨٣٧، ٨٣٨، ٨٣٩، ٨٤٠، ٨٤١، ٨٤٢، ٨٤٣، ٨٤٤، ٨٤٥، ٨٤٦، ٨٤٧، ٨٤٨، ٨٤٩، ٨٥٠، ٨٥١، ٨٥٢، ٨٥٣، ٨٥٤، ٨٥٥، ٨٥٦، ٨٥٧، ٨٥٨، ٨٥٩، ٨٦٠، ٨٦١، ٨٦٢، ٨٦٣، ٨٦٤، ٨٦٥، ٨٦٦، ٨٦٧، ٨٦٨، ٨٦٩، ٨٧٠، ٨٧١، ٨٧٢، ٨٧٣، ٨٧٤، ٨٧٥، ٨٧٦، ٨٧٧، ٨٧٨، ٨٧٩، ٨٨٠، ٨٨١، ٨٨٢، ٨٨٣، ٨٨٤، ٨٨٥، ٨٨٦، ٨٨٧، ٨٨٨، ٨٨٩، ٨٩٠، ٨٩١، ٨٩٢، ٨٩٣، ٨٩٤، ٨٩٥، ٨٩٦، ٨٩٧، ٨٩٨، ٨٩٩، ٩٠٠، ٩٠١، ٩٠٢، ٩٠٣، ٩٠٤، ٩٠٥، ٩٠٦، ٩٠٧، ٩٠٨، ٩٠٩، ٩١٠، ٩١١، ٩١٢، ٩١٣، ٩١٤، ٩١٥، ٩١٦، ٩١٧، ٩١٨، ٩١٩، ٩٢٠، ٩٢١، ٩٢٢، ٩٢٣، ٩٢٤، ٩٢٥، ٩٢٦، ٩٢٧، ٩٢٨، ٩٢٩، ٩٣٠، ٩٣١، ٩٣٢، ٩٣٣، ٩٣٤، ٩٣٥، ٩٣٦، ٩٣٧، ٩٣٨، ٩٣٩، ٩٤٠، ٩٤١، ٩٤٢، ٩٤٣، ٩٤٤، ٩٤٥، ٩٤٦، ٩٤٧، ٩٤٨، ٩٤٩، ٩٥٠، ٩٥١، ٩٥٢، ٩٥٣، ٩٥٤، ٩٥٥، ٩٥٦، ٩٥٧، ٩٥٨، ٩٥٩، ٩٦٠، ٩٦١، ٩٦٢، ٩٦٣، ٩٦٤، ٩٦٥، ٩٦٦، ٩٦٧، ٩٦٨، ٩٦٩، ٩٧٠، ٩٧١، ٩٧٢، ٩٧٣، ٩٧٤، ٩٧٥، ٩٧٦، ٩٧٧، ٩٧٨، ٩٧٩، ٩٨٠، ٩٨١، ٩٨٢، ٩٨٣، ٩٨٤، ٩٨٥، ٩٨٦، ٩٨٧، ٩٨٨، ٩٨٩، ٩٩٠، ٩٩١، ٩٩٢، ٩٩٣، ٩٩٤، ٩٩٥، ٩٩٦، ٩٩٧، ٩٩٨، ٩٩٩، ١٠٠٠، ١٠٠١، ١٠٠٢، ١٠٠٣، ١٠٠٤، ١٠٠٥، ١٠٠٦، ١٠٠٧، ١٠٠٨، ١٠٠٩، ١٠١٠، ١٠١١، ١٠١٢، ١٠١٣، ١٠١٤، ١٠١٥، ١٠١٦، ١٠١٧، ١٠١٨، ١٠١٩، ١٠٢٠، ١٠٢١، ١٠٢٢، ١٠٢٣، ١٠٢٤، ١٠٢٥، ١٠٢٦، ١٠٢٧، ١٠٢٨، ١٠٢٩، ١٠٣٠، ١٠٣١، ١٠٣٢، ١٠٣٣، ١٠٣٤، ١٠٣٥، ١٠٣٦، ١٠٣٧، ١٠٣٨، ١٠٣٩، ١٠٤٠، ١٠٤١، ١٠٤٢، ١٠٤٣، ١٠٤٤، ١٠٤٥، ١٠٤٦، ١٠٤٧، ١٠٤٨، ١٠٤٩، ١٠٥٠، ١٠٥١، ١٠٥٢، ١٠٥٣، ١٠٥٤، ١٠٥٥، ١٠٥٦، ١٠٥٧، ١٠٥٨، ١٠٥٩، ١٠٦٠، ١٠٦١، ١٠٦٢، ١٠٦٣، ١٠٦٤، ١٠٦٥، ١٠٦٦، ١٠٦٧، ١٠٦٨، ١٠٦٩، ١٠٧٠، ١٠٧١، ١٠٧٢، ١٠٧٣، ١٠٧٤، ١٠٧٥، ١٠٧٦، ١٠٧٧، ١٠٧٨، ١٠٧٩، ١٠٨٠، ١٠٨١، ١٠٨٢، ١٠٨٣، ١٠٨٤، ١٠٨٥، ١٠٨٦، ١٠٨٧، ١٠٨٨، ١٠٨٩، ١٠٩٠، ١٠٩١، ١٠٩٢، ١٠٩٣، ١٠٩٤، ١٠٩٥، ١٠٩٦، ١٠٩٧، ١٠٩٨، ١٠٩٩، ١١٠٠، ١١٠١، ١١٠٢، ١١٠٣، ١١٠٤، ١١٠٥، ١١٠٦، ١١٠٧، ١١٠٨، ١١٠٩، ١١١٠، ١١١١، ١١١٢، ١١١٣، ١١١٤، ١١١٥، ١١١٦، ١١١٧، ١١١٨، ١١١٩، ١١٢٠، ١١٢١، ١١٢٢، ١١٢٣، ١١٢٤، ١١٢٥، ١١٢٦، ١١٢٧، ١١٢٨، ١١٢٩، ١١٣٠، ١١٣١، ١١٣٢، ١١٣٣، ١١٣٤، ١١٣٥، ١١٣٦، ١١٣٧، ١١٣٨، ١١٣٩، ١١٤٠، ١١٤١، ١١٤٢، ١١٤٣، ١١٤٤، ١١٤٥، ١١٤٦، ١١٤٧، ١١٤٨، ١١٤٩، ١١٥٠، ١١٥١، ١١٥٢، ١١٥٣، ١١٥٤، ١١٥٥، ١١٥٦، ١١٥٧، ١١٥٨، ١١٥٩، ١١٦٠، ١١٦١، ١١٦٢، ١١٦٣، ١١٦٤، ١١٦٥، ١١٦٦، ١١٦٧، ١١٦٨، ١١٦٩، ١١٧٠، ١١٧١، ١١٧٢، ١١٧٣، ١١٧٤، ١١٧٥، ١١٧٦، ١١٧٧، ١١٧٨، ١١٧٩، ١١٨٠، ١١٨١، ١١٨٢، ١١٨٣، ١١٨٤، ١١٨٥، ١١٨٦، ١١٨٧، ١١٨٨، ١١٨٩، ١١٩٠، ١١٩١، ١١٩٢، ١١٩٣، ١١٩٤، ١١٩٥، ١١٩٦، ١١٩٧، ١١٩٨، ١١٩٩، ١٢٠٠، ١٢٠١، ١٢٠٢، ١٢٠٣، ١٢٠٤، ١٢٠٥، ١٢٠٦، ١٢٠٧، ١٢٠٨، ١٢٠٩، ١٢١٠، ١٢١١، ١٢١٢، ١٢١٣،

اختبار تراكمي (٢)

- استعمل الصفحتين ١٣٨، ١٣٩ من كتاب الطالب كمراجعة تراكمية.
- استعمل هاتين الصفحتين مؤشراً على مدى التقدم الذي أحرزه الطلاب.

ملحوظات للمعلم

- صحح إجابات الطلاب، وزودهم بالتغذية الراجعة وبأسرع ما يمكن.
- حلل نتائج الاختبار، وحدد نقاط الضعف لدى الطلاب وقم بمعالجتها، ووثق عملك في سجل خاص.

الاختبار التراكمي: الفصل الخامس (١١٠-١١٢)

"يوجد في كل فصل ويتضمن المفاهيم الواردة في الفصول ١-٤".

٣ ما ذا تعني العبارة ٥×٢ ؟

- (أ) $٥ + ٥$
 (ب) $٢ + ٥ + ٢ + ٥ + ٢$
 (ج) $٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥$
 (د) $٢ + ٢$

٤ مع رائد ٨ مغلّفات من الحلوى في كلّ

مغلّف ٥ قطع. إذا أعطى أخته ٣ قطع، فكَمْ

قطعاً بقي معه؟

- (أ) ٣٧ (ج) ١٣
 (ب) ٣٢ (د) ٨

٥ اشترى أسامة ٤ صنديق في كلّ صنديق

٨ علب حليب. ما الجملة العددية التي تمثّل

عدّد علب الحليب كلّها؟

- (أ) $١٢ = ٨ + ٤$ (ج) $٣٢ = ٨ \times ٤$
 (ب) $٤ = ٤ - ٨$ (د) $٢٤ = ٨ - ٣٢$

الجزء ١ الاختبار من متعدد

أختر الإجابة الصحيحة:

٦ ربّبت هدى مجموعة من الأزرار كما في الشكل:



العملية التي تُبيّن كيف ربّبت هدى الأزرار، هي:

- (أ) $٤ + ٦$ (ج) $٦ - ٤$
 (ب) $٤ - ٦$ (د) ٦×٤

٧ ما الجملة العددية التي تمثّلها الشبكة أدناه؟

- (أ) $١٨ = ٦ \times ٣$ (ج) $٢٤ = ٦ \times ٤$
 (ب) $١٨ = ٦ + ٦ + ٦$ (د) $٣٠ = ٦ \times ٥$

ملحوظات للمعلم

إجابات :

- (١) د
 (٢) ج
 (٣) أ
 (٤) أ
 (٥) ج
 (٦) ج
 (٧) ج
 (٨) ب
 (٩) ج

(١٠) ٣١ ريالاً

(١١) ٠

(١٢) أجمع ٥، ١٧، ٢٢، ٢٧

الجزء ١ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

١٠ ما العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة؟ $0 = 3 \times \square$

٩ ما الجملة التي يمكن أن تستعملها للتحقق من صحة $3 \times 5 = 15$ ؟
 (أ) $3 + 5 = \square$
 (ب) $3 - 5 = \square$
 (ج) $3 \times 5 = \square$
 (د) $3 - 15 = \square$

١١ أجد النمط ثم أكمل الجدول:

٦	٥	٤	٣	٢	١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٢	٧	٢

الجزء ٢ الإجابة المطولة

أجب عن السؤال التالي:

١٢ إذا كان سعر الكيلوجرام من الطماطم ٥ ريالاً، ومن البطاطا ٤ ريالاً، فما الثمن الكلي لـ ٣ كيلوجرامات من الطماطم و ٤ كيلوجرامات من البطاطا؟

٩ إذا كان $3 \times 5 = 15$ فما ناتج $3 \times 2 \times 5$ ؟
 (أ) ١٠
 (ب) ٢٥
 (ج) ٣٠
 (د) ٦٠

١٠ ما العدد الذي ناتج ضربه في ٦ يساوي ٤٢؟
 (أ) ٥
 (ب) ٧
 (ج) ٨
 (د) ٩

١١ إذا كان $4 \times 9 = 36$ ، فما ناتج $4 \times 9 \times 4$ ؟
 (أ) ٢٨
 (ب) ٣٢
 (ج) ٣٦
 (د) ٤٠

ملحوظات المعلم

رياضيات

٣

الصف الثالث الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

المحتويات

الفصل الدراسي الأول

- الفصل ١ القيمة المنزلية
- الفصل ٢ الجمع
- الفصل ٣ الطرح
- الفصل ٤ الضرب (١)
- الفصل ٥ الضرب (٢)