

تم تحميل وعرض المادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازي المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

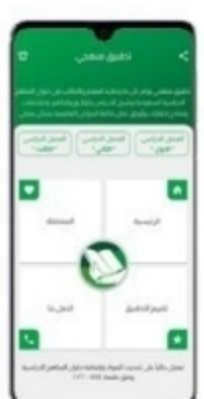
حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store





قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

طبعة ١٤٤٥ - ٢٠٢٣

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات الصف الخامس الابتدائي (الفصل الدراسي الأول) وزارة التعليم.
الرياض ، ١٤٤٣ هـ .
١٣٩ ص : ٢٧، ٥ × ٢١ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٩١-١

١ - الرياضيات - تعليم - السعودية ٢ - التعليم الابتدائي السعودية -
أ - العنوان

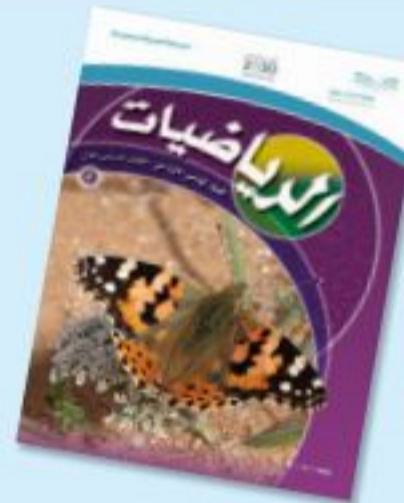
١٤٤٣/٩٦٧٠

٣٧٢، ٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٣/٩٦٧٠

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٩١-١

حول الغلاف
تدرس في هذا الصف الانعكاس حول محور.
حدد محور الانعكاس للفراشة التي على الغلاف.



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم
www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

المقدمة

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

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئ للطالب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتربية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها منهاج الرياضيات، بدءًا من المرحلة الابتدائية، سعيًا للارتقاء بمحررات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلامًا متكاملًا، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف إستراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

وهذه الكتب توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والمواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق



الفهرس

الفصل
١

القيمة المترizية

التهيئة	١٢
١ تقريب الأعداد والكسور العشرية	١٣
٢ المقارنة بين الأعداد	١٦
استكشاف الكسور الاعتيادية والكسور العشرية	٢٠
٣ تمثيل الكسور العشرية	٢٢
٤ مقارنة الكسور العشرية	٢٥
٥ ترتيب الأعداد والكسور العشرية	٢٩
٦ نظرة حل المسألة التخمين والتحقق	٣٣
٧ هيا بنا نلعب	٣٨
٨ اختبار الفصل	٤٠
٩ الاختبار التراكمي	٤١
١٠ الاختبار التراكمي	٤٢

الفصل
٢

الجمع والطرح

التهيئة	٤٦
١ تقريب الأعداد والكسور العشرية	٤٧
٢ المقارنة بين الأعداد	٥٠
٣ نظرة حل المسألة التخمين والتحقق	٥٤
٤ تمثيل الكسور العشرية	٥٦
٥ مقارنة الكسور العشرية	٥٧
٦ ترتيب الأعداد والكسور العشرية	٥٩
٧ هيا بنا نلعب	٦٣
٨ خصائص الجمع	٦٤
٩ الجمع والطرح ذهنياً	٦٧
١٠ اختبار الفصل	٧١
١١ الاختبار التراكمي	٧٢



الفهرس

الفصل ٤ القسمة	
١١٠	التهيئة
١١١	١ أنماط القسمة
١١٤	٢ تقدير نواتج القسمة
١١٨	استكشاف القسمة باستعمال التراذج
١٢٠	٣ القسمة على عدد من رقم واحد
١٢٣	اختبار منتصف الفصل
١٢٤	٤ القسمة على عدد من رقمين
١٢٨	٥ نقطة حل المسألة تمثيل المعطيات
١٣٠	استكشاف تفسير باقي القسمة
١٣٢	٦ تفسير باقي القسمة
١٣٦	هيا بنا للعب
١٣٧	اختبار الفصل
١٣٨	الاختبار التراكمي

الفصل ٢ الضرب	
٧٦	التهيئة
٧٧	١ أنماط الضرب
٨٠	استكشاف الضرب الذهني
٨٢	٢ خاصية التوزيع
٨٦	٣ تقدير نواتج الضرب
٩٠	٤ الضرب في عدد من رقم واحد
٩٤	اختبار منتصف الفصل
٩٥	٥ نقطة حل المسألة رسم صورة
٩٧	٦ الضرب في عدد من رقمين
١٠٠	٧ خصائص الضرب
١٠٣	استقصاء حل المسألة
١٠٥	اختبار الفصل
١٠٦	الاختبار التراكمي



إليكَ عزيزِي الطالب

ستركز في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

- **الأعداد والعمليات عليها:** تقدير وإيجاد نواتج العمليات الحسابية الجمع والطرح والضرب والقسمة.
- **الأعداد والعمليات عليها:** جمع الكسور الاعتيادية وطرحها.
- **الهندسة والقياس:** فهم الحجم وإيجاد حجم المنشور.

وفي أثناء دراستك، ستعلم طرائق جديدة لحل المسألة، وتفهم لغة الرياضيات وتستعمل أدواتها، وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

- اقرأ **فكرة الدرس** في بداية الدرس.

- ابحث عن **المفردات** المظللة باللون الأصفر، واقرأ تعريف كل منها.

- راجع المسائل الواردة في **مثال** ، والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتدذرك بالفكرة الرئيسية في الدرس.

- راجع إلى **قذر** حيث تجد معلومات تساعدك في متابعة الأمثلة محلولة وفي حل المسائل والتدريبات.

- راجع ملاحظاتك التي دونتها في مطويتك





القيمة المُنْزِلَةُ

ما القيمة المُنْزِلَةُ؟

الفكرة العامة

القيمة المُنْزِلَةُ: هي القيمة التي يأخذُها الرَّقْم بحسب موقعه في العدِ.

مثال: يبلغ مجموع أطوال الطرق البريَّة في المملكة العربية السعودية ١٧٢٦١٥ كلم.

جدول المنازل أدناه يوضح القيمة المُنْزِلَة لـ كل رقم في ذلك العدِ.

جدول المنازل

آحاد الآلاف	عشرات الآلاف	آحاد مئات الآلاف	آحاد	عشرات	آحاد
١	٧	٢	٦	١	٥

ماذا أتعلَّم في هذا الفَصْلِ؟

- استعمال القيمة المُنْزِلَة لقراءة الأعداد وكتابتها ومقارنتها وترتيبها.
- استعمال القيمة المُنْزِلَة لقراءة الكُسور العشرية وكتابتها ومقارنتها وترتيبها.
- حل المسائل باستعمال خطة التخمين والتحقق.

المفردات

الصيغة القياسية

القيمة المُنْزِلَةُ

كسُرُّ عشريٌّ

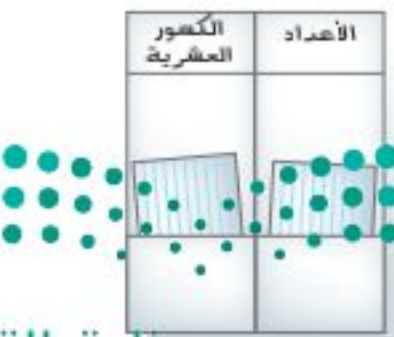
الصيغة التحليلية

المطويّات

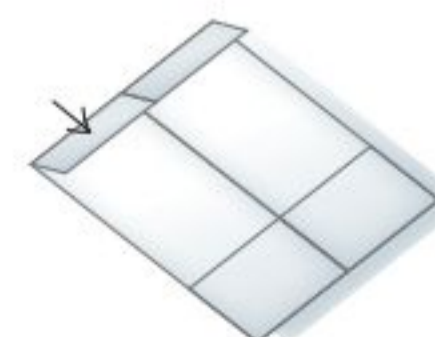
منظّم أفكارٍ

اعملْ هذهِ المطويّةِ لتساعدَكَ على تنظيمِ معلوماتِكَ عن القيمةِ المنزليّةِ،
مبتدئاً بورقةِ A4 من الورقِ المقوّى.

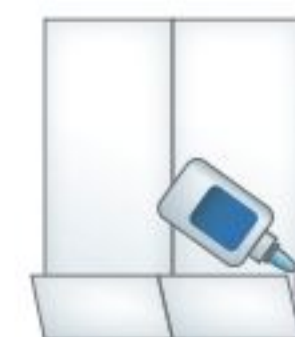
٤ اكتب عنواناً
لكل عمود كما
هو واضحٌ في
الشكل. استعملِ
الجيوبَ لحفظِ
ملاحظاتِكَ.



٢ اطوِي الحافة العُليا
للورقة إلى أسفل؛
لتكونين شرطيٍّ
عَرضُهُ ٤ سم، ثم
افتحِ الورقة لتحديد
مسافةِ لعنونةِ
اللوحةِ.



١ اطوِي أحدَ جانبيِ الورقة
عَرضياً لعملِ شريطٍ
عرضُهُ ٦ سم، ثم
الصِّقِيِّ الحوافَ
الخارجيَّةِ للشريطِ
لتكونين جيِّبٍ.



١ اطوِي الورقة طُولياً
إلى نصفين؛ لعملِ
لوحةٍ مكوَّنةٍ من
عمودين.



الْتَّهِيَّةُ



أجب عن الأسئلة الآتية :

اكتب كُلَّ عدٍ ممَّا يأتي بالصيغة اللفظية: (مهارة سابقة)

٢٣ ٣

١٥ ٢

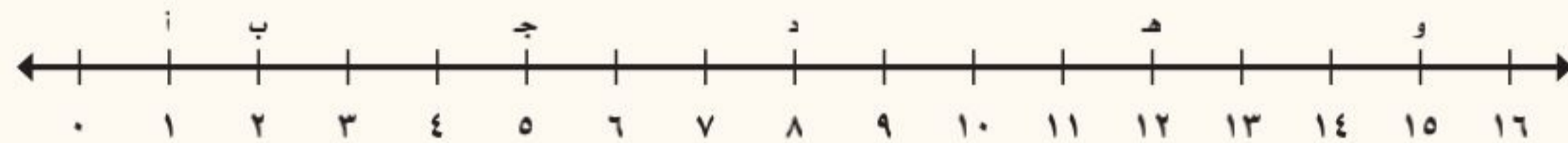
٨ ١

٣٧١ ٦

١٦٠ ٥

٤٤ ٤

اكتب العَدَدَ الَّذِي يُمثِّلُ كُلَّ نقطَةٍ عَلَى حَطَّ الأَعْدَادِ فِيمَا يَأْتِي: (مهارة سابقة)



٩ ج

٨ هـ

٧ بـ

١٢ وـ

١١ أـ

١٠ دـ

اكتب كُلَّ جملَةٍ ممَّا يَأْتِي مُسْتَعِيلًا إِحْدَى الإِشَارَاتِ (<، >، =) : (مهارة سابقة)

١٤ ٢٥ أَكْبَرُ مِن ١٠

١٢ أَصْغَرُ مِن ١٢

١٦ ٤٧١ أَكْبَرُ مِن ٤٧٠

١٣٦ تُساوي ١٣٦

١٧ في مدينة الخبر يوم أمسٍ؛ بلغت درجة الحرارة العظمى ٣٨ درجة سيليزيةً، أما درجة الحرارة العظمى لهذا اليوم فكانت ٣٥ درجة سيليزيةً. اكتب الجملة «٣٥ أقل من ٣٨» مُسْتَعِيلًا إِحْدَى الإِشَارَاتِ (<، >، =). (مهارة سابقة)





القيمة المنزلية ضمن البلايين

١ - ١



استعد

تبلغ مساحة منطقة حائل حوالي ١٢٥٠٠٠ كيلومتر مربع.

يمكن تمثيل هذا العدد بطرق مختلفة.
اقرأ العدد كالتالي:

مائة وخمسة وعشرون ألفاً.

اكتُب العدد كالتالي:

١٢٥ ألفاً

$100000 + 20000 + 5000$

جدول المنازل أدناه يظهر منزلة كل رقم في العدد السابق.
وفي الأعداد الكبيرة نسمي كل ثلاثة أرقام دورة أعداد.

دورة الآلوف			دورة الواحات		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
١	٢	٥	٠	٠	٠

منازل أرقام العدد، أو **قيمتها المنزلية** تساعدنا على قراءة العدد.
مثال: في العدد ١٢٥٠٠ يقع الرقم ٢ في منزلة عشرات الآلوف
وقيمتُه هي 2×10000 أو ٢٠٠٠٠

القيمة المنزلية

مثال

١ سَمِّ منزلة الرَّقْم الذي تَحْتَه خَطٌّ في العدِّ ٣٦٥٢٠٠، ثُم اكتُب قِيمَتُه المَنْزَلِيَّة.
يَقُوِّي الرَّقْم ٣ في مَنْزَلِ مَائَةِ الآلُوفِ، وَقِيمَتُه المَنْزَلِيَّة هِي: $100000 \times 3 = 300000$

الطَّرِيقَةُ المَأْلُوفَةُ لِكِتَابَةِ العدِّ بِاستِعْمَالِ أَرْقَامِهِ تُسَمَّى الصِّيَغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ.

أمَّا الصِّيَغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ لِلْعَدِّ فَهِي كِتَابَتُهُ فِي صُورَةٍ مَجْمُوعِ قِيمِ أَرْقَامِهِ:

فكرة الدرس

أقرأ الأعداد ضمن البلايين (المليارات) وأكتبها بالصيغة القياسية والتحليلية، واللفظية.

المفردات

- جدول المنازل
- دورة الأعداد
- القيمة المنزلية
- الصيغة القياسية
- الصيغة التحليلية
- الصيغة اللفظية

الصيغة التحليلية

مثال من واقع الحياة



صحاري: الرُّبُعُ الْخَالِيُّ مِنْ أَكْبَرِ الصَّحَارِيِّ الرَّمْلِيِّ فِي الْعَالَمِ، وَتَبْلُغُ مَسَاحَتُهُ حَوَالَى ٦٤٧٠٠٠ كِيلومِترٍ مربعٍ. اكتب هذا العدد بالصيغتين القياسية والتحليلية.

الصيغة القياسية: ٦٤٧٠٠٠

الصيغة التحليلية:

الرقم ٦ في منزلة مئات الآلاف ← قيمة الرقم ٦

الرقم ٤ في منزلة عشرات الآلاف ← قيمة الرقم ٤

الرقم ٧ في منزلة الآلاف ← قيمة الرقم ٧

إذن الصيغة التحليلية هي: ٦٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ + ٧٠٠٠

الطريقة التي نكتب بها العدد باستعمال الكلمات تسمى **الصيغة اللفظية**.

الصيغة اللفظية

مثال

اقرأ العدد ١٦٥٠٠٧٢٩٠٠، واتبه بالصيغة اللفظية.

ال بلايين (المليارات)			الملايين			الآلاف			الوحدات		
مليار	مليون	آلاف	مليون	مليون	آلاف	مليون	مليون	آلاف	مليون	مليون	آلاف
١	٦	٥	٠	٠	٧	٢	٩	٠	٠	٠	٠

الصيغة اللفظية: بليون وستمائة وخمسون مليوناً واثنان وسبعين ألفاً وتسع مائة.

تَذَكَّر

لقراءة عدد، اقرأ العدد داخل جدول المنازل ثم اذكر اسم الدورة.

تأكد

سم منزلة الرقم الذي تتحته خط في كل مما يأتي، ثم اكتب قيمته المنزلية: **مثال ١**

٤٩١٣٠٦٢٠٠٥١٣

٣

١٥٣٨٩٠٠

٢

٦٥٧٢٣٠

١

اكتب كلاً من العددين الآتيين بالصيغة القياسية: **مثال ٢**

٥٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٤٠ + ٦

١٢ مليوناً و٣٢٤ ألفاً و٥٠٠

اكتب كلاً من العددين الآتيين بالصيغة التحليلية، ثم اقرأهما واتبهما بالصيغة اللفظية: **مثال ٣**

٢٠٥٨٠١٣٠٠

٣٤٦١٧

اشرح الخطوات اللازمة لكتابة العدد

تحديث

٥١٤٩٠٣٣٦٥ بالصيغة اللفظية:



اشترى سليمان قطعة أرض مساحتها

أربعة آلاف وأربعة أمتار مربعة. اكتب هذا العدد بالصيغة القياسية.

٨

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

سَمَّ مِنْزِلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمِنْزِلِيَّةَ: مَثَلٌ ١

٤١٦٥٣٠٠٢٤١ ١٢

١٧٩٧٠٣٣٤١٦٥٠ ١١

٥٧٩٢٦٤٥٨ ١٠

اكتب كُلَّ عَدَدٍ مَمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: مَثَلٌ ٢

١٤ خَمْسُونَ بِلِيُونًا، وَمِائَةٌ مِلْيُونٌ ، وَخَمْسَةٌ وَتِسْعُونَ.

١٤ مِلْيُونًا وَ٢٨٦ أَلْفًا وَ٧٠٠ ١٣

٨٠٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٦٠٠ + ٧٠ ١٥

اكتب كُلَّا مَمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ ، ثُمَّ اقرأهُ وَاكْتُبْهُ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ: مَثَلٌ ٣

١٠٧٠٠٠٥٢٣٠٩٤ ١٨

٢٠٤٠٣٩١ ١٧

٥٩٦٢ ١٦

بلغت كَمِيَّةُ الْمَوَادِ الْمُخَدَّرَةِ الْمُحَظَّوَرَةِ الَّتِي ضَبَطَتْهَا الْهَيَّةُ الْعَامَّةُ لِلجمارِكِ فِي أَحَدِ الْأَعْوَامِ ٦٢٠١٦١٥٩ قَرَصًا. اكتبْ هَذَا الْعَدَدُ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ، ثُمَّ اقرأهُ وَاكْتُبْهُ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ.

٢٠ تَبَلُّغُ تَكْلِفَةُ صَنَاعَةِ كَسْوَةِ الْكَعْبَةِ الْمَشْرَفَةِ ٢٠ مِلْيُونًا رِيَالٍ سَنَوِيًّا. اكتبْ هَذَا الْعَدَدُ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ.

الجمارك السعودية
SAUDI CUSTOMS



مَسَائِلٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



حقائق حول الرحلة الفضائية	
المسافة إلى زحل	مليار٢ و ٤٩٤ مليون كيلومتر
المسافة إلى تيتان	٣ مليارات و ٥٢٠ مليون كيلومتر
تكلفة الرحلة	١١٨٨٠٠٠٠٠٠ ريايل
سرعة المركب عند اقترابه من القمر	٢١٩٢٠ كيلومترًا في الساعة (تitan)

علَوْمٌ: احتاجَ الْمَرْكُبُ الْفَضَائِيُّ كَاسِينِيٍّ إِلَى سَبْعِ سَنَوَاتٍ لِلْوُصُولِ إِلَى كَوْكِبِ زُحلَّ وَقَمَرِهِ (تَيَّتَانَ).

٢١ ما الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَهَا الْمَرْكُبُ لِلْوُصُولِ إِلَى كَوْكِبِ

زُحلَّ؟ اكتبْ الْمَسَافَةَ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ.

٢٢ اقرأ العَدَدَ الدَّالِّ عَلَى تَكْلِفَةِ الرَّحْلَةِ.

٢٣ اكتبْ سَرْعَةَ الْمَرْكُبِ عَنْدَ اقْتِرَابِهِ مِنَ الْقَمَرِ (تَيَّتَانَ) بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

مَسَائِلٌ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا

مَسَائِلٌ مَفْتُوحةٌ: اكتبْ عَدَدًا بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالْتَّحْلِيلِيَّةِ، بِحِيثُ يَكُونُ الرَّقْمُ ٧ فِي مِنْزِلَةِ عَشَرَاتِ الْبَلَائِينَ، وَالرَّقْمُ ٥ فِي مِنْزِلَةِ مِئَاتِ الْمَلَائِينَ، ثُمَّ اقرأهُ الْعَدَدَ.

أَكْتُبْ ◀ كَيْفَ تُسَاعِدُكَ القيمةُ الْمِنْزِلِيَّةُ وَالدُّورَاتُ عَلَى قِرَاءَةِ الْأَعْدَادِ ضَمْنَ الْبَلَائِينَ؟ ٢٥



المُقارنةُ بينَ الأَعْدَادِ

٢ - ١



استَعِدْ

إذا أردت شراء قميص رياضي ثمنه ٤٢ ريالاً،
فإنك تقارنُ بين ثمنه وبين ما لديك من نقود.

الكلمات	الإشارة
<	أكبرُ من
>	أصغرُ من
=	يُساوي

عندما تقارنُ بين عددين، فإنك تبيّن إن كانوا متساوين أم لا.

إذا كانت الكميتان متساويتين، فإنهما تشكلا مُعادلة.

وإذا كانت الكميتان غير متساويتين، فإنهما تشكلا مُتباعدة.

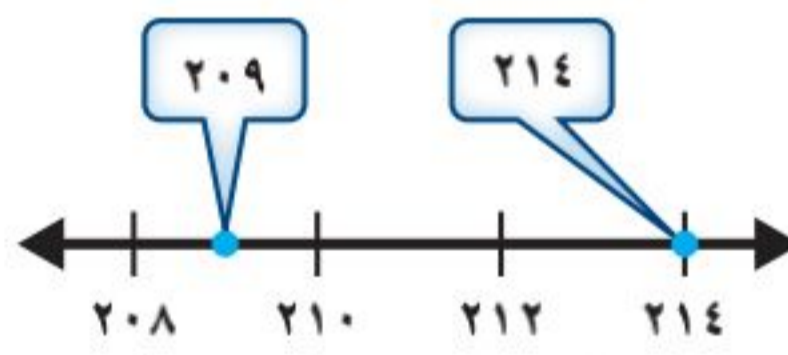
ويتمكنك استعمال خط الأعداد للمقارنة بين الأعداد.

- كل عدد على خط الأعداد أكبر من جميع الأعداد التي تقع عن يساره.

- كل عدد على خط الأعداد أصغر من جميع الأعداد التي تقع عن يمينه.

مثالٌ استعمال خط الأعداد

قارن بين العددين ٢١٤، ٢٠٩، ٢١٤ مستعملاً (<، >, =)



٢٠٩ يقع عن يسار ٢١٤ ٢١٤ يقع عن يمين ٢٠٩

٢٠٩ أصغر من ٢١٤ → اقرأ ← ٢١٤ أكبير من ٢٠٩

٢٠٩ < ٢١٤ → اكتب ← ٢١٤ > ٢٠٩

إذن: ٢٠٩ < ٢١٤

ويمكن أيضاً استعمال القيمة المترتبة للمقارنة بين الأعداد.

الخطوة ١: اكتب العددين رأسياً، بحيث يكون أحاد أحدهما تحت أحاد الآخر.

الخطوة ٢: ابدأ المقارنة من اليسار، وقارن بين الرقمان في كل منزلة إلى أن يختلفا في

إحدى المنازل، فيكون العدد الأكبر هو العدد الذي يحوي الرقم الأكبر.



فكرة الدّرس

اقارنُ بين الأعداد ضمن البلايين.

المفردات

معادلة

متباينة

مثالٌ من واقع الحياة

المسافة: المسافة بين بيت محمد والمدرسة ٥٧٩٠ متراً، وبين بيت مسعود والمدرسة ٥٤٨٨ متراً. أي المسافتين أطول؟

الخطوة ١ : اكتب العدددين رأسياً، بحيث يكون أحاد أحدهما تحت أحاد الآخر.

الخطوة ٢: ابدأ من المنزلة الكبرى وقارن بين الرقمين.

في منزلة الآلوفِ $5 = 5$	في منزلة المئاتِ $4 < 7$
------------------------------------	------------------------------------

وَبِمَا أَنَّ ٧ > ٤ فِي مُنْزَلَةِ الْمِئَاتِ،
فَإِنَّ ٩٥٧٩٠ > ٤٨٨٥ مِمْكُنُ التَّحْقِيقُ
مِنِ الإِجَابَةِ بِاستِعْمَالِ خَطٍّ الْأَعْدَادِ.

A horizontal number line with arrows at both ends. Below the line are tick marks labeled 54.., 55.., 56.., 57.., 58.., and 59.. Above the line, there are two blue speech bubbles. The first bubble contains the text "بيت مسعود" above the number "٥٤٨٨". The second bubble contains the text "بيت محمد" above the number "٥٧٩٠". A vertical line connects each bubble to its corresponding tick mark on the number line.

إذن المسافة بين بيت محمد والمدرسة أطول من المسافة بين بيت مسعود والمدرسة.

٦٣

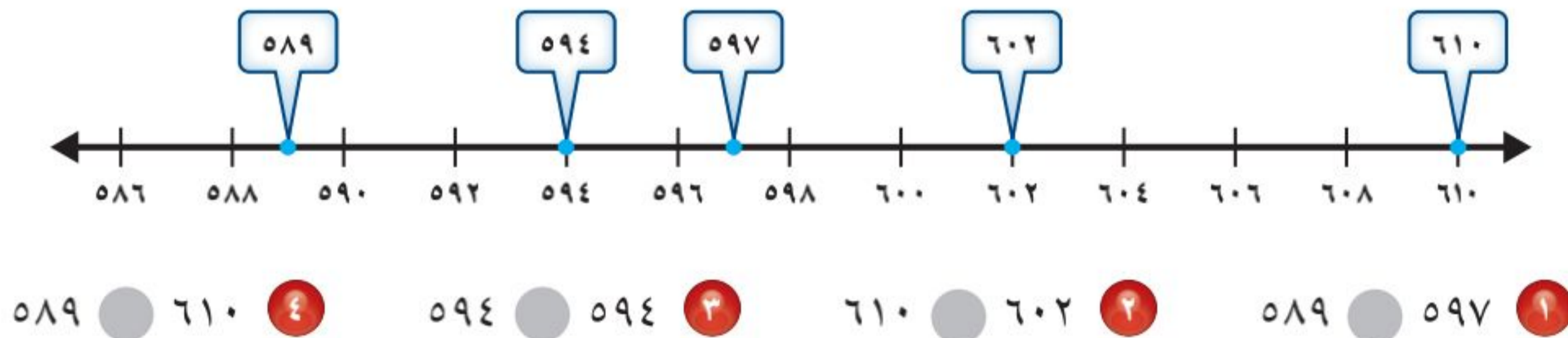
إذا اختلف عدد أرقام عددين،
فإن العدد الذي عدد أرقامه
أكثر يكون هو الأكبر.

၁၀ < ၀၈၄

مئات → عشرات ←

تاڭن

استعمل خط الأعداد للمقارنة بين العدددين في كل مما يأتي مستعملا (<، >، =):



قارن بين العدددين في كل مما يأتي مستعملًا (<، >، =) : المثالان ١، ٢

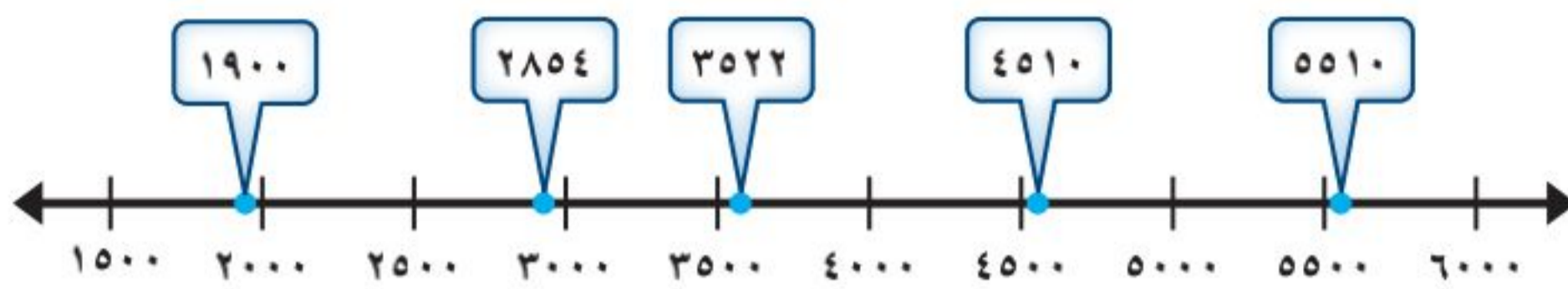
0604911 0600710 24681 23681 1460 1400

نَاقِشُ الْخُطُوَاتِ الْلَّازِمَةَ لِلْمُقَارَنَةِ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ ٨١٥٢٠ وَ ٨١٥٦٠

٨ يبلغ طول نهر النيل ٦٦٥٠ كلم، وطول نهر الفرات ٢٧٠٠ كلم. أي النهرين أطول؟

تَدَرِّبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

استعمل خط الأعداد للمقارنة بين العددين في كلٌّ ممَّا يأتي مستعملاً (<، >، =): المثالان ٢، ١



٤٥١٠ ٥٥١٠ ١٢

١٩٠٠ ٣٥٢٢ ١١

٤٥١٠ ٢٨٥٤ ١٠

قارن بين العددين في كلٌّ ممَّا يأتي مستعملاً (<، >، =): المثالان ٢، ١

٦٢٩٨٠ ٦٢٣٠٠ ١٥

١٩٥٥ ٢٠٧٢ ١٤

٣٨٤٢ ٣٧٤٣ ١٣

١١٢٣٠٠٧٩٢ ١١٤٢٠٨٦٠٠ ١٧

٣٥٦٣٥٠ ٣٦٤٢٥٠ ١٦

١٠٨٥٦٤٣٢٠٢٠ ١٠٨٥٦٤٣٢٠٢١ ١٩

٧٦٥٥٤٢٠٠٠ ٧٦٥٥٢٤٠٠٠ ١٨

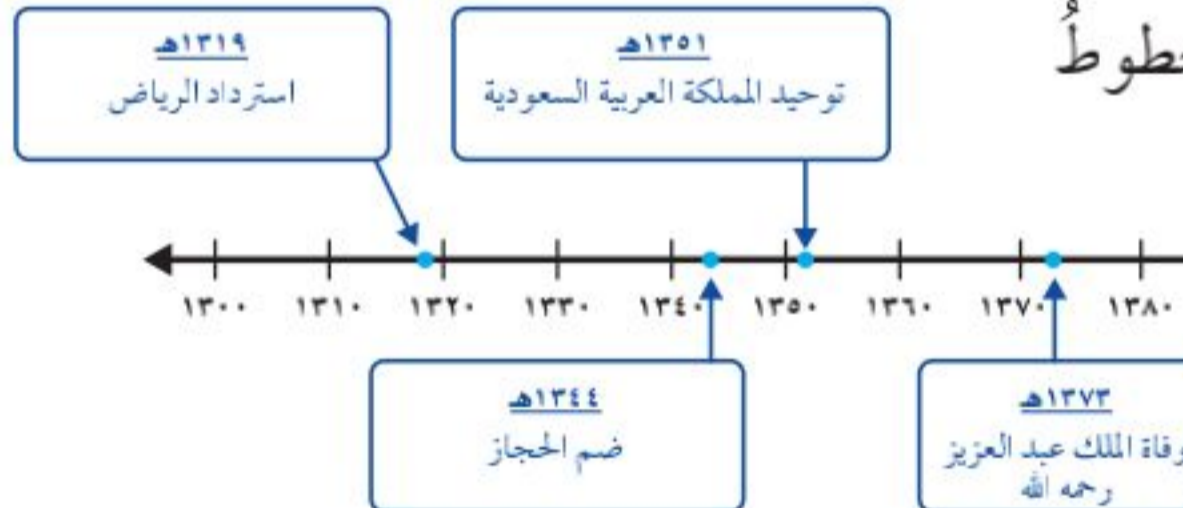
في مباراة كرة قدم بين فريقين، بلغ عدد مشجعي الفريق الأول ٧٨٩٣ مشجعاً، والثاني ٧٨٠٢ مشجع. أي الفريقين عدد مشجعيه أكثر؟ مثال ٢



مسأله من واقع الحياة



علوم اجتماعية: تُستعمل خطوط الزمن لبيان ترتيب الأحداث.



قارن بين العددين في كلٌّ ممَّا يأتي مستعملاً (<، >، =):

١٣١٩ ١٣٧٣ ٢٢

١٣٧٣ ١٣٥١ ٢٢

١٣١٩ ١٣٤٤ ٢١

تم تأسيس أول مجلس للشورى في المملكة العربية السعودية عام ١٣٤٦هـ. هل تم هذا قبل عام ١٣٥١هـ أم بعده؟ مثال ٤



مسائل مهارات التفكير العليا

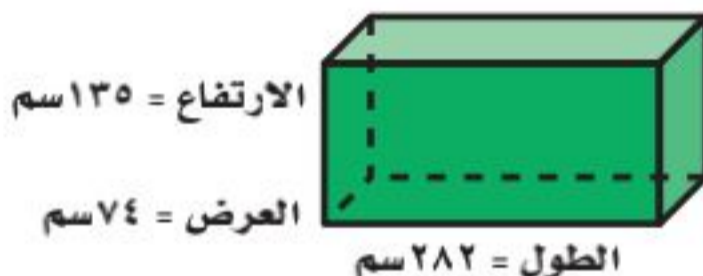
٢٥ **تَحْدِيدُ**: استعمل الأرقام: ٤، ٧، ١، ٩، ٣ لكتابية أكبر عدد وأصغر عدد بالصيغة القياسية على
ألا يتكرر أي من هذه الأرقام.

٢٦ **مَسَأَلَةُ مفتوحةٌ**: ما الرقم الذي يجعل الجملة العددية صحيحة؟

٢٧ **الحسُّ العدديُّ**: هل الجملة (س مليون < ص مiliار) صحيحة دائمًا أم أحياناً أم غير صحيحة،
لجميع قيم س و ص التي هي أكبر من الصفر؟ وضح ذلك.

٢٨ **اِكْتُبُ** مسألة لفظية من واقع الحياة يمكن حلها بالمقارنة بين الأعداد.

للإجابة على اختبار



٣٠ أيُّ الجمل التاليَ
صحيحةٌ بالنسبة
لأبعاد الصندوق؟ (الدرس ١-١)

- أ) الارتفاع أكبر من الطول.
- ب) الارتفاع أكبر من العرض.
- ج) الطول أصغر من الارتفاع.
- د) العرض يساوي الارتفاع.

٢٩ المحيطُ الهايدي يغطي حوالي
١٦٩٢٠٠٠٠ كيلومتر مربع. هذا العدد
يكتب بالصيغة اللفظية: (الدرس ١-١)

- أ) مليون وستمائة واثنان وتسعون ألفاً.
- ب) مائة وتسعة وستون مليوناً ومئتا ألفاً.
- ج) مليار وستمائة واثنان وتسعون مليوناً.
- د) مائة وتسعة وستون مليار ومئتا مليوناً.

مراجعة تراكمية

٣١ سُمّ منزلة الرقم الذي تحته خط في كل مما يأتي، ثم اكتب قيمة المنزلة: (الدرس ١-١)

(١) ١٢٦٨ (٢) ١٥٨٠٩

(٣) ٤٩٤٢٦٨ (٤) ١٢٣٤٧٥٦٨٩٠٣

٣٢ أعمق نقطة في المحيط الهايدي تقع على عمق ١١٠٣٣ مترًا. اقرأ هذا العدد واكتبه
بالصيغة اللفظية. (الدرس ١-١)

اكتُب كلَّ عددٍ مما يأتي بالصيغة القياسية: (الدرس ١-١)

٣٣ ٧٥٥ و ٤٠٢ مليون وألف و ٣٩ بليوناً.

٣٤ سُتُّ مائة وتسعة عشر ألفاً وثمانية وعشرون.





الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

لكل كسرٍ اعْتِياديٌّ مقامه $10, 100, 1000$ كسرٌ عَشْرِيٌّ مُسَاوٍ له، وفي جدول المنازل تُسمى المنزلة الواقعة عن يمين منزلة الأحادي منزلة الأجزاء من عشرة (الأعشار)، والمنزلة التي تليها تُسمى منزلة الأجزاء من مئة.

الأعداد التي تحوي أرقاماً في منزلة الأجزاء من عشرة أو الأجزاء من مئة والمنازل التي تليها من جهة اليمين تُسمى **كسوراً عَشْرِيّاً**. وتنُسَعَمُ **الفَاصِلَةُ العَشْرِيَّةُ** في الكسور العشرية؛ للفصل بين منزلة الأحادي ومتزلة الأجزاء من عشرة.

التمثيل	الكسر العَشْرِي	التعبير بالكلمات	الكسر
		واحد من عشرة	$\frac{1}{10}$

فكرة الدَّرْسِ

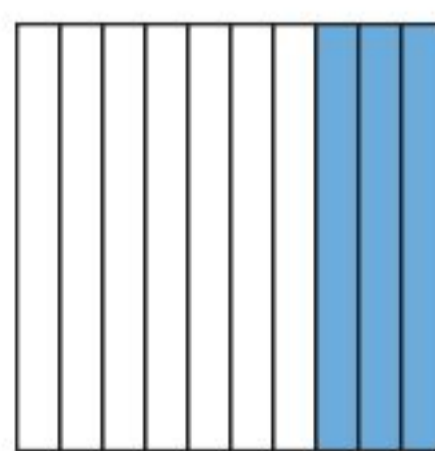
استعمل النماذج لربط الكسور العشرية بالكسور الاعتيادية.

المفردات

كسرٌ عَشْرِيٌّ
الفَاصِلَةُ العَشْرِيَّةُ

نشاط

مثل الكسر $\frac{3}{10}$ ، ثم اكتبُه بالكلمات، وعَبَّرْ عنْهُ في صورة كسرٍ عَشْرِيٌّ.

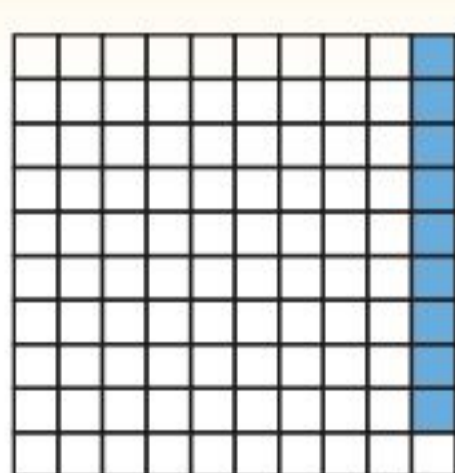


الخطوة ١ : ظلّل ٣ أجزاء من شبكةٍ مُقَسَّمةٍ إلى ١٠ أجزاءٍ مُتساوية.

الخطوة ٢ : يُظَهِّرُ الشكل المجاورُ للكسر «ثلاثة أجزاءٍ من عشرة» أو $0,3$.

يمكن استعمال الأسلوب نفسه لتمثيل الكسر $\frac{1}{100}$.

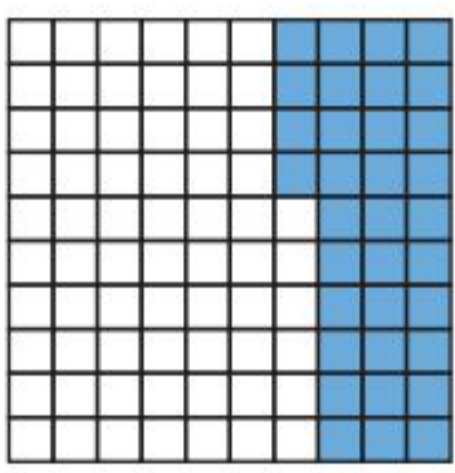
التمثيل	الكسر العَشْرِي	التعبير بالكلمات	الكسر
		واحد من مائة	$\frac{1}{100}$



٢ مَثَلُ الْكَسْرَ $\frac{9}{100}$ ، ثُمَّ اكْتُبُهُ بِالْكَلْمَاتِ ، وَعَبِّرُ عَنْهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا .

الخطوة ١ : ظَلَلْ ٩ مُرَبَّعًا مِنْ ١٠٠ مُرَبَّعٍ صَغِيرٍ.

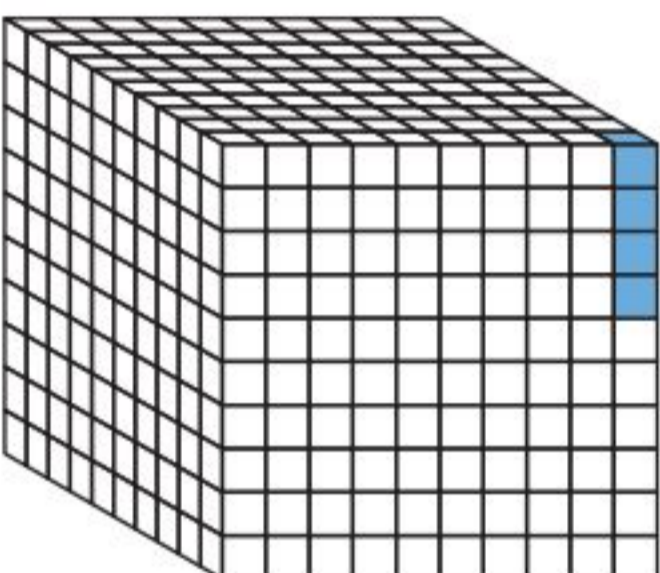
الخطوة ٢ : الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ يُظَهِّرُ الْكَسْرَ تِسْعَةً أَجْزَاءً مِنْ مِائَةٍ أَوْ ٠,٠٩ .



٣ مَثَلُ الْكَسْرَ $\frac{34}{100}$ ، ثُمَّ اكْتُبُهُ بِالْكَلْمَاتِ ، وَعَبِّرُ عَنْهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا .

الخطوة ١ : ظَلَلْ ٣٤ مُرَبَّعًا مِنْ ١٠٠ مُرَبَّعٍ صَغِيرٍ.

الخطوة ٢ : الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ يُظَهِّرُ الْكَسْرَ أَرْبَعًا وَثَلَاثِينَ مِنْ مِائَةٍ . لاحِظْ أَنَّ الْجُزْءَ الْمُظَلَّ يُسَاوِي ثَلَاثَةً أَجْزَاءً مِنْ عَشْرَةِ وَأَرْبَعَةَ أَجْزَاءٍ مِنْ مِائَةٍ ، وَصُورَةُ الْكَسْرِ الْعَشْرِيُّ هِي ٠,٣٤ .



فَكْرٌ

١ يَبْيَسُ الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ مُكَعِّبًا . مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمْثِلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّ ؟

اكتب على صورة كسر عشربي.

٢ مَثَلُ الْكَسْرَ $\frac{80}{100}$ ، ثُمَّ اكْتُبُهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ .

تاَكَدُ

مَثَلُ كُلَّ كَسْرٍ مِمَّا يَأْتِي ، وَاكْتُبُهُ بِالْكَلْمَاتِ وَعَبِّرُ عَنْهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا :

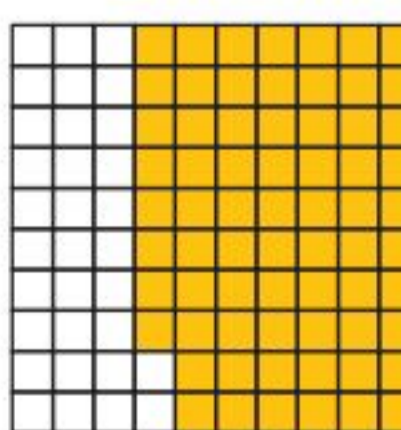
٦ $\frac{63}{100}$

٧ $\frac{5}{100}$

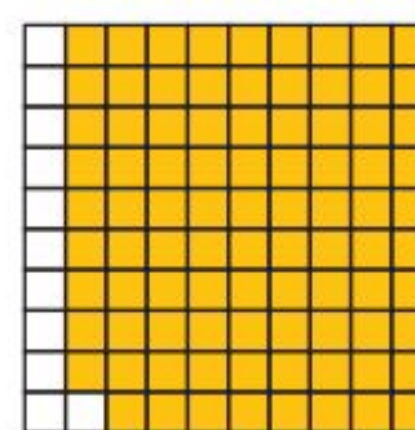
٨ $\frac{9}{10}$

٩ $\frac{7}{10}$

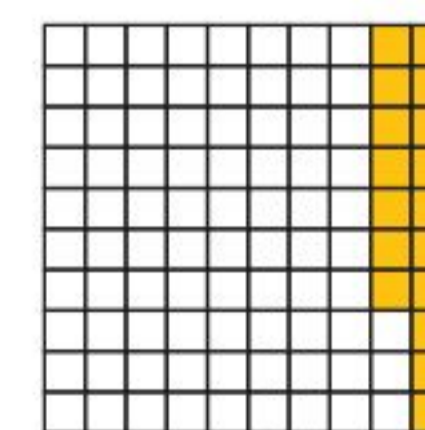
عَبِّرُ عَنِ الْجُزْءِ الْمُظَلَّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي بِالْكَسْوَرِ الْاعْتِيَادِيِّ وَالْكَسْوَرِ الْعَشْرِيِّ :



٦



٧



٨

لِمَاذَا يُكْتَبُ الْكَسْرُ $\frac{45}{100}$ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا ، بِحِيثُ يَكُونُ الرَّقْمُ ٤٥ فِي مِنْزَلِهِ
الْأَجْزَاءِ مِنْ عَشْرَةِ ، وَالرَّقْمُ ٥ فِي مِنْزَلِهِ الْأَجْزَاءِ مِنْ مِائَةٍ ؟

اَكْتُب

١٠



تمثيل الكسور العشرية

٣ - ١



استعد

في إحدى مزارع القصيم، يوجد نوعان من النخيل، أحمر من النوع الأول $\frac{9}{10}$ أشجاره، ومن النوع الثاني $\frac{88}{100}$ من أشجاره.

يمكن كتابة كل كسرٍ اعتياديٍ مقامه ١٠ أو ١٠٠ أو ... على صورة كسرٍ عشريٍّ.

فكرة الدَّرْسِ

أعبر عن الكسور التي مقاماتها ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ على صورة كسور عشرية.

مفهوم أساسى

تحويل الكسور الاعتيادية إلى كسور عشرية

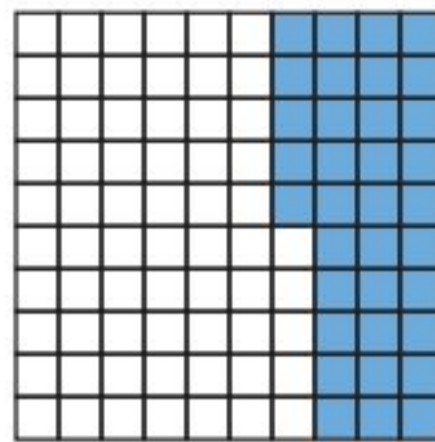
الكسر العشري	الكسر الاعتيادي	التمثيل
٠,٩	$\frac{9}{10}$	تسعة أجزاء من عشرة مظللة.
٠,٨٨	$\frac{88}{100}$	ثمانية وثمانون جزءاً من مائة مظللة.
٠,٠١٦	$\frac{16}{1000}$	ستة عشر جزءاً من ألف مظللة.



الكسور التي تمثل أجزاءً من عشرة، ومن مئة، ومن ألفٍ تحوي رقماً أو رقمين أو ثلاثة أرقام عن يمين الفاصلة العشرية.

كتابة الكسور الاعتيادية على صورة كسور عشرية

مثال



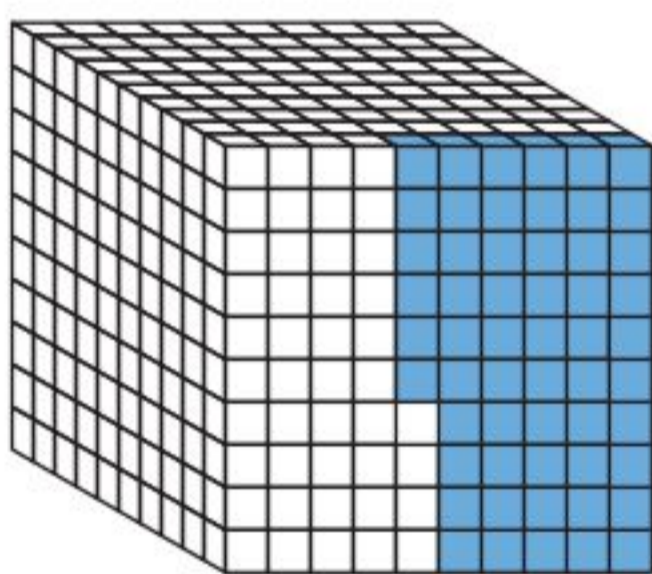
اكتب الكسر $\frac{35}{100}$ على صورة كسر عشرى.

يقرأ الكسر $\frac{35}{100}$ خمسة وثلاثون من مائة، وبما أن الكسر يمثل أجزاءً من مائة، فإنه يحوي رقمين عن يمين الفاصلة العشرية.

$$\text{إذن } \frac{35}{100} = 0,35$$

كتابة الكسور الاعتيادية على صورة كسور عشرية

مثال من واقع الحياة



حشرات: كتلة حشرة حوالي $\frac{56}{1000}$ من الكيلوجرام. مثل هذا الكسر واكتبه على صورة كسر عشرى.

بما أن الكسر يمثل أجزاءً من ألف، فإنه يحوي ثلاثة أرقام عن يمين الفاصلة العشرية.

$$\text{إذن } \frac{56}{1000} = 0,056$$

قذَّر

الكسران العشريان $0,056$ و $0,560$ غير متساوين، ويقرأ الكسر $0,560$ كما يلي: خمسة وأربعون من ألف.

تأكد

مثل كل كسر مما يأتي واكتبه على صورة كسر عشرى: المثالان ٢، ١

$$\frac{74}{100} \quad 4$$

$$\frac{58}{100} \quad 2$$

$$\frac{2}{10} \quad 2$$

$$\frac{4}{10} \quad 1$$

$$\frac{9}{1000} \quad 8$$

$$\frac{795}{1000} \quad 7$$

$$\frac{5}{100} \quad 6$$

$$\frac{6}{100} \quad 5$$

أظهرت نتائج مسح أجري على عدد من الطلاب أن $\frac{6}{100}$ منهم يحبون مشاهدة البرامج الوثائقية.

اكتب هذه النتيجة على صورة كسر عشرى.



اذكر قاعدة لكتابة كسور مثل $\frac{8}{100}$ و $\frac{32}{1000}$ على صورة كسر عشرى.

تحدى

١٠

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

مَثَلْ كَسْرٍ مَمَّا يَلِي وَاكْتُبْهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا: المَثَالَانِ ٢٠، ١

$$\frac{107}{1000}$$

١٣

$$\frac{99}{100}$$

١٢

$$\frac{3}{10}$$

١١

$$\frac{60}{1000}$$

١٦

$$\frac{51}{1000}$$

١٥

$$\frac{387}{1000}$$

١٤

$$\frac{68}{100}$$

١٩

$$\frac{1}{1000}$$

١٨

$$\frac{4}{100}$$

١٧

- ٢١ يُمثِّلُ الماءُ سَبْعَةً أَعْشَارِ كَتْلَةِ جَسْمِ الإِنْسَانِ.
اكتبْ هَذَا الْكَسْرَ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا.

اشترَتْ سَلْمَى $\frac{3}{10}$ كَجْمَ عَسَلًا.

اكتبْ هَذَا الْكَسْرَ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا.

- ٢٢ خَفَّضَ أَحَدُ الْمُشَارِكِينَ زَمْنَهُ فِي مُسَابِقَةِ الْجَرِي بِمَقْدَارِ $\frac{5}{100}$ مِنِ الثَّانِيَةِ. اكتبْ هَذَا الْكَسْرَ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا.

مقياس آخر	مقياس مترٍ
$\frac{62}{100}$ ميل	١ كيلومتر
$\frac{4}{100}$ بوصة	١ ملمتر
$\frac{35}{1000}$ أوقية	١ جرام
$\frac{263}{1000}$ جالون	١ لتر

القياس: اكتبِ المقياسَ المُقَابِلَ لِكُلِّ مقياسٍ مِتْرِيٍّ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا.

٢٣ ١ كيلومتر = ميل.

٢٤ ١ جرام = أوقية.

٢٥ ١ ملمتر = بوصة.

٢٦ ١ لتر = جالون.

مَسَائِلٌ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا

٢٧ مَسَأَلَةُ مَفْتُوحةٌ: اكتبْ كَسْرًا مَقَامُهُ ١٠٠، وَمَثَلُهُ، ثُمَّ اكتبْهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا.

٢٨ اكتِشِفِ الْخَطَاً: كتبَ كُلُّ مِنْ عَمَرٍ وَأَحْمَدَ الْكَسْرَ $\frac{95}{1000}$ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا، أَيُّهُمَا كَتَبَ الْكَسْرَ العَشْرِيًّا بِصُورَةٍ صَحِيحَةٍ؟ اشْرُحْ.



أحمد
 $0,095 = \frac{95}{1000}$

عمر
 $0,950 = \frac{95}{1000}$



كيفَ تُساعِدُكَ الصِيغَةُ الْلُّفْظِيَّةُ لِلْكَسْرِ عَلَى كِتَابَةِ الْكَسْرِ العَشْرِيِّ؟



٢٩



القيمة المُنْزَلِيَّةُ ضِمْنَ أَجْزَاءِ الْأَلْفِ

٤ - ١



استَعِدْ

في الأولمبياد الخاص الذي أُقيم في مدينة شنغهاي بالصين عام ٢٠٠٧م، حقَّ السباحُ السعودِيُّ عبد الرحمن بن حسِّن الحمدانُ (١١ سنةً) الميدالية الذهبية في سباقِ ٢٥ متراً صَدْرٌ في زمنٍ قَدْرُه ٦٩,٧٢ ثانيةً. تَقْرَأُ هَذَا الزَّمْنَ كَمَا يَلِي: اثْنَانِ وَسَبْعُونَ ثانيةً وَتِسْعُّ وَسْتُونَ مِنْ مِئَةٍ مِنَ الثَّانِيَةِ. وَتَكْتُبُه كَمَا يَلِي: ٧٢ ثانيةً وَ٦٩ جُزْءًا مِنْ مِئَةٍ مِنَ الثَّانِيَةِ.

سَبَقَ أَنْ عَرَفَتْ جَدُولُ الْمَنَازِلِ لِلأَعْدَادِ، وَيُمْكِنُ توسيعُه لِيَشْمَلَ كُسُورًا عَشْرِيَّةً مُثُل ٦٩,٧٢ وَتَفْصِيلُ الْفَاصِلَةِ العَشْرِيَّةِ فِي هَذَا الْعَدِّ مِنْزَلَةً الْأَحَادِ عنْ مِنْزَلَةِ الأَجْزَاءِ مِنْ عَشْرِةِ.

العشرات	الأحاد	العشرة	أجزاء العشارة	أجزاء المائة	أجزاء الألف
٧	٢	٦	٩	٠	

الرقم ٦ موجودٌ في منزلة أجزاء العشارة؛ إذن قيمته تساوي ٠,٠٦

الرقم ٩ موجودٌ في منزلة أجزاء المائة؛ إذن قيمته تساوي ٠,٠٠٩

مِثَالٌ مَنَازِلُ الْأَرْقَامِ فِي الْكُسُورِ العَشْرِيَّةِ

سَمِّ مِنْزَلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي الْعَدِّ ٢٤٧,٠٠٧. ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ.

الرَّقْمُ ٧ مُوْجَدٌ فِي مِنْزَلَةِ أَجْزَاءِ الْأَلْفِ، وَقِيمَتُه تُساوي ٠,٠٠٧

يمكنك كتابة الكسور العشرية بالصيغتين القياسية والتحليلية:

مثالُ الصيغتانِ القياسيةُ والتَّحليليةُ

٢ اكتب العدد خمسة وستَّ مائة وأربعة عشرَ من ألفِ بالصيغتينِ القياسيةِ والتَّحليلية.

الصيغة القياسية: ٥,٦١٤

الرقم ٥ في منزلة الآحاد

الصيغة التحليلية: قيمة ٥ ←

الرقم ٦ في منزلة أجزاء العشرة

قيمة ٦ ←

الرقم ١ في منزلة أجزاء المائة

قيمة ١ ←

الرقم ٤ في منزلة أجزاء الألف

قيمة ٤ ←

إذن الصيغة التحليلية للعدد هي: ٥,٦١٤ = ٥ + ٠,٦ + ٠,٠١ + ٠,٠٠٤

لكتابه الكسور العشرية بالصيغة اللفظية، استعمل حرف العطف (و) للدلالة على الفاصلة العشرية والقيمة المنزلية لآخر رقم في العدد.

مثالُ من واقع الحياةِ الصيغة اللفظية

٣ القياس: جمع محمدٌ ٧٩,٣ كجم تمرًا من نخلة في فناء منزله.

اقرأ هذا العدد، ثم اكتبها بالصيغة اللفظية.

العشرات	الآحاد	أجزاء العشرة	أجزاء المائة	أجزاء الألف
	٣	٧	٩	

آخر رقم هو ٩، ومتزنته هي أجزاء المائة.

الصيغة اللفظية: ثلاثة وتسعة وسبعون من مائة.

تذكرة

كم هو الحال في الأعداد، يساعدك فهم القيمة المنزلية على قراءة الكسور العشرية وكتابتها بالصيغة اللفظية.

مفهوم أساسى

تمثيل الكسور العشرية

الصيغة	التعريف	مثال
القياسية	الطريقة العاديَّة أو الشائعة لكتابه الأعداد باستعمال الأرقام.	١٠,٤٩
التَّحليليةُ	طريقة لكتابه العدد على صورة مجموع قيم أرقامه، لبيان القيمة المنزلية لكل منها.	٠,٠٩ + ٠,٤ + ٠ + ١٠
اللفظيَّة	طريقة لكتابه العدد بالكلمات.	عشرة وتسعة وأربعون من المائة

تأكد

سَمِّ مَنْزَلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ ، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمَنْزَلِيَّةَ: مَثَلٌ ١

٣٢,٠٩٥

٢

٦,١٤

١

اكتب كُلَّاً مِنَ الْعَدَدِيْنِ الْأَتَيْنِ بِالصِّيَغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: مَثَلٌ ٢

٠,٠٠٤ + ٠,٠١ + ٠,٩ + ٢٠

٤

٨٧ مِنْ مِئَةٍ

٢

اكتب كُلَّ عَدْدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيَغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ ، ثُمَّ اقْرَأْهُ ، وَاكْتُبْهُ بِالصِّيَغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ: المَثَلَانِ ٣،٢

٢,٠٨٥

٨

١,٦٠٨

٧

٣٥,١٩

٦

١٩,٤

٥

ناقش كيفَ تَسْتَعْمِلُ القيمةَ الْمَنْزَلِيَّةَ
في قراءةِ الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ.

تحَدُّث

١٠

يَقْطَعُ العَنْكَبُوتُ مَسَافَةً وَاحِدَّ وَتَسْعَةً أَعْشَارِ
الكيلومتر في الساعَةِ. اكتبْ هَذِهِ القيمةَ على
صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٍّ.

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

سَمِّ مَنْزَلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي ، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمَنْزَلِيَّةَ: مَثَلٌ ١

٨١,٤٥٣

١٤

٤,٠٧٢

١٣

٩,٥٦

١٢

٦٣,٤٧

١١

اكتبْ كُلَّ عَدْدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيَغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: مَثَلٌ ٢

٠,٠٠٣ + ٠,٠٢ + ٠,٩ + ١+١٠

١٧

خَمْسُونَ وَسَتُّونَ مِنْ مِئَةٍ

١٦

١٣ و ٩ أَعْشَارٍ

١٥

اكتبْ كُلَّ عَدْدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيَغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ ، ثُمَّ اقْرَأْهُ ، وَاكْتُبْهُ بِالصِّيَغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ: المَثَلَانِ ٣،٢

٢,٠٤٧

٢١

٠,٠٥

٢٠

٠,٩١٧

١٩

٤,٢٨

١٨

ارتفَعَتْ أَسْعَارُ الْحَلِيبِ فِي الْمَوْسِمِ الْمَاضِي بِمَقْدَارِ ٣٣٤,٠٠ ، اكتبْ هَذَا الْعَدَدَ بِالصِّيَغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

مقارنة كميات الملح	
كمية الملح	مصدر المياه
١,٢ كجم	المحيط
٤ كجم	بحيرة

يَبْيَنُ الْجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ كمَيَاتِ الْمَلْحِ الْمَتَبَقِيَّةِ عَنْدَ تَبَخْرٍ
٣٠,٠ مِتْرٍ مَكْعَبٍ مِنَ الْمَاءِ. اقْرَأْ الْعَدَدَيْنِ الَّذِيْنِ يُمَثِّلُانِ كمَيَةَ
الْمَلْحِ ، ثُمَّ اكْتُبْهُمَا بِالصِّيَغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ.

مسائل مهارات التفكير العليا

مَسَأَلَةُ مَفْتُوحةٌ: اكتب عدداً يكون فيه الرقم ٦ في منزلة أجزاء الألف، ثم اكتبه بالصيغة التحليلية. ٢٤

اكتشف المختلف: حدد الكسر العشري المختلف فيما يلي، ثم وضح إجابتك. ٢٥

٣٩٥ جزء من عشرة

$0,09 + 0,3 + 5$

٥,٣٩

خمسة وتسع وثلاثون من مئة

اكتب ← ما ميزة استعمال $8,0$ بدلاً من $\frac{8}{10}$? ٢٦

للرّأي على اختبار

٢٨ اكتب الكسر العشري في الصورة القياسية الذي يمثل مجموع قيمة ورقة نقدية من فئة الخمسين ريالاً، وأوراق نقدية من فئة العشرة ريالات، وقطع نقدية من فئة الريال مقارنة بقيمة ورقة نقدية من فئة المائة ريال. (الدرس ١ - ٤)

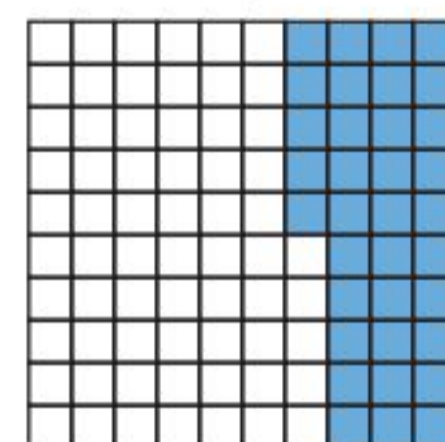
ج) $0,84$

أ) 84

د) $0,084$

ب) $8,4$

٢٧ ما الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل التالي؟ (الدرس ١ - ٣)



أ) $3,5$

ب) $0,35$

ج) 35

د) $0,035$

مراجعة تراكمية

مثل كل كسر مما يأتي واكتبه على صورة كسر عشري: (الدرس ١ - ٣)

$\frac{7}{100}$

٣٢

$\frac{541}{1000}$

٣١

$\frac{29}{100}$

٣٠

$\frac{6}{10}$

٣٩

قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً ($<$ ، $>$ ، $=$): (الدرس ١ - ٢)

٢٣٩٠٤١٥٦

٣٥

٥٩٠

٣٤

٥٦٧٠

٣٣

٣٢

٨١٣

٨٣٠



بلغ عدد سكان المملكة العربية السعودية متتصف عام ٢٠٢٠ م حوالي ٣٥ مليون نسمة. اكتب هذا العدد بالصيغة التحليلية. (الدرس ١ - ١)

الفصل

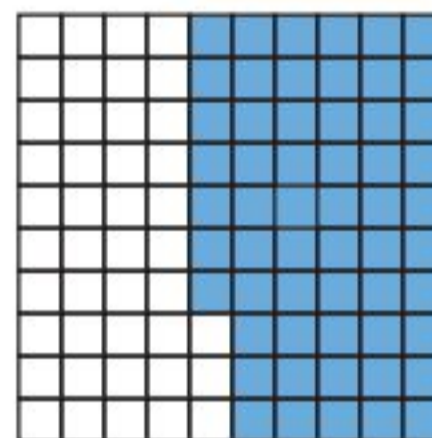
١

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١ - ٤ إلى ١ - ٤

- ١٠ في عام ١٤٢٨هـ بلغ عدد حجاج بيت الله الحرام ٢٤٥٤٣٢٥ حاجاً، بينما كان عدد الحجاج عام ١٤٣٤هـ ١٩٨٠٢٤٩ حاجاً. في أيّ عام كان عدد الحجاج أكبر؟ (الدرس ١ - ٢)

- اختيار من متعدد:** ما الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل أدناه؟ (الدرس ١ - ٣)



- (أ) ٥,٧
(ب) ٠,٥٧
(ج) ٠,٠٥٧
(د) ٠,٠٠٥٧

- ١١ مثل كل كسر مما يلي، واكتبه على صورة كسر عشري: (الدرس ١ - ٣)

$$\frac{85}{100} \quad 12$$

$$\frac{39}{1000} \quad 15$$

- ١٦ اكتب أربعة أجزاء من مئة على صورة كسر عشري. (الدرس ١ - ٣)

- أكتب** ما الفرق بين العدددين ١٤٢ ألفاً و ١٤٢ جزءاً من ألف؟ وضح ذلك. (الدرس ١ - ٤ - ١)



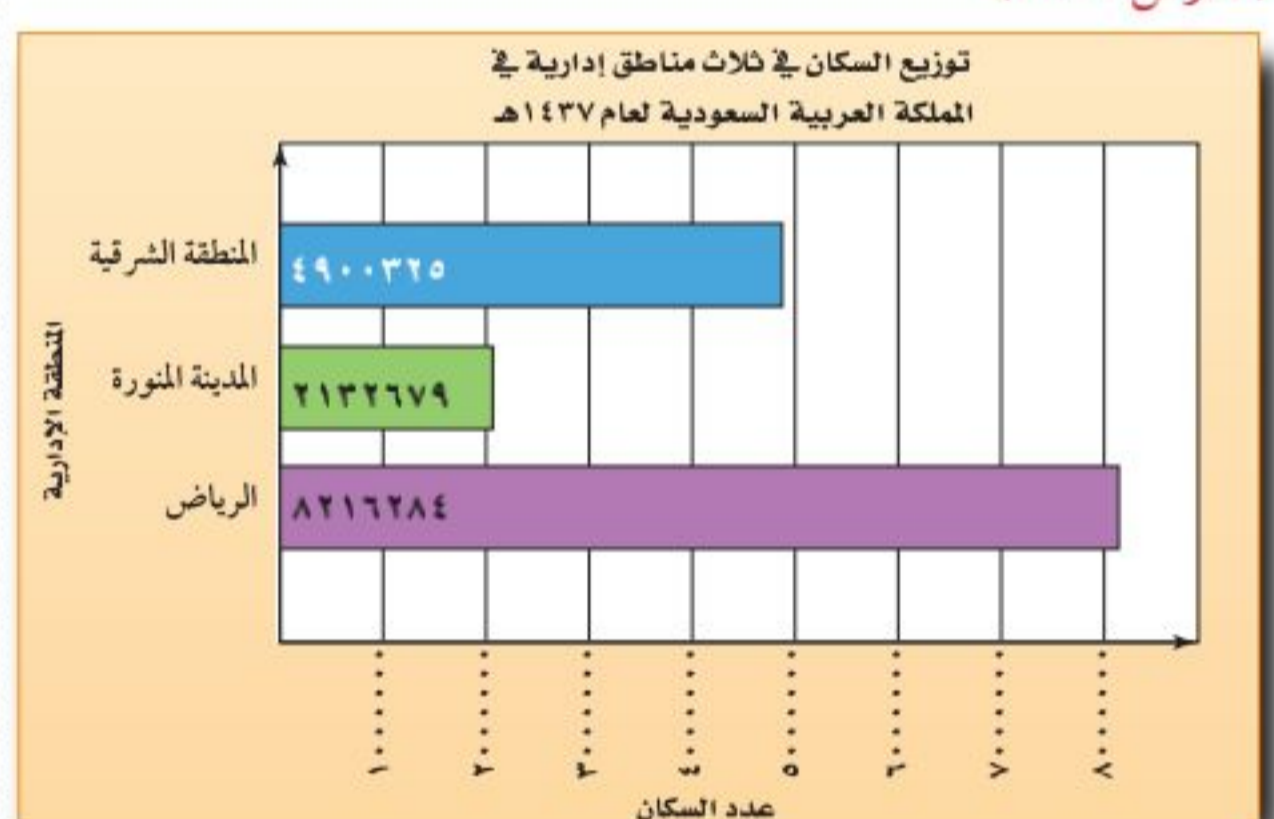
- ١٢ سُم منزلة الرقم الذي تحته خط في كل مما يأتي، ثم اكتب قيمته المنزلية: (الدرس ١ - ١)

$$٩٥٣١٨٧ \quad ١ \quad ١٤٢٩٢٤٦٠٣٧٥$$

- ١٣ **اختيار من متعدد:** في أيّ من الأعداد التالية القيمة المنزلية للرقم ٦ تساوي ٦٠٠٠٠٠٠ (الدرس ١ - ١)

- (أ) ٥٦٤١٠٣٢٧٨
(ب) ٦٩٣٧٥١٨٤٢
(ج) ١٨٦٢٩٤٠
(د) ١٦٧٤٣٢٩٥

- ١٤ حل السؤالين (٤، ٥) بالاستفادة من الرسم البياني أدناه، والذي يمثل توزيع السكان في ثلاث مناطق إدارية في المملكة العربية السعودية لعام ١٤٣٧هـ: (الدرس ١ - ١)



المصدر/ المسح الديموغرافي ٢٠١٦ - الهيئة العامة للإحصاء.

- ١٤ اكتب عدد سكان منطقة الرياض بالصيغتين اللفظية والتحليلية.

- ١٥ اكتب عدد سكان منطقة المدينة المنورة بالصيغة اللفظية.

- ١٦ قارن بين العدددين في كل مما يأتي مستعملا (<، >) = (الدرس ١ - ٢)

$$٥٢٤ \quad ٥٤٢ \quad ٧ \quad ٩٠ \quad ٨٤ \quad ٦$$

$$٦٢٣١ \quad ٦١٣٢ \quad ٩ \quad ١٠٢٤ \quad ٩٢٥ \quad ٨$$



مُقارنةُ الكُسورِ العَشْرِيَّةِ

٥ - ١



استعد

يمثل الجدول المجاورُ الزَّمْنَ الَّذِي اسْتَغْرَقَهُ صَلَحٌ فِي تَحْمِيلِ مَقْطُعَيِنِ تَعْلِيمَيْنِ مِنْ مَوْقِعٍ عَلَى الشَّبَكَةِ الْعَالَمِيَّةِ (الْإِنْتَرْنَتِ). أَيُّ الْمَقْطُعَيْنِ أَطْوَلُ؟

نُقَارِنُ بَيْنَ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ كَمَا نُقَارِنُ بَيْنَ الْأَعْدَادِ.

مُقارنةُ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ

حاسوب: انظُرْ إِلَى الْجَدُولِ أَعْلَاهُ مَرَّةً ثَانِيَّةً. أَيُّ الْمَقْطُعَيْنِ أَطْوَلُ؟



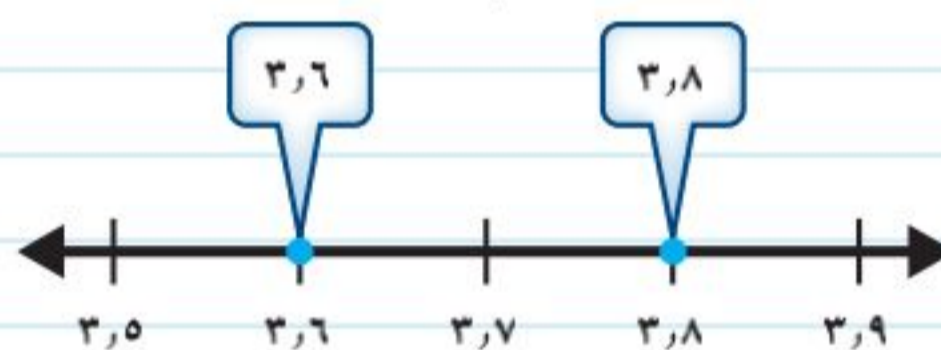
فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْارِنُ بَيْنَ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ.

الْمُفَرَّدَاتُ

كُسُورٌ عَشْرِيَّةٌ مُتَكَافِئَةٌ

الطريقةُ ١: استعمالُ خطٍّ الأَعْدَادِ



كُلُّ عَدَدٍ هُوَ أَكْبَرُ مِنَ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقْعُدُ عَنْ يَسَارِهِ. وَبِهَا أَنَّ الْعَدَدَ ٣,٨ يَقْعُدُ عَنْ يَمِينِ ٣,٦، فَإِنَّ $٣,٦ < ٣,٨$.

الطريقةُ ٢: استعمالُ القيمةِ المُنْزَلِيَّةِ

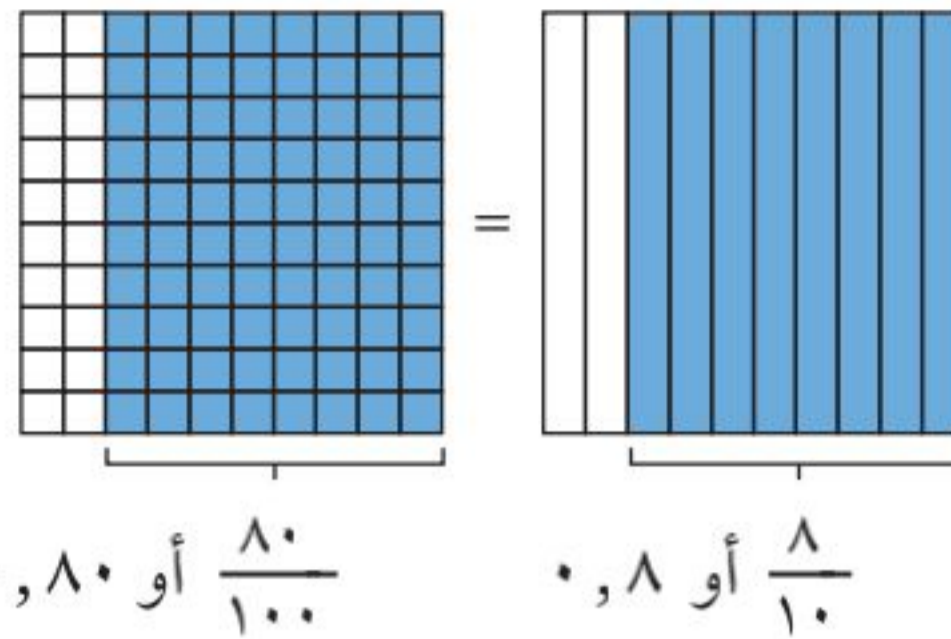
الخطوةُ ٣	الخطوةُ ٢	الخطوةُ ١
تَابِعِيَ المُقارَنَةَ حَتَّى تَصُلَّى إِلَى رَقَمَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ ٣,٦ ٣,٨	قَارَنَتِي بَيْنَ أَرْقَامِ الْمُنْزَلَةِ الْكَبِيرِيَّةِ ٣,٦ ٣,٨	رُتِبَتِي الْكُسُورُ الْعَشْرِيَّةُ بِحِيثَ تَكُونُ الْفَوَاضِلُ بَعْضُهَا تَحْتَ بَعْضِهِ. ٣,٦ ٣,٨
فِي مُنْزَلَةِ أَجْزَاءِ الْعَشْرِيَّةِ، $٦ > ٨$ إِذْنَتِي $٣,٦ > ٣,٨$	الرَّقَمَانِ فِي مُنْزَلَةِ الْأَحَادِيْمِ مُتَسَاوِيَانِ	



إِذْنِ المَقْطُعِ الثَّانِي هُوَ الأَطْوَلُ.

الكسور العشرية التي لها القيمة نفسها تسمى كسوراً عشرية متكافئة.

الجزآن المظللان في الشكلين متساويان، إذن $0,80 = 0,80$



يبين النموذج أن إضافة الأصفار عن يمين الكسر العشري لا تغير قيمته.

مقارنة الكسور العشرية

أمثلة

قارن بين العددين $450,45$ و $45,40$ مستعملاً ($<$, $>$, $=$):

$450 = 450$ أضاف صفرًا. لا تغير قيمة الكسر العشري بإضافة صفر إلى يمينه.

إذن: $450 > 45$

قارن بين العددين $69,86$ و $8,69$ مستعملاً ($<$, $>$, $=$):

$8,69 < 8,69$

$8,60 < 8,6$ أضاف صفرًا عن يمين العدد 6 حتى تساوي أعداد المنازل العشرية في العددين.

بما أن $9 > 0$ في منزلة أجزاء المائة، إذن $8,69 > 8,6$

تأكد

قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً ($<$, $>$, $=$): **الأمثلة ٣-١**

$3,70$ $3,7$ **٢**

$0,26$ $0,62$ **٢**

$0,7$ $0,5$ **١**

$9,618$ $9,624$ **٦**

$0,102$ $0,300$ **٥**

$4,44$ $4,40$ **٤**

$6,5$ $6,500$ **٩**

$0,42$ $0,375$ **٨**

$8,001$ $8,001$ **٧**

بلغ منسوب الأمطار التي هطلت على مدينة عنيزة ذات يوم $13,7$ ملمترًا، بينما بلغت في مدينة الرس في ذلك اليوم $486,8$ ملمترات. أي المدينتين كانت فيها كمية الأمطار أكثر؟ **١٠**



كيف تعرف أن كسرين عشرين متكافئان؟

١١

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

قارن بين العدددين في كل ممما يأتي مستعملا (<، >، =): الأمثلة ١ - ٣

٢,١٥٠	٢,١٥	١٤	٠,٣٧	٠,٣٩	١٢	٤,١	٤,٤	١٢
٠,٠٠١	٠,٠٩	١٧	٠,٦٤٧	٠,٦٥٢	١٦	٠,٠٠٦	٠,١	١٥
٦,٦	٦,٥٧	٢٠	٢,٨	٢,٨٠٠	١٩	٧,٣٠	٧,٣٠٤	١٨
٤,٩٧٢	٤,٩٧٢	٢٢	١١,٣٤	١١,٣٤١	٢٢	٠,٩٠	٠,٩١	٢١
٥,١٠	٥,٠٩	٢٦	٣٦,٦	٣٦,٥٠٤	٢٥	١٢٤,١	١٢٤	٢٤

٢٧ تبلغ درجة حرارة جسم القط الطبيعية 38°C ، ودرجة حرارة جسم الأرنب الطبيعية 39.5°C . أيهما درجة حرارة جسمه الطبيعية أقل؟

٢٨ حل كلا من المسائل ٣٠ - ٢٨ بالاستفادة من الجدول المجاور الذي يبين أثمان مشتريات من أحد المراكز التجارية.



فاتورة مشتريات	
الصنف	الثمن (ريال)
الفستق	٦١,٩٥
البندق	٤١,٢٥
اللوز	٦٦,٥
الفول السوداني	٥٦,٣

٢٨ أيهما أعلى ثمناً: البندق أم اللوز؟

٢٩ أيهما أقل ثمناً: الفستق أم الفول السوداني؟

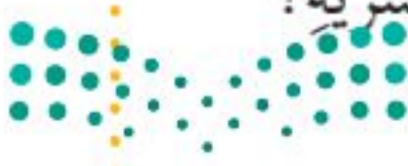
٣٠ ما الصنف الأقل ثمناً من الفول السوداني؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٣١ مسألة مفتوحة: اكتب كسرين عشرين مكافئين للكسر $\frac{7}{18}$ ، وفسّر إجابتك.

٣٢ تحدي: كم مرّة العدد ٤ يعادل الكسر العشري 0.46 ، فسّر إجابتك.

٣٣ اكتب ما أوجّه الشبه والاختلاف بين مقارنة الأعداد ومقارنة الكسور العشرية؟





ترتيب الأعداد والكسور العشرية

٦ - ١



الملعب	عدد المترجين
إسْتَادُ الْمَلِكِ فَهْدِ الدُّولَى (الرِّيَاضُ)	٧٠١٠٠
إسْتَادُ الْأَمِيرِ فَيْضَلِّ بْنِ فَهْدٍ (الرِّيَاضُ)	٢٣٠٠٠
إسْتَادُ الْأَمِيرِ مُحَمَّدِ بْنِ فَهْدٍ (الدَّمَامُ)	٢٢٥٠٠

استعدّ

الجدول المجاور يبيّن سعّةَ عَدْدٍ من ملاعِبِ كِرةِ الْقَدْمِ في الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ. استعمل القيمة المتنزليَّة لترتيب سعّةِ الملاعِبِ منَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.

فكرةُ الدَّرْسِ

أرتُبْ أَعْدَادًا وَكَسُورًا عَشْرِيَّةً.

مثالٌ منْ واقعِ الْحَيَاةِ ترتيبُ الأعداد

ملاعِبُ: انظُرْ إِلَى الجدولِ السَّابِقِ، وَرَتِّبْ سعّةَ الملاعِبِ منَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.

١

الطريقةُ ١: استعمالُ القيمةِ المتنزليَّة

الخطوةُ ٣: قارِنْ بَيْنَ الأَرْقَامِ فِي الْمُتَنَزَّلَةِ التَّالِيَّةِ.

الخطوةُ ٢: قارِنْ بَيْنَ الأَرْقَامِ فِي الْمُتَنَزَّلَةِ الْكَبِيرَى.

الخطوةُ ١: اكتبِ الْأَعْدَادَ عَمُودِيًّا.

٧٠١٠٠

٢٣٠٠٠

٢٢٥٠٠ → الأصغر

٧٠١٠٠ ← الأكبر

٢٣٠٠٠

٢٢٥٠٠

٧٠١٠٠

٢٣٠٠٠

٢٢٥٠٠

الطريقةُ ٢: استعمالُ خطِّ الْأَعْدَادِ



إذن ترتيب سعات الملاعب من الأكبر إلى الأصغر كالتالي:

٧٠١٠٠، ٢٣٠٠٠، ٢٢٥٠٠

مثالٌ من واقع الحياة

ترتيب الأعداد والكسور العشرية

النقط	المسابقة
٩,٣٧٥	العارضة
٨,٩٥٠	الحصان
٩,٢٧٥	الأرضي

رياضة : يبيّن الجدول المجاور النقاط التي حصل عليها سالم في ثلاث مسابقات في رياضة الجمباز.
رتّب النقاط من الصغرى إلى الكبرى.

الخطوة ٣، قارن بين الأرقام في المنزلة التالية للكسرتين العشرين الباقيتين.

الخطوة ٢، قارن بين الأرقام في المنزلة الكبرى.

الخطوة ١، رتب الفوائل العشرية عمودياً.

→ ٩,٢٧٥
٨,٩٥٠ → الأصغر
→ ٩,٣٧٥ → الأكبر

→ ٩,٢٧٥
٨,٩٥٠ → الأصغر
→ ٩,٣٧٥

→ ٩,٢٧٥
٨,٩٥٠
→ ٩,٣٧٥

فيكون ترتيب النقاط من الصغرى إلى الكبرى كما يلي:

٩,٣٧٥، ٩,٢٧٥، ٨,٩٥٠

بريد : نقل ساعي البريد ٤ طرود كتلها بالкиلوغرام كما يلي:
٢٣,٨٤ ، ٢٢,٧ ، ٢٣,٩ ، ٢٢,٧ ، رتب هذه الكتل من الأكبر إلى الأصغر.

الخطوة ٣، قارن بين الأعداد ورتّبها بحسب القيمة المنزلية.

الخطوة ٢، أضيف أصفاراً عن يمين الأعداد حتى تتساوى أعداد منزلتها.

الخطوة ١، رتب الفوائل العشرية عمودياً.

→ ٢٣,٩٠
٢٣,٨٤
٢٢,٧٠
٢٢,٠٠

→ ٢٢,٧٠
٢٣,٨٤
٢٢,٠٠
٢٣,٩٠

→ ٢٢,٧
٢٣,٨٤
٢٢
٢٣,٩

ترتيب الكتل من الأكبر إلى الأصغر كما يلي:

٢٢,٧ ، ٢٣,٨٤ ، ٢٣,٩ ، ٢٢,٠٠

ذَكْر

إضافة الأصفار أثناء ترتيب مجموعات من الأعداد والكسرات العشرية.

تأكد

رتب كل مجموعة من الأعداد فيما يأتي من الأصغر إلى الأكبر: الأمثلة ٣-١

المسافات المقطوعة بالكميلومترات: ٦٤٥ ، ٥٩٠ ، ٦٤٣ ، ٥٦٧

كميات الأمطار بالستممترات: ٠,٦ ، ١,٥٨ ، ٠,٢٣ ، ١,٩

أطوال نباتات مختلفة بالستممترات: ٨,٠٥ ، ٨,٧٠٥ ، ٨,٥٩ ، ٨,٩

أطوال حشرات مختلفة بالستممترات: ١,٨ ، ١,٤٨ ، ٠,٩ ، ١,٣٥

تحدى عن الخطوات التي تسهل عملية ترتيب الأعداد.



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

رَتِّبْ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَعْدَادِ فِيمَا يَأْتِي مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ: الأمثلة ٣ - ١

أَطْوَالُ ٤ طلَابٍ فِي الصَّفَّ الْأُولِي بالسِّنْتِيْمِيْترَاتِ:

١٠٦، ٩٩، ١٠١، ١١٠

٧

أَعْمَارُ ٤ مُعْلِمِيْنَ بِالسِّنِينِ:

٤٥، ٣٢، ٢٩، ٣٠

٦

الْتَّوْفِيرُ السِّنْوِيُّ لِأَرْبَعَةِ مَوْظِفِيْنَ بِالرِّيَالِ:

٣٢٨٢٩، ٣٢٨٣٠، ٣٣٢٠٠، ٣٢٥٤٧

٩

أَعْدَادُ الْمُتَفَرِّجِيْنَ فِي مَبَارِيَاتِ كَرَةِ قَدْمٍ:

٧٣٤٢، ٧٣٠٠، ٧٢٤٩، ٧٢٤٨

٨

الْمَسَافَاتُ بَيْنَ خَمْسِ مَنَازِلَ طَلَابٍ وَالْمَدْرَسَةِ كُتُلٌ مُخْتَلِفَةٌ بِالْجَرَامِ:

٨,٩١ ، ٨,٩٥ ، ٩,٠٢ ، ٧,٩٩ ، ٩,١٤

١١

بِالْكِيلُومِيْترَاتِ:

٤٣، ٣٤، ٢، ٠٥، ٢، ١٨، ٢، ٩٩

أَثْمَانُ أَرْبَعِ أَلْعَابِ أَطْفَالٍ بِالرِّيَالِ:

٢٧ ، ٢٥,٨ ، ٢٦,٢ ، ٢٥,٤

١٢

أَرْفَاعَاتُ أَشْجَارٍ مُخْتَلِفَةٍ بِالْأَمْتَارِ:

٨,٩ ، ١٠,٢ ، ١٠,٢ ، ٩,٦

١٢



إِنْتَاجُ الْإِسْمَنْتِ عَامَ ١٤٣٢	
الشَّرْكَة	الْكَمِيَّةُ (طَن)
الْيَمَامَة	٥٩٧٦٠٠٠
الْسَّعُودِيَّة	٧٢٧٣٩٥٨
الْقَصِيم	٤٢٨٧٦٦٠
الشَّرْقِيَّة	٣٣٦٢٨٣٢

يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ كَمِيَّاتِ إِنْتَاجِ الإِسْمَنْتِ بِالْطَنِّ فِي ٤ شَرْكَاتٍ فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ عَامَ ١٤٣٢هـ، أَيُّ الشَّرْكَاتِ أَكْثَرُ إِنْتَاجًا؟ وَأَيُّهَا أَقْلُ إِنْتَاجًا؟

فِيمَا يَلِي أَطْوَالُ الْمَسَافَاتِ التِّي حَقَّقَهَا أَفْضَلُ ٦ لَاعِبِنَ فِي رِياضَةِ الْقَفْزِ الطَّوِيلِ فِي إِحْدَى الْبَطْوَلَاتِ. مَا الْمَسَافَاتُ التِّي تَزِيدُ عَلَى ٢٣,٨ أَمْتَارٍ، وَتَقْلُ عن ٨,٥٩ أَمْتَارٍ؟

٨,٣١ م، ٨,٣٢ م، ٨,٢٤ م، ٨,٥٩ م، ٨,٤٧ م، ٨,٢٥ م

المُبْلَغُ بِالْمِلِيَّارِ رِيَال	الْمَؤْسَسَة
٠,٧٥٣	صَنْدُوقُ التَّنْمِيَةِ الزَّرَاعِيَّةِ
٦,٧٩٥	صَنْدُوقُ التَّنْمِيَةِ الْعَقَارِيَّةِ
٦,٥٨٨	صَنْدُوقُ التَّنْمِيَةِ الصَّنَاعِيَّةِ
١٠,٥٨٤	صَنْدُوقُ الْاسْتِثْمَارِيَّاتِ الْعَامِيَّةِ
٤,٣٩٦	بَنْكُ التَّسْلِيفِ السُّعُودِيِّ

يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ قِيمَ الْقَرْوَضِ الْمُمْنَوَحَةِ مِنَ الْمَؤْسَسَاتِ التَّموِيلِيَّةِ عَامَ ١٤٣١هـ. رَتِّبْ هَذِهِ القيَمَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.

ملف البيانات



يعرض الجدول أدناه بعض الحقائق عن ٤ أنواع مختلفة.

الأنواع	معدل طول الأفعى البالغة بالسنتيمترات	معدل طول صغير الأفعى بالسنتيمترات
نحاسية الرأس	٦٣,٥	٢٧,٩
صل الماء	٩١,٢٥	٢١,٥
أفعى الجرس	١٢١,٦	٢٩,٥
ملكة الأفاعي	٦١	١٥,٢

١٧

رتّب مُعدَّلَ أطوالِ صغارِ الأفاعي من الأكْبَرِ إلى الأصْغَرِ.

١٨

رتّب أسماءَ الأفاعي البالغة بحسبِ مُعَدَّلاتِ أطوالِها من الأكْبَرِ إلى الأصْغَرِ.

١٩

يَبْلُغُ مُعَدَّلُ طولِ أفعى السَّوْطِ الشَّرْقِيَّةِ ٤٠٢ سنتيمترًا.

اكتبْ جُملةً تقارِنُ فيها بينَ طولِ هذِهِ الأفعى وَأطوالِ الأفاعي الأخرى المُدْرَجَةُ في الجدولِ.

مسائلٌ مهارات التفكير العليا

٢٠

مسألة مفتوحة: اكتبْ قائمةً من خمسةٍ أعدادٍ مُرتبةٌ تَراوِحُ قِيمُها بينَ ٥٠ وَ ٥٨ ، وَ بَيْنَ

ما إذا كانَ تَرْتِيْبُها من الأصْغَرِ إلى الأكْبَرِ أو من الأكْبَرِ إلى الأصْغَرِ.

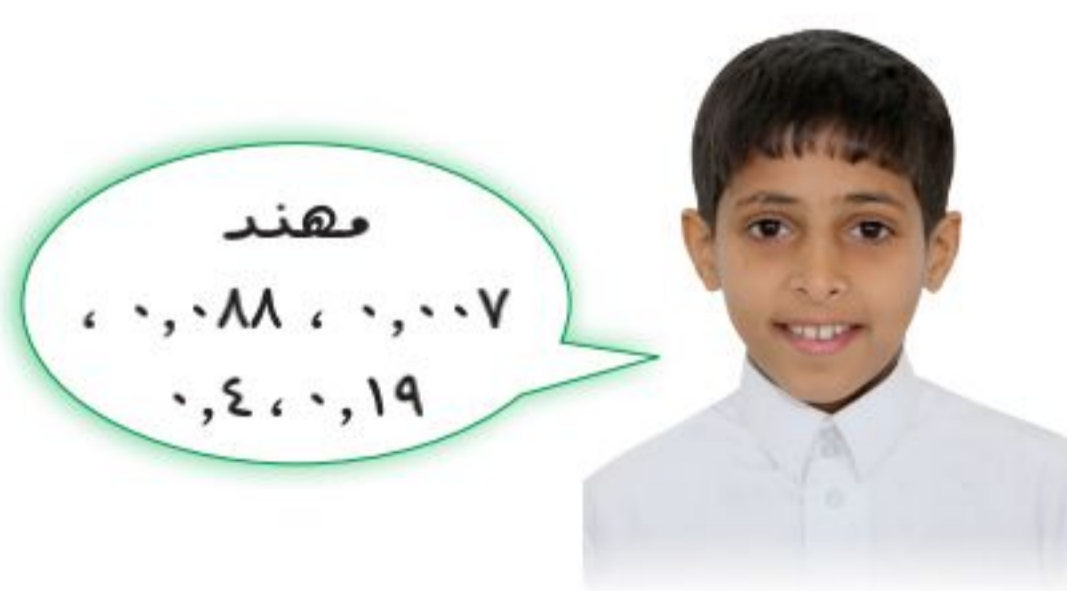
٢١

اكتشف الخطأ: رتّبْ مهندٌ وَ سالمُ الأعداد: ٨٨، ٠٠٧، ٠٤، ٠٠٧، ١٩، ٠٠٧، ٠٨٨ من الأصْغَرِ إلى

الأكْبَرِ. أيُّهما كانَ تَرْتِيْبُهُ صحيحاً؟ فَسُّرْ إجابتكَ.



سالم
٠٠٧، ٠٤، ٠٠٧، ١٩، ٠٨٨



مهند
٠٨٨، ٠٠٧، ٠٤، ١٩

أكتب

٢٢

مسالةٌ من واقعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُ حلُّها بإيجادِ العَدْدِ الأصْغَرِ من بَيْنِ الأَعْدَادِ:

١٢,٣٣، ١٢,٢، ١١,٧٩، ١١,٩، ١١,٥، ١٢,٠٥





الإحصاءات المنشورة في ثلاثة مناطق	
المنطقة	الإحصاء
الرياض	٧٣٤٤
القصيم	٢٣٣٠
المدينة المنورة	٢٥٨٠

المملكة العربية السعودية لعام ١٤٣٢ هـ.

أيُّ الجمل التالية صحيحة؟ (الدرس ٦ - ١)

- أ) عدد الأسرة في منطقة القصيم أكبر منها في منطقة المدينة المنورة.

ب) عدد الأسرة في منطقة المدينة المنورة أكبر منها في منطقة الرياض.

ج) منطقة المدينة المنورة تضم أقل عدد من الأسرة.

د) منطقة الرياض تضم أكبر عدد من الأسرة.

٢٣

أنهى خالدُ المرحلةَ الأولى من سباقِ
 جريٌ في ١٦٣، ١٥، ١٥، ١٦٣ ثانيةً، وأنهى
 المرحلةَ الثانيةَ في ٢٤، ١٥، ١٥، ٢٤ ثانيةً، أيُّ
 الخياراتِ التاليةِ يمثلُ العلاقةَ بينَ
 العددِينِ ١٦٣، ١٥، ٢٤، ١٥؟

(الدرس ١ - ٥)

10,24 > 10,163 (i)

۱۵، ۲۴ < ۱۵، ۱۶۳ (ب)

$10,163 > 10,24$ (→)

١٥,١٦٣ = ١٥,٢٤ (د)

مراجعة تراكمية

قارن بين العدددين في كل ممما يأتي مستعملا (< ، > ، =) : (الدرس ١ - ٥)

10,70 ⚡ 10,07 ⚡ 2,37 ⚡ 2,79 ⚡ 46,0 ⚡ 46,49 ⚡

۲,۳۷۸ ۲,۷۹۰ ۴۷,۰ ۴۷,۴۹

၀,၁၄၃ ။ ၂,၅၅၇ ။ ၁,၈၁၁ ။ ၇,၃၇၉

၀,၁၄၃ ။ ၂,၅၅၇ ။ ၁,၈၁၁ ။ ၇,၃၇၉

۲,۹۹ ⚡ ۰,۸۱ ⚡ ۷,۳ ⚡

၀,၁၄၃ ။ ၂,၅၅၇ ။ ၁,၈၁၁ ။ ၇,၃၇၉

حُلَّ كُلًا من المسائل ٣٤-٣٢ بالاستفادة من الجدول أدناه، والذي يبين أعداد الركاب المسافرين على متن الطائرات السعودية من مطارات المملكة العربية السعودية إلى بعض المطارات الخارجية. (الدرس ١ - ١)

المطار	عدد الركاب
البحرين	٢٥١٨٤
دبي	٣٩٧٩٦٢
عمان	٥٩٣٦٦

٣٢ عَبَرَ عَنْ عَدْدِ الرَّكَابِ الْمُسَافِرِينَ إِلَى مَطَارِ عُمَانَ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

٣٣ ما المطّارُ الَّذِي استقبلَ أكْبَرَ عدًّا مِنَ الرَّكَابِ الْمَسَافِرِينَ؟ اكْتُبْ
هَذَا الْعَدْدَ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

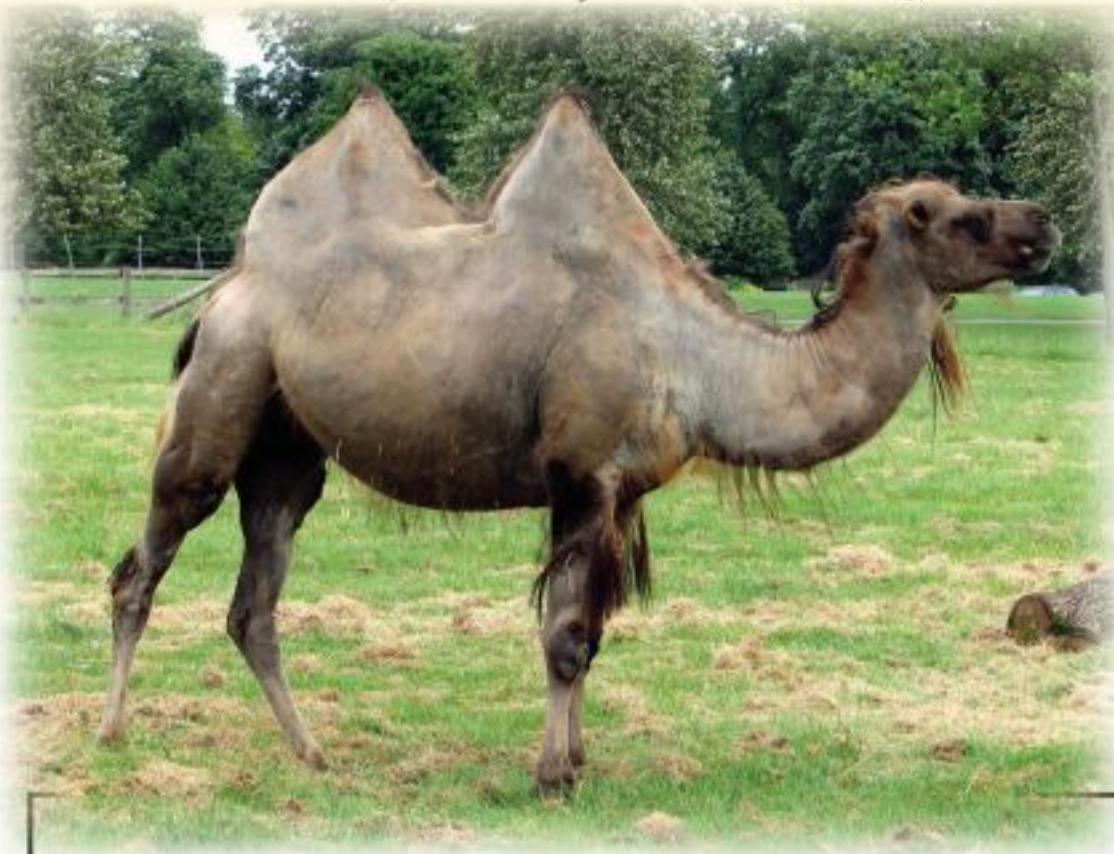
٣٤ اكتُبْ عدد الركاب المسافرين إلى مطار البحرين بالصيغة اللفظية.



خُطّة حل المسألة

٧ - ١

فكرة المدرس: أحل المسائل باستعمال خطة "التخمين والتحقق".



لبعض الجمال سنام واحد، ولبعضها الآخر سناماً.
أثناء رحلة في الصحراء رأى محمود ١٩ جملًا وعد
أنسنتها فوجدها ٢٧ سناماً. كم جملًا من كل نوع
رأى محمود؟

افهم

ما معطيات المسألة؟

- بعض الجمال لها سناماً، وبعضها لها سنام واحد.
- رأى محمود ١٩ جملًا لها ٢٧ سناماً.

ما المطلوب؟

- كم جملًا من كل نوع رأى محمود؟

خط

يمكن حل هذه المسألة بطريقة "ال تخمين والتحقق".

حل

خمن: ١٠ جمال بسنامين و ٩ جمال بسنام واحد
الإجابة أكبر من العدد المُغطى، حاول مرة ثانية بعدي أقل
من الجمال ذات السنامين، وعدد أكبر من الجمال التي
بسنام واحد.

خمن: ١٤ جمال بسنامين و ١٢ جملًا بسنام واحد
الإجابة أقل من العدد المُغطى، حاول مرة ثانية بعدي أكبر من
الجمال ذات السنامين وعدد أقل من الجمال التي بسنام واحد.

خمن: ١٦ جمال بسنامين و ١١ جملًا بسنام واحد
هذا التخمين صحيح.

تحقق: $2 \times 10 = 20$ سناماً
 $1 \times 9 = 9$ سناماً

خمن: ٧ جمال بسنامين و ١٢ جملًا بسنام واحد
تحقق: $2 \times 7 = 14$ سناماً
 $1 \times 12 = 12$ سناماً

خمن: ٨ جمال بسنامين و ١١ جملًا بسنام واحد
تحقق: $2 \times 8 = 16$ سناماً
 $1 \times 11 = 11$ سناماً

إذن رأى محمود ٨ جمال بسنامين و ١١ جملًا بسنام واحد.

راجع. $11 + 8 = 19$ جملًا.

و $16 + 11 = 27$ سناماً؛ إذن الإجابة صحيحة.

تحقق



حَلْلُ الْخُطْةِ

ارجع إلى المسألة السابقة للإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ٢١ افترض أنك رأيت ١٨ جملاً مجموع سِنَامَاتِها ٢٢ سناماً، فكم جملاً من كُلّ نوع رأيت؟
٤ وُضِّح سبب ضرورة تسجيل كُلّ محاولات التَّخمينِ ونتائجها في الجزء الخاص بالحل في خُطَّة حل المسألة.

١ هل يمكن الحصول على إجابة أخرى لعدد الجمال التي رآها محمود من كُلّ نوع؟ فسّر إجابتك.

٢ وُضِّح كيف ساعدتك طريقة "التَّخمين والتحقِّق" على حل هذه المسألة.

تَدَرُّبٌ عَلَى الْخُطْةِ

- ٩ لدى سعاد ٨ أوراق نقدية من فئتي العشرة والخمسة الريالات، إذا كان مجموع قيمتها ٤٥ ريالاً، فكم ورقة نقدية لديها من فئة العشرة ريالات؟

- ١٠ دفع عامير ٢٥٨ ريالاً ثمنَ نوعين من المكسرات. إذا كان ثمن الكيلوجرام من النوع الأول ١٨ ريالاً، ومن الثاني ٢٢ ريالاً، فكم كيلوجراماً من كُلّ نوع استر؟

- ١١ الجدول أدناه يبيّن أسعار تذاكر دخول مركز سلطان بن عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا (سايتك). إذا جمع بائع التذاكر ٢٢٢ ريالاً من ١٢ زائراً، فما عدد الزوار من الكبار والصغار؟

السعر	الفئة
٢٣ ريالاً	الكبار
١٧ ريالاً	الصغار

- ١٢ كيف تستعمل خطة التَّخمين والتحقِّق لمعرفة عدد الزوار من الكبار والصغار في السؤال ١١؟

استعمل خطة "التَّخمين والتحقِّق" لحل كُلّ من المسائل الآتية:

- ٥ رأت هيفاء ١٤ عجلة على ٦ دراجات منها دراجات بعجلتين ، وأخرى بثلاث عجلات. كم دراجة من كُلّ نوع رأت هيفاء؟

- ٦ الجدول أدناه يبيّن أعداد الركاب في نوعين من السيارات الصغيرة والكبيرة. إذا كان مجموع الركاب في ٧ سيارات من النوعين يساوي ٣٤ راكباً، فما عدد السيارات من كُلّ نوع؟

نوع السيارة	سعة السيارة
صغيرة	٤ ركاب
كبيرة	٧ ركاب

- ٧ عَدَدَان مجموعُهما ٣٠، وحاصل ضربُهما ١٧٦، ما العَدَدان؟

- ٨ لدى معلم ٢٨ قلماً، إذا أعطى خالداً بعضاً منها، وأعطى بلاً مثلي ذلك العدد، وأعطى أحمداً مثلي ما أعطى بلاً، فكم قلماً أخذ كل طالب؟

هَيَا بِنْ فَلَعْبَة

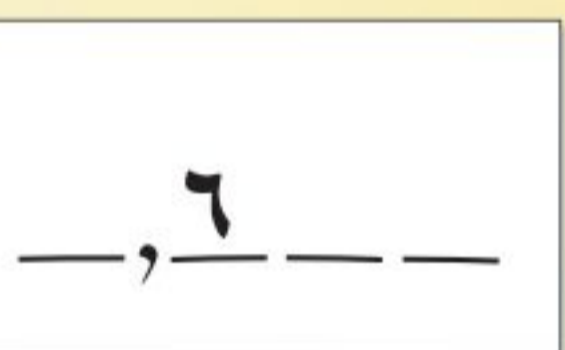
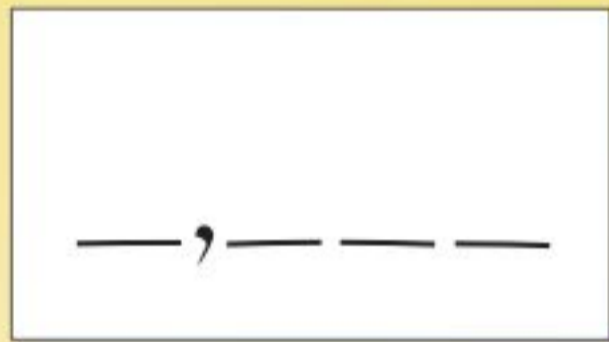


صراع الكسور العشرية

مقارنة الكسور العشرية

أدوات اللعبة:

- مؤشر مقسم من ٠ إلى ٩ أوراق.



عدد اللاعبين: ٢

استعداد:

- يُصمم كل لاعب ١٠ بطاقات كما في الشكل المجاور.

ابداً:

- يدير أحد اللاعبين المؤشر، ثم يكتب كل لاعب الرقم في أحد الفراغات في بطاقة.
- يدير اللاعب الآخر المؤشر، ثم يكتب كل لاعب الرقم في أحد الفراغات في بطاقة.
- يستمر اللعب حتى تكتمل الفراغات بالأرقام.
- اللاعب الذي يكون الكسر العشري المكتوب في بطاقة أكبر يكسب نقطة واحدة.
- تكرر اللعبة ١٠ مرات (حتى تنتهي البطاقات).
- اللاعب الذي يحصل على أكبر عدد من النقاط يكون هو الفائز.



اختبار الفصل



اكتب كُلَّ كُسْرٍ مِمَّا يَأْتِي عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٍّ:

$$\frac{16}{1000} \quad 12 \quad \frac{4}{10} \quad 12 \quad \frac{31}{100}$$

حُلَّ الْمَسْأَلَتَيْنِ ١٤، ١٥ بِالاستفادةِ مِنَ الجَدُولِ أدَنَاً:

النوع	الطول (متر)
الحوت المُزعنف	٢٧
حوت ساي	٢٢
الحوت الصائب	١٨
الحوت الأزرق	٢٤

١٤ أيهما أَطْوَلُ؛ حوت ساي أَمْ الحوت المُزعنفُ؟

١٥ أيهما أَقْصَرُ؛ الحوت الصائب أَمْ الحوت الأزرقُ؟

قارنُ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي
مُسْتَعْمِلاً (<، >، =):

$$٠,٤ \quad ١٧ \quad ٨,٢ \quad ٨,٩ \quad ١٦$$

$$٠,٧٠٠ \quad ١٩ \quad ١,٢٠١ \quad ١,٢٥١ \quad ١٨$$

الجدولُ أدَنَاً يُبَيِّنُ



٢٠

المسافاتِ التِي قَطَعَهَا أَحْمَدُ بِدَرَاجَتِهِ فِي

٣ أَيَّامٍ مُتَتَالِيَّةٍ:

اليوم	المسافة (كلم)
الإثنين	٤٠,٩٨
الثلاثاء	٥٥,٣٠
الأربعاء	٤٦,٢٠

في أيِّ الْأَيَّامِ قَطَعَ أَحْمَدُ مَسَافَةً تَزِيدُ عَلَى

٤٦ كيلومترًا؟ فَسِرْ إِجَابَتَكَ.

سَمِّ مَنْزَلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ اكتب قِيمَتَهُ الْمَنْزَلِيَّةَ:

$$\underline{\underline{٨٠٤٥١٠٣٧٢}} \quad ١ \quad ٢٣٧٩٦١ \quad ١$$

$$٠,٨٩٢ \quad ٤ \quad ٦,٤٥٧ \quad ٣$$

٥ اختِيارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: اكتب العدد (٤ بلايين وَ ٧٦ مِليونًا وَ ٨٥٠ ألفًا) بالصيغة القياسيَّة.

(أ) ٤٠٧٦٨٥٠ ج) ٤٠٧٦٠٨٥

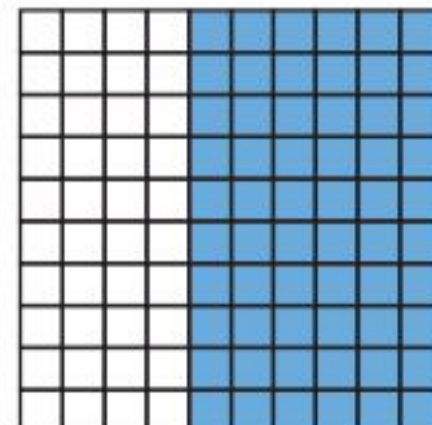
(ب) ٤٠٧٦٨٥٠٠٠ د) ٤٧٦٠٨٥٠

٦ قدَّمْتُ مَحَطةً لِخَدْمَةِ السَّيَارَاتِ عَرْضًا لِغَسْلِ السَّيَارَةِ الصَّغِيرَةِ بـ ٧ رِيَالَاتِ وَالْكَبِيرَةِ بـ ١٢ رِيَالًا. إِذَا بَلَغَ دُخُلُّ الْمَغْسِلَةِ ذَاتَ يَوْمٍ ٣٧٠ رِيَالًا مُقَابِلًا لِغَسْلِ ٤٠ سَيَارَةً، فَكُمْ سَيَارَةً مِنْ كُلِّ نَوْعٍ غُسِّلَتْ فِي الْمَحَطةِ؟ اسْتَعْمِلْ أَسْتِرَاتِيجِيَّةَ التَّخْمِينِ وَالتحْقِيقِ.

اكتُبْ كُلَّ عَدْدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ اللفظيَّةِ:

$$٥,٩٢١ \quad ٨ \quad ٣٥٢٤٠٦٤ \quad ٧$$

٧ اختِيارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: ما العَدْدُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّ مِنَ النَّمَوْذِجِ؟



(أ) ٠,٠٦ ج) ٠,٠٠٦

(ب) ٠,٦ د) ٠,٠٦

٨ رَتِّبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَّةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ:

$$٢,٥٦٨ ، ٢,٢٣ ، ٢,٠٩ ، ٢,٤٣ ، ٢,٥٨٧$$



الاختبار التراكمي

مثال على اختبار

الأسبوع	٥	٤	٣	٢	١
عدد الأشواط	؟	١٦	١٤	١٢	١٠

يبين الجدول المجاور عدد الأشواط التي قطعها سالم سباحة خلال الأسابيع الأربع الماضية في أثناء التدريب، إذا استمر سالم على هذا النمط، فما عدد الأشواط التي سيقطعها خلال الأسبوع الخامس؟

- ج) ١٨ شوطاً
د) ٢٠ شوطاً

- أ) ١٦ شوطاً
ب) ١٧ شوطاً

اقرأ السؤال

ابحث عن النمط لإيجاد عدد الأشواط في الأسبوع الخامس.

حل سؤال الاختبار

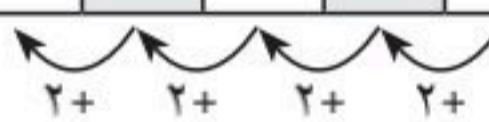
أوجد الزيادة في عدد الأشواط بين كل أسبوعين متتاليين من الأسابيع الأربع الأولى.

يزداد عدد الأشواط شوطين أسبوعياً.

إذن عدد أشواط الأسبوع الخامس هو $2 + 16 = 18$ أو ١٨ شوطاً.

الإجابة هي ج.

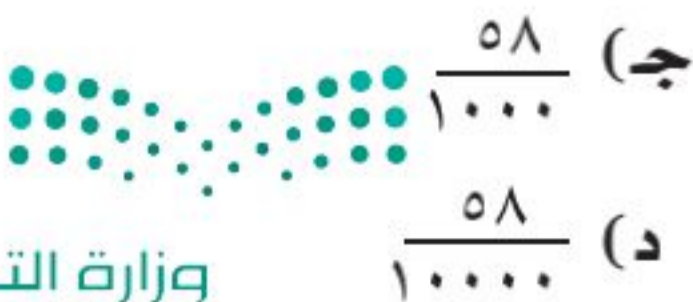
الأسبوع	٥	٤	٣	٢	١
عدد الأشواط	؟	١٦	١٤	١٢	١٠



لديك العدد ١٦٨٩٠٥, ٢٥٢، أضف ٣ إلى منزلة عشرات الآلوف، واطرخ ٢ من منزلة الأجزاء من ألف. ما العدد الناتج؟

- أ) ١٩٨٩٠٥, ٢٤٣ ج) ١٤٨٩٠٥, ٢٣٢
ب) ١٩٨٩٠٥, ٢٥٠ د) ١٧١٩٠٥, ٢٥٠

ما الكسر المكافئ للكسر العشري ٠٠٥٨, ٠٥٨



- أ) $\frac{5}{10}$
ب) $\frac{5}{100}$
ج) $\frac{58}{1000}$
د) $\frac{58}{100}$

الجزء ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

في اجتماع لأولياء أمور الطلاب، حددت إدارة المدرسة معلماً واحداً للالتقاء به ١٢ أوليًّا أمر، إذا كان عدد أولياء الأمور الذين حضرُوا الاجتماع ٧٢ شخصاً، فكم معلماً ستتكلف إدارة المدرسة للقائهم؟

- أ) ٥ معلمين ج) ٧ معلمين
ب) ٦ معلمين د) ٨ معلمين

٧ قرَّرَ محمودُ شراءً ساعِةً يَدِ جديِّدةٍ ثمنُها ٧٧٠ ريالاً، إِذَا كَانَ يُوفِّرُ ١١٠ ريالاتٍ شهرياً، اكتُبِ الجملةُ العدديةُ التِي توضُّحُ عدَّ الأَشْهُرِ التِي يَحْتاجُهَا لِتَوْفِيرِ المُبْلَغِ اللازمِ لِشرَاءِ الساعِةِ.

الإجابة المطولة

أجبُ عنِ السُّؤالِينِ التالِيِنِ موضحاً خطواتِ الحلِّ:
٨ مثُلُّ الكسرَ $\frac{5}{10}$ ، ثُمَّ حَدَّدْ مَا إِذَا كَانَ $\frac{5}{10}$ أَكْبَرَ أَمْ أَقْلَّ مِنْ أَوْسَاطِي $\frac{1}{2}$ ، وَضَعْ ذَلِكَ.

٩ يَحْتاجُ مِيكَانِيكيٌّ عَمَلَ ثَقِبٍ قُطْرُهُ تِسْعُ وَعِشْرُونَ جَزِئاً مِنْ أَلْفٍ مِنَ الْمِتْرِ، إِذَا أَخْطَأَ وَعَمَلَ ثَقِبًا قُطْرُهُ ٣٠٠ مِتْر. فَهَلُ الثَّقِبُ الَّذِي عَمَلَهُ أَكْبَرُ أَمْ أَصْغَرُ مِمَّا يَحْتاجُهُ؟ وَضَعْ ذَلِكَ.



أتدرُّبُ

من خَلَالِ الإجابةِ عنِ الأسئلةِ؛ حتَّى أعزَّزَ ما تَعلَمْتُهُ مِنْ مفاهِيمٍ وَمَا اكتَسَبْتُهُ مِنْ مهاراتٍ.

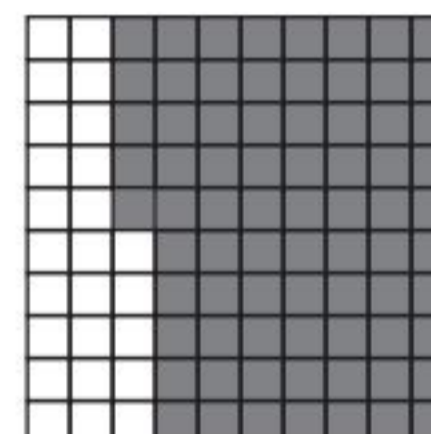
أنا طَالِبٌ مُعدٌّ لِلْحَيَاةِ، وَمُنافِسٌ عَالَمِيًّا.

٤ في عام ١٤٣١ هـ بلَغَ عدُّ سُكَانِ منْطَقَةِ عَسِيرٍ مِليوناً وَتَسْعَ مِائَةٍ وَثَلَاثَةَ عَشَرَ ألفاً وَثَلَاثَ مِائَةٍ وَاثْنَيْنِ وَتَسْعِينَ نَسْمَةً. ما الصيغةُ القياسيَّةُ التِي تَعبُّرُ عنِ هَذَا العدِّ؟

أ) ١٩١٣٣٩٢ ج) ١٣٩٢٩١٣

ب) ١١٣٩٣٩٢ د) ١٩١٣٩٢٣

٥ عَبَّرُ عنِ الْجَزْءِ الْمُظَلَّ فِي الشَّكْلِ التَّالِي عَلَى صُورَةِ كَسِيرٍ اعْتِيادِيٍّ وَكَسِيرٍ عَشْرِيٍّ.



أ) ٢٥، ٢٥، ٢٥

ب) ٤٠، ٤٠، ٤٠

ج) ٦٠، ٦٠، ٦٠

د) ٧٥، ٧٥، ٧٥

الإجابة القصيرة

أجبُ عنِ السُّؤالِينِ التالِيِنِ:

٦ اكتُبْ عدَّ طَلَابِ الصَّفِ الخامسِ بالصيغةِ اللفظيةِ

حجم الصَّفِ	
الصف	عدد الطَّلَاب
الخامس	٢٣٧
السادس	٢١٥

هل تحتاجُ إِلَى مساعدةٍ إضافيَّةٍ؟

إِذَا لَمْ تُسْتَطِعِ الإجابةَ عنِ...

فُعُدْ إِلَى الدَّرْسِ...

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٧-١	٦-١	٥-١	٤-١
---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----

الجمعُ والطرحُ

الفكرةُ العامةُ

ما وَجَهُ الشَّبَهِ بَيْنَ جَمْعِ الْأَعْدَادِ

وَجَمْعِ الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ؟

نَجْمَعُ الْكَسُورَ الْعَشْرِيَّةَ وَنَطْرُحُهَا كَمَا نَجْمَعُ وَنَطْرُحُ الْأَعْدَادَ، فَفِي كُلِّ تَارِيخٍ

الْحَالَتَيْنِ نَجْمَعُ أَوْ نَطْرُحُ أَرْقَامًا لَهَا القيمة المترتبة نفسها.

مِثَالٌ: يَبْلُغُ ارتفاعُ جَبَلِ الصَّهْلَاءِ فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ ٢,٨ كَلْم، يَبْلُغُ ارتفاعُ جَبَلِ سَفِينٍ فِي الْعَرَاقِ ١,٥ كَلْم. كَم يَزِيدُ ارتفاعُ جَبَلِ الصَّهْلَاءِ عَنْ ارتفاعِ جَبَلِ سَفِينٍ؟

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ - 1,5 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

مَا أَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ؟

- تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ وَالْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ.
- تَقْدِيرُ نَوَاطِيجِ الْجَمْعِ وَالْنَّطْرُوحِ.
- جَمْعُ الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ وَنَطْرُوحُهَا.
- اسْتِعْمَالُ خَصَائِصِ الْجَمْعِ فِي جَمْعِ الْأَعْدَادِ، وَجَمْعُ الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ ذَهْنِيًّا.
- حلَّ مَسَائلَ باسْتِعْمَالٍ خُطْطَةِ الْحَلِّ عَكْسِيًّا.

المفرداتُ

الْأَعْدَادُ الْمُتَنَاغِمَةُ

التَّقْرِيبُ

الْمَوازِنَةُ

التَّقْدِيرُ

المطويات

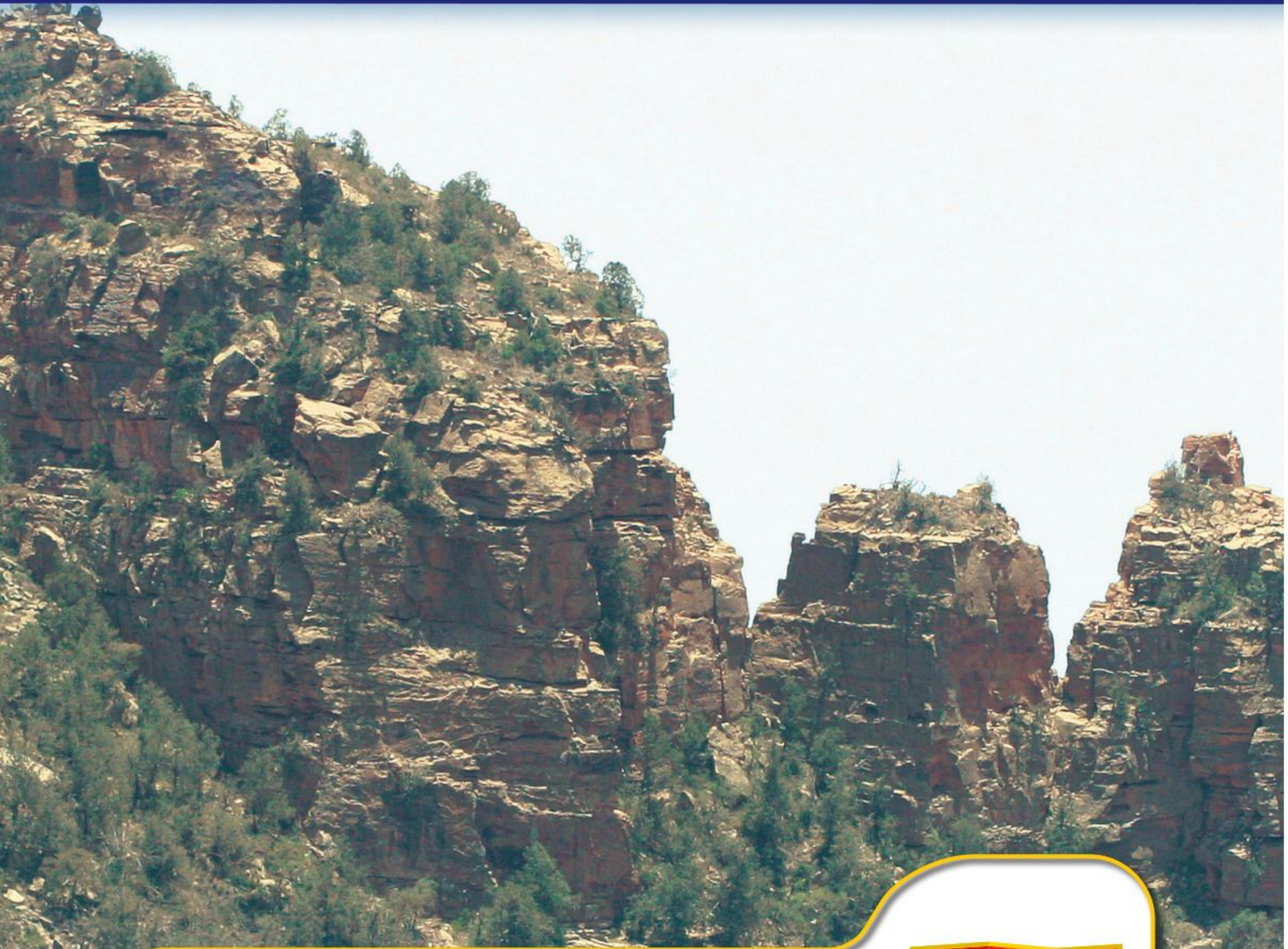
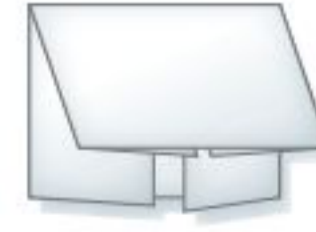
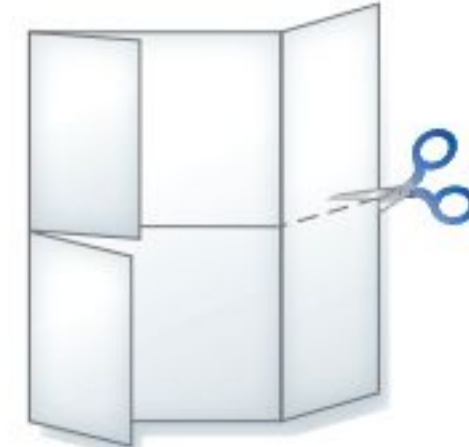
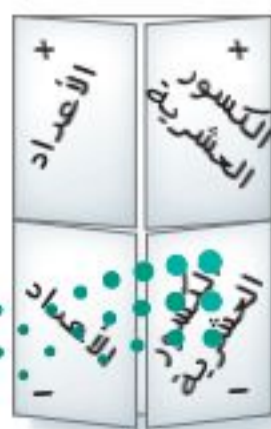
مُنظَّمُ افْكَارٍ

١ اطِّو الورقة من
الجانبين القصيريَّين
في اتجاهِ المُنْتَصَفِ.

٢ اطِّو الجزء العلويُّ
فوقَ الجزء السفليُّ،
ثم افتحِ الورقة.

٣ قُصِّ الورقة على
طول الطيَّة الثانية
لعملِ ٤ أشرطةٍ.

٤ اكتُب اسمًا لكلٌّ
شريطيٍّ، كما هو
مبينُ أدناه.



اعملُ هذه المطويَّة لتساعدُك على تنظيم معلوماتِك عن الجمعِ والطرحِ.
ابدأ بورقةٍ واحدةٍ من دفترِ الملاحظاتِ.

الْتَّهِيَّةُ

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

أجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْأَتِيَّةِ :

سَمِّ مَنْزِلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي : الْدَّرْسَان (١١-١١، ٤-١)

٤, ٣

١٣٨

٥٢

٢٧٨٥

٦١٠٢١٦٩٧٥٤٨

٩٠١

١١ + ٦٠

٩ + ٢

٣ + ٧

١ + ٥ + ٨

١ + ٤ + ٧

٣٠ + ٥٢

١٣ في مَزْرَعَةِ عَمِّي ٣ خِرَافٍ وَبَقَرَةٌ وَاحِدَةٌ وَ٦ جِمَالٍ . وَفِي مَزْرَعَةِ خَالِي خَرْوَفَانٍ وَ٣ بَقَرَاتٍ وَجَمْلٌ وَاحِدٌ . كم يزيدُ عَدْدُ الْحَيَوانَاتِ فِي مَزْرَعَةِ عَمِّي عَلَى عَدْدِ الْحَيَوانَاتِ فِي مَزْرَعَةِ خَالِي ؟

امْلأِ الفَرَاغَ لِتَمثِيلِ كُلِّ عَدْدٍ مَا يَأْتِي : (مهارة سابقة)

١٤ ٨ عَشَرَاتٍ = ٧ عَشَرَاتٍ + ؟ آحادٌ

١٥ ٢ مِئَاتٍ = ١ مِئَاتٍ + ؟ عَشَرَاتٍ

١٦ ٥ مِئَاتٍ = ؟ مِئَاتٍ + ١٠ عَشَرَاتٍ

١٧ ١٣ آحاداً = ١ عَشَرَاتٍ + ؟ آحادٌ

١٨ ١٦ عَشَرَةً = ١ مِئَاتٍ + ؟ عَشَرَاتٍ





تقرير الأعداد والكسور العشرية

١ - ٢



استعد

اكتشف العلماء فصيلةً جديدةً من جراد البحر يبلغ طوله ١٤,٩ سم، وذلك على عمق ٢٢٩٨ مترًا جنوب المحيط الهادئ. وقد وصفت أمل جراد البحر هذا، وقالت: إن طوله ١٥ سم تقريبًا، وإنَّه اكتُشِفَ على عمق ٢٣٠٠ م تقريبًا.

المقصود بتقرير العدد هو إيجاد قيمةٍ قريبةٍ منه، ويمكن تقرير الأعداد والكسور العشرية.

مثالٌ من واقع الحياة

تقرير الأعداد الكلية



جغرافيا: تبلغ مساحة دولة الكويت ١٧٨١٨ كيلومتر مربع. قرب العدد ١٧٨١٨ إلى أقرب ألف، وهل هو أقرب إلى ١٧٠٠٠ أم إلى ١٨٠٠٠؟

الخطوة ١: ضع خطًا تحت الرقم في المنزلة التي يُراد التقرير إليها.

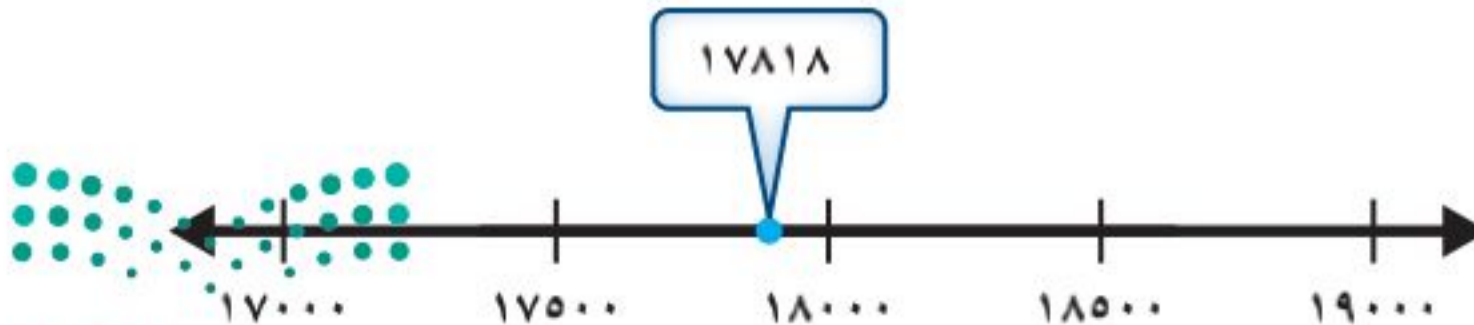
الخطوة ٢: انظر إلى الرقم ٨، وهو الرقم الواقع عن يمين الرقم الذي تحته خط.

الخطوة ٣: إذا كان هذا الرقم ٥ أو أكبر، فأضاف ١ إلى الرقم الذي تحته خط، بما أن

٨ > ٥ فأضاف ١ إلى الرقم ٧

الخطوة ٤: بدل كل الأرقام الواقع عن يمين الرقم الذي تحته خط بأصفار.

بتقرير العدد ١٧٨١٨ إلى أقرب ألف، نحصل على ١٨٠٠٠، وخط الأعداد أدناه يبيّن أن ١٧٨١٨ أقرب إلى ١٨٠٠٠ منه إلى ١٧٠٠٠.

**فكرة الدرس**

أقرب الأعداد والكسور العشرية.

المفردات:**التقرير**

عند تقرير الكسور العشرية، عين المنزلة التي يُراد التقرير إليها، ثم حدد ما إذا كان العدد الأصلي أقرب إلى تلك المنزلة أم إلى المنزلة الأعلى.

تقرير الكسور العشرية

مِثَالٌ

٢ قرّب العدد $46,73$ إلى أقرب جزء من عشرة، وهل هو أقرب إلى $46,7$ أم إلى $46,8$ ؟

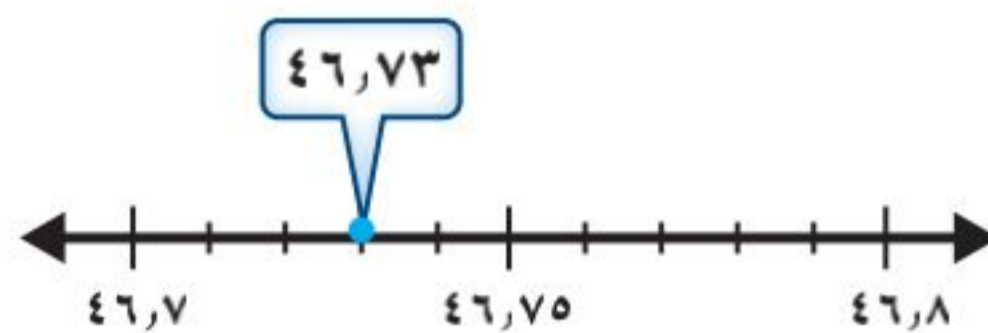
الخطوة ١: ضع خطًا تحت الرقم في منزلة أجزاء العشرة.

الخطوة ٢: انظر إلى الرقم 3 الواقع عن يمين الرقم 7 .

الخطوة ٣: إذا كان هذا الرقم أقلً من 5 ، فلا تغيير في الرقم الذي تحته خطٌ، بما أن $3 < 5$ ، فإن الرقم 7 يبقى كما هو.

الخطوة ٤: احذف الرقم الواقع عن يمين الرقم الذي تحته خطٌ.

إذن $46,73$ يقرب إلى $46,7$. وخط الأعداد يبيّن أن العدد $46,73$ أقرب إلى $46,7$ منه إلى $46,8$ ، إذن الإجابة معقولة.



قَدْرَ

يمكّنك استعمال خط الأعداد للتحقق من صحة حلّك.

تاڭد



قرّب كلّ عددٍ ممّا يأتي إلى المنزلة التي تحتها خطٌ: **مثال ١**

٤ ١٠٩٦

٣ ٥٧٢٩

٢ ٨٣١٧

١ ٤٢

قرّب كلّ عددٍ ممّا يأتي إلى المنزلة المشار إليها: **مثال ٢**

٧ ١١٠,٠٧٩

٦ ٤,٣٥

٥ ٢٨,٦

؛ أجزاء من عشرة

؛ الآحاد

٨ اشرح كيف تقرّب العدد $74,685$ إلى أقرب جزء من مائة.

تَحْدِثُ

تبلغ مساحة صحراء النفود الواقعة في المنطقة الشمالية من المملكة العربية السعودية $56,32$ كم^٢، ما مساحة هذه الصحراء مقاربًا إلى أقرب جزء من عشرة؟



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

قرَّبْ كُلَّ عَدْدٍ مِمَّا يَأْتِي إِلَى الْمَنْزِلَةِ التِّي تَحْتَهَا خُطًّا: مَثَال١

٣٧٠٥

١٣

٧٣٥

١٢

٦٨١

١١

١٩

١٠

٦٩٢٣٠٠

١٧

٢٤٩٢١

١٦

٥٧٥٠

١٥

١٠٦٩٥٠

١٤

قرَّبْ كُلَّ كَسْرٍ عَشْرِيٍّ مِمَّا يَأْتِي إِلَى الْمَنْزِلَةِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا: مَثَال٢

٦٧, ١٤٢

٢٠

٠٥٣, ٠٠٠؛ جَزْءٌ مِنْ مِئَةٍ

١٩

١٧, ٨

١٨

٥٧, ٠٠٩

٢٣

٤, ٣٢؛ جَزْءٌ مِنْ عَشَرَةٍ

٢٢

٣٦, ٨١؛ الأَحَادِ

٢١

٢٥ كَتْلَةُ الْفَيْلِ الإِفْرِيقِيٌّ مَا بَيْنَ ٤, ٤ أَطْنَانٍ
وَ٧, ٧ أَطْنَانٍ. قَرَّبْ أَقْلَى كَتْلَةً، وَأَكْبَرَ كَتْلَةً
إِلَى أَقْرَبِ طَنَّ.

٢٤ بَلَغَتْ مَسَافَةُ أَحَدِ سَبَاقَاتِ الدَّرَاجَاتِ
الْهَوَائِيَّةِ ٣٣٧٤ مِتْرًا. قَرَّبْ هَذِهِ الْمَسَافَةُ
إِلَى أَقْرَبِ مِئَةِ مِتْرٍ.

مَسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



عِلُومٌ: يَبْيَنُ الشَّكْلُ الْمَجاوِرُ وَزَنَ شَخْصٍ عَلَى كُلِّ مِنَ الْكَوَاكِبِ التَّالِيَّةِ:
الْمُشْتَرِي، الْمَرِيخِ، الْقَمَرِ.

قرَّبَ الْوَزْنَ عَلَى الْقَمَرِ وَالْمُشْتَرِي وَالْمَرِيخِ إِلَى الْمَنْزِلَةِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا:

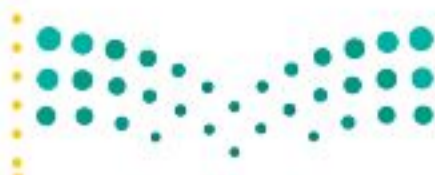
٢٧ الْقَمَرُ؛ جَزْءٌ مِنْ عَشَرَةٍ ٢٦ الْمُشْتَرِي؛ المِئَاتِ

٢٩ الْمَرِيخُ؛ العَشَرَاتِ ٢٨ الْمَرِيخُ؛ الْعَشَرَاتِ

مَسَالَةٌ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا.....

مَسَالَةٌ مَفْتُوحَةٌ: اكْتُبْ عَدْدَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ عِنْدَ تَقْرِيبِهِمَا إِلَى أَقْرَبِ جَزْءٍ مِنْ عَشَرَةٍ تَحْصُلُ عَلَى
الْعَدْدِ ١٨, ٣

الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ: اشْرُحْ مَا يَحْدُثُ عِنْدَما تَقْرَبُ ٩٩٩, ٩٩٩ إِلَى أَيِّ مَنْزِلَةٍ.



٣٢ اِكْتُبْ مَوْقِفَيْنِ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يَكُونُ تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ فِيهِمَا مُقْبُلًا.



تقدير نواتج الجمع والطرح

٢ - ٢

استعد

الترتيب	الاسم	النقطة
١	علي	٨٩,٥٧
٢	فيصل	٨٠,٣٣
٣	عبد الله	٧٩,٦٧

يبين الجدول المجاور نتائج ثلاثة متسابقين في اختبار الترشح لوظيفة. عدد نقاط علي يزيد بـ ١٠ نقاط تقريباً على عدد نقاط عبد الله.

عندما لا تحتاج إلى إجابة دقيقة، أو عندما تري التحقق من معقولية إجابة، يمكنك أن تستعمل التقدير. وبعد التقرير طريقة يمكن تقدير الإجابة من خلالها.

مثال التقدير باستعمال التقرير

١

قدر ناتج $٥٢٦ + ١٩٣$ باستعمال التقرير.

قرب كل عدد إلى أقرب مئة، ثم اجمع

$$\begin{array}{r} ٥٠٠ \leftarrow ٥٢٦ \\ ٢٠٠+ \leftarrow ١٩٣+ \\ \hline ٧٠٠ \end{array}$$

إذن $٥٢٦ + ١٩٣$ يساوي ٧٠٠ تقريباً.

يمكن أيضاً تقدير نواتج الجمع والطرح باستعمال الأعداد المتناغمة، وهي أعداد يسهل جمعها وطرحها ذهنياً.

مثال التقدير باستعمال الأعداد المتناغمة

٢

قدر ناتج $٤٥٨ - ٣٤٠$ باستعمال الأعداد المتناغمة.

أوجد عددين يمكنك طرحهما بسهولة

$$\begin{array}{r} ٤٥٠ \leftarrow ٤٥٨ \\ ٣٥٠- \leftarrow ٣٤٠ \\ \hline ١٠٠ \end{array}$$

إذن $٤٥٨ - ٣٤٠$ يساوي ١٠٠ تقريباً.

فكرة الدرس

أقدر نواتج الجمع والطرح باستعمال التقرير والأعداد المتناغمة.

المفردات

التقدير

الأعداد المتناغمة

يمكنك تقرير الأعداد إلى منزلةٍ تجعل التقدير أسهل. إذا قربت الأعداد إلى منزلة أقل، زاد احتمال الحصول على تقدير أكثر دقة.

التقدير باستعمال تقرير الكسور العشرية

مثال من واقع الحياة

طقس: بلغ متوسط درجات الحرارة في مدينة الرياض خلال خمسة أيام $42,6^{\circ}\text{S}$ ، أما في مدينة أبها فكان متوسط درجات الحرارة $28,2^{\circ}\text{S}$.
قدر الفرق بين متوسطي درجات الحرارة في المدينتين.

الطريقة ٢ :	الطريقة ١ :
قرب إلى أقرب عشرة:	قرب إلى أقرب عشرة:
$43 \leftarrow 42,6$	$40 \leftarrow 42,6$
$28- \leftarrow 28,2-$	$30- \leftarrow 28,2-$
١٥	١٠

تلاحظ أنَّ ناتج الطرح اختلف باختلاف طريقة التقرير، فهو 10°S في الحالة الأولى، و 15°S في الحالة الثانية، علماً بأنَّ ناتج الطرح الدقيق هو $14,4^{\circ}\text{S}$ ؛ إذن بالتقريب إلى أقرب آحاد حصلنا على تقدير أكثر دقة.

تأكد

قدر ناتج الجمع أو الطرح في كلٍّ مما يأتي مستعملاً التقرير أو الأعداد المتناغمة: المثالان ١، ٢

$$\begin{array}{r} 10,08 \\ + 5,6 \\ \hline \end{array} \quad 2$$

$$\begin{array}{r} 598 \\ - 103 \\ \hline \end{array} \quad 2$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 13 \\ \hline \end{array} \quad 1$$

$$21,25 - 37,58 \quad 6$$

$$0,766 - 2,65 \quad 5$$

$$328 + 104 \quad 4$$

$$82,3 + 751,2 \quad 10$$

$$58,8 - 475,6 \quad 9$$

$$1247 - 2521 \quad 8$$

$$670 + 3256 \quad 7$$

١١ بلغت كتلة حمولة شاحنة سيارات صغيرة ١٧١١٠ كجم، بينما بلغت كتلة حمولة شاحنة صفائح حديد ١٣٦٥٥ كجم. كم تزيد كتلة حمولة شاحنة السيارات الصغيرة على كتلة حمولة شاحنة صفائح الحديد تقريبا؟

١٢ متى يكون التقدير أنساب من الحصول على إجابة دقيقة؟ أعط مثالاً من واقع الحياة.

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

قدّر ناتج الجمع أو الطرح في كلٌّ مما يأتي مستعملاً التقرير أو الأعداد المتناغمة: المثالان ١، ٢

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 1,9 \\ \hline \end{array} \quad 15$$

$$\begin{array}{r} 1324 \\ + 2064 \\ \hline \end{array} \quad 14$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 31 \\ \hline \end{array} \quad 12$$

$$\begin{array}{r} 52,85 \\ - 9,09 \\ \hline \end{array} \quad 18$$

$$\begin{array}{r} 6820 \\ + 190 \\ \hline \end{array} \quad 17$$

$$\begin{array}{r} 824 \\ - 637 \\ \hline \end{array} \quad 16$$

$$12,49 - 24,86 \quad 21$$

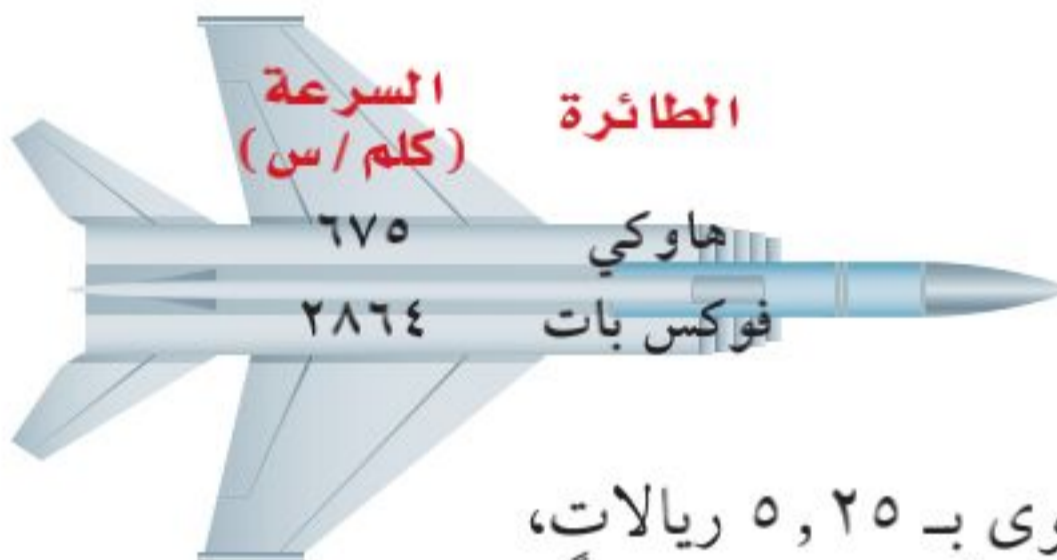
$$9,93 + 19,8 \quad 20$$

$$310,6 + 150,9 \quad 19$$

$$592 - 4201 \quad 24$$

$$99 - 986 \quad 23$$

$$1,692 - 4,087 \quad 22$$



٢٥ يبيّن الشكل المجاورُ معدلَ سرعة طائرتين بالكيلومتر في الساعة. كم تزيدُ سرعة طائرة (فوكس بات) على سرعة طائرة (هاوكي) تقريرياً؟ بيّن خطواتِ الحلّ.

٢٦ مع صفاء ٤٠ ريالاً، إذا اشتَرَتْ فستَّقَا بـ ١١,٩٥ ريالاً، وحلوى بـ ٥,٢٥ ريالاتٍ، ولوزاً بـ ١٤,٧٥ ريالاً. فقدّر المبلغ الذي يبقى معها. وبين خطواتِ الحلّ.

مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ العُليَا

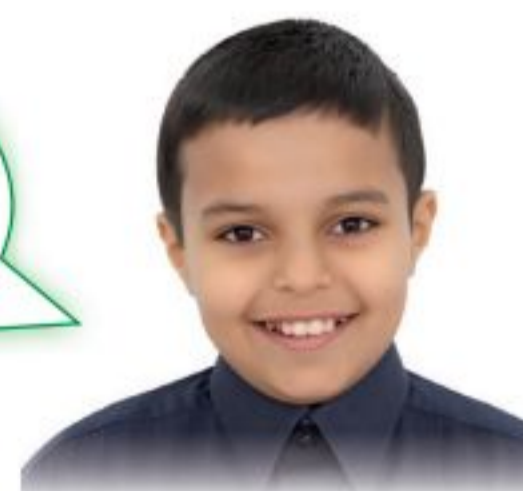
٢٧ **مسألةٌ مفتوحةٌ:** اكتب مسألةً لفظيةً يمكنك حلّها بالطرح. وقدّر ناتج الطرح بطريقتين مختلفتين، وبين الطريقة التي تُعطي تقديرًا أكثر دقةً.

٢٨ **اكتشف الخطأ:** قدر سلمانُ وفهدُ الناتج باستعمالِ التقرير. أيهما حصل على التقديرِ الصحيح؟ فسر إجابتك.



$$\begin{array}{r} \text{فهد} \\ 530 \quad \leftarrow 529,16 \\ 110+ \quad \leftarrow 110,48+ \\ \hline 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{سلمان} \\ 500 \quad \leftarrow 529,16 \\ 100+ \quad \leftarrow 110,48+ \\ \hline 600 \end{array}$$



إذا قربت العددين المجموعين في جملة جمع إلى منزلة أقل ، فهل يكون التقديرُ أكبرَ من ناتج الجمع الدقيق أم أقلَ منه؟ فسر إجابتك.

أكتب

٢٩

لِلْأَيْلَبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

٢١ اشتريت الجوهرة تلفازاً بعد التخفيض بمبلغ قدره ١٩٨٩ ريالاً، إذا كان السعر الأصلي للتلفاز قبل التخفيض يساوي ٢٤٩٩ ريالاً، فما أفضل تقدير للنسبة المئوية التي وفرتها الجوهرة عند شرائها هذا التلفاز؟ (الدرس ١ - ٢)

- أ) ٥٠٠ ريال ج) ٣٠٠٠ ريال
ب) ١٠٠٠ ريال د) ٤٠٠٠ ريال

٢٠ يبين الجدول التالي أطوال أربع أشجار في إحدى الحدائق. أي مما يليه يمثل أفضل تقدير للمجموع الكلي للأطوال؟ (الدرس ٢ - ٢)

الشجرة	الطول (متر)
د	٣,٣
ج	٤,٢
ب	١,٨
أ	٢,٦

- أ) ٨ م ج) ١٤ م
ب) ١٢ م د) ١٥ م

مراجعة تراكمية

٢١ ثمن قميص ٤٩,٥٠ ريالاً، ما ثمن القميص مقارناً إلى أقرب آحاد؟ (الدرس ١ - ٢)

٢٢ شارك ١٠٠ طالب من الصفين (الخامس والسادس) في رحلة مدرسية. إذا كان عدد طلاب الصف الخامس يزيدُ ١٢ طالباً على عدد طلاب الصف السادس. فما عدد طلاب الصف السادس؟ حل المسألة مستخدماً استراتيجية التخمين والتحقق. (الدرس ١ - ٧)



٢٣ يطفو مكعب الثلج في الماء، وذلك لأن كثافته أقل من كثافة الماء، رتب كثافة المواد الموضحة في الشكل المجاور من الأقل إلى الأكثر كثافة "علمًا بأن الكثافة هي مقياس الكتلة لكل وحدة حجم". (الدرس ٦ - ١)

قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً (<، >، =): (الدرس ٥ - ١)

١٧,٢٢٣ ١٧,٢٢ (٣٧)

٤٠,٩ ٤٠,٩٠٠ (٣٨)

٠,١٥ ٠,٠٥٦١ (٣٥)

اكتب كلاً من العددين الآتيين بالصيغة القياسية. (الدرس ٤ - ١)

٣٨ ١٣ و ٩ أجزاء من عشرة





خطة حل المسألة

٣ - ٢

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال خطوة الحل عكسياً.



يريد مزارع شراء أقفاص لتربية الطيور ونقلها إلى مزرعته. إذا كان معه ٣٧٥ ريالاً وتكلفة القفص الواحد ١٥ ريالاً، وأجرة نقل كافة الأقفاص ٩٠ ريالاً، فكم قفصاً يستطيع أن يشتري؟

ما معطيات المسألة؟

افهم

- المبلغ المتوفّر مع المزارع هو ٣٧٥ ريالاً.
- تكلفة القفص ١٥ ريالاً.
- أجرة النقل ٩٠ ريالاً.
- ما المطلوب؟

كم قفصاً يستطيع المزارع أن يشتري؟

يمكنك الحل باستعمال خطة "الحل عكسياً" لإيجاد عدد الأقفاص التي يمكن للمزارع شراؤها.

ابداً بالعدد ٣٧٥، وهو المبلغ المتوفّر مع المزارع، ثم اطرح منه ٩٠ ريالاً أجرة نقل الأقفاص كلّها، واقسم المبلغ المتبقّى على ١٥ ريالاً، وهي تكلفة القفص الواحد.

أولاً، اطرح أجرة النقل من المبلغ المتوفّر مع المزارع
 $375 - 90 = 285$ ريالاً.

اقسم المبلغ المتبقّى على تكلفة القفص الواحد.

$$285 \div 15 = 19$$

إذن يمكن شراء ١٩ قفصاً.

حل

راجع. بما أنَّ $19 \text{ قفصاً} \times 15 \text{ ريالاً} = 285 \text{ ريالاً}$ و $285 + 90 = 375 \text{ ريالاً}$,

تحقق

فإنَّ الإجابة صحيحة.



حُلُلُ الْخُطَّةِ

ارجع إلى المسألة السابقة ثم أجب عن الأسئلة ٤ - ١:

٢ ما أفضل طريقة للتحقق من الإجابة عند استعمال خطة الحل عكسياً؟

٣ اشرح متى يمكن أن تستعمل خطة الحل عكسياً لحل مسألة ما.

١ اشرح كيف استفدت من خطة (الحل عكسياً) في إيجاد عدد الأقفاص التي يستطيع المزارع شراءها.

٢ افترض أن المبلغ الذي لدى المزارع كان ٤٥٠ ريالاً، فكم قصراً يستطيع أن يشتري؟

تَدَرُّبُ عَلَى الْخُطَّةِ

استعمل خطة (الحل عكسياً) لحل المسائل الآتية:

٨ **القياس:** أنهى سالم، حل واجباته المدرسية الساعة الـ ٥ مساءً، إذا كان قد استغرق ١٥ دقيقة في حل واجب الرياضيات، و٣٠ دقيقة في حل باقي الواجبات، فمتى بدأ سالم حل واجباته؟

٩ أعاد البائع يوسف ١٢ ريالاً بعد أن اشتري دراجةً وخوذةً. ما المبلغ الذي كان مع يوسف قبل الشراء؟



١٠ **أكْتُب** العمليات التي يمكنك أن تستعملها لإيجاد المبلغ الذي كان مع يوسف في المسألة رقم ٩.

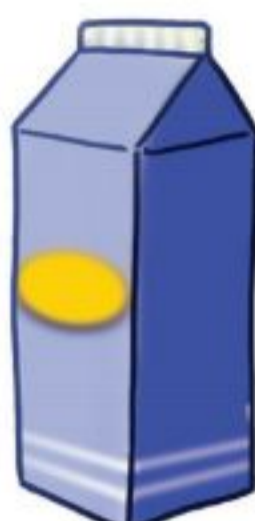
٥ قام نادي الرحلات بالمدرسة ببيع بعض صور المناظر الطبيعية التي التقاطها الطلاب لجمع تكاليف رحلة ميدانية. فباع أول ٢٠ صورة مقابل ٤ ريالات للصورة الواحدة، ثم قام بتخفيض الشمن إلى ريالين للصورة حتى يبيع أكبر عدد من الصور. ما مجموع الصور التي بيعت، علماً بأن النادي جمع ٢١٦ ريالاً ثمناً للصور التي باعها؟

٦ جمعت سناً عدداً من الطوابع يزيد بـ ١٥ طابعاً على عدد الطوابع التي جمعتها سارة. وجمعت لبني عدداً يزيد بـ ٨ على العدد الذي جمعته سناً. إذا جمعت لبني ٧٢ طابعاً، فكم طابعاً جمعت سارة؟

٧ يتناقضى عامل ٥ ريالات عن كل ساعة عمل قبل الظهر، و٨ ريالات عن كل ساعة بعد الظهر. إذا انتهى العامل من عمله عند الساعة الثانية بعد الظهر وتناقضى ٣٦ ريالاً، فكم كانت الساعة عندما بدأ العمل؟

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٢ إلى ٣-٢



٢٩٦ مل

القياس: قدر كمية الحليب في العلبة المجاورة إلى أقرب عشرة مللات.

(الدرس ١-٢)

١٢

قرّب كلّ عددٍ ممّا يأتي إلى المنزلة التي تحتها خطٌ:

(الدرس ١-٢)

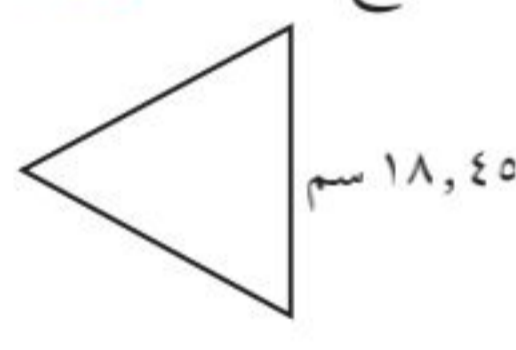
٣٧

١٢٤٩

٧٧٦٠٠٥



٢١,٧٢ سم



١٨,٤٥ سم

استعمل خطة "الحل عكسياً" لحل السؤالين ١٤، ١٥:

(الدرس ٣-٢)

١٤ عدد المباريات التي فاز بها فريق كرة قدم يزيد بـ ١٣ على عدد المباريات التي خسرها. إذا فاز الفريق بـ ١٧ مباراة، فما عدد المباريات التي لعبها جميعاً؟

١٥ قرأت العنود ٣٥ صفحة من كتاب يوم الأحد، و ٢٣ صفحة يوم الإثنين، وبقي ٦ صفحات دون قراءة، ما عدد صفحات الكتاب الكلية؟

١٦ كُتب ← كيف تجد الفرق بين العدددين ٢١٤، ٢١٥ ؟ (الدرس ٢-٢)



قرّب كلّ كسرٍ عشريٍّ ممّا يأتي إلى المنزلة المُشار إليها: (الدرس ١-٢)

١١,٨؛ الأحاد

٤

٤,٣٢٨؛ جزءٌ من عشرة

٥

٠,٠٤؛ جزءٌ من مئة

٦

اختيار من متعدد: عام ١٤٣٢ هـ بلغت

الصادرات الممملكة العربية السعودية من الجمال للدول الخليج العربي ٧١٠٣٠ جملأ. قرب

عدد الجمال إلى أقرب مائة: (الدرس ١-٢)

أ) ٧١٠٠ جـ) ٧١١٠٠ جـ)

ب) ٧٠٠٠ دـ) ٧١٠١٠

قدّر ناتج الجمع أو الطرح في كلّ ممّا يأتي مستعملاً التقريب أو الأعداد المتناغمة. (الدرس ٢-٢)

$$\begin{array}{r} 15,9 \\ - 12,1 \\ \hline \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

٨

$$18,55 - 60,3$$

١١

$$1215 + 371$$

١٠



جمعُ الكسورِ العُشْرِيَّةِ وَطُرُحُهَا

يمكُنُكَ استعمالُ ورقِ المربعاتِ لاستكشافِ جمعِ الكسورِ العُشْرِيَّةِ وطُرُحِها.

استكشاف



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمَلُ ورقَ المربعاتِ
لِتَمثِيلِ جَمْعِ الْكَسُورِ
الْعُشْرِيَّةِ وَطُرُحِهَا.

نشاطٌ

استعمالُ النماذجِ لجمعِ الكسورِ العُشْرِيَّةِ

$$\text{أُوجِدَ ناتجٌ } 0,45 + 0,08 =$$

الخطوةُ ١: اعملْ نموذجاً للعددِ

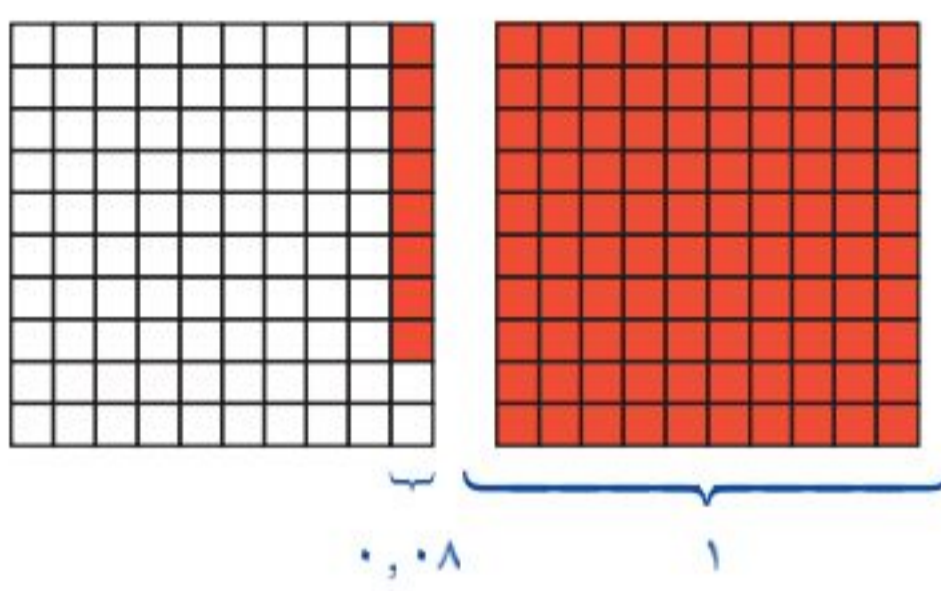
$$0,08$$

ولتمثيلِ العددِ $0,08$

ظللْ شبَكةً كاملاً

(١٠ في ١٠)،

و $\frac{8}{100}$ من شبَكةٍ ثانية.



الخطوةُ ٢: اعملْ نموذجاً للعددِ

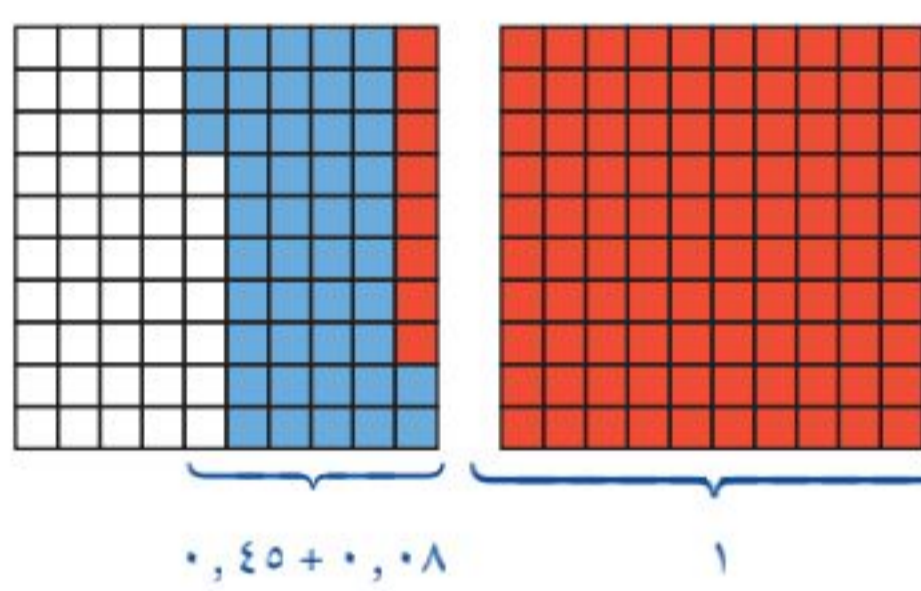
$$0,45$$

ولتمثيلِ العددِ $0,45$

ظللْ $\frac{45}{100}$ من

الشبَكةِ الثانيةِ بلونٍ

مُخْلِفٍ.



الخطوةُ ٣: اجمعِ الكسرينِ العُشْرِيَّينِ

عدَّ المربعاتِ المظللةَ جميعَها، واكتِبِ الكسرَ العُشْرِيَّ الذي يمثُّلُ

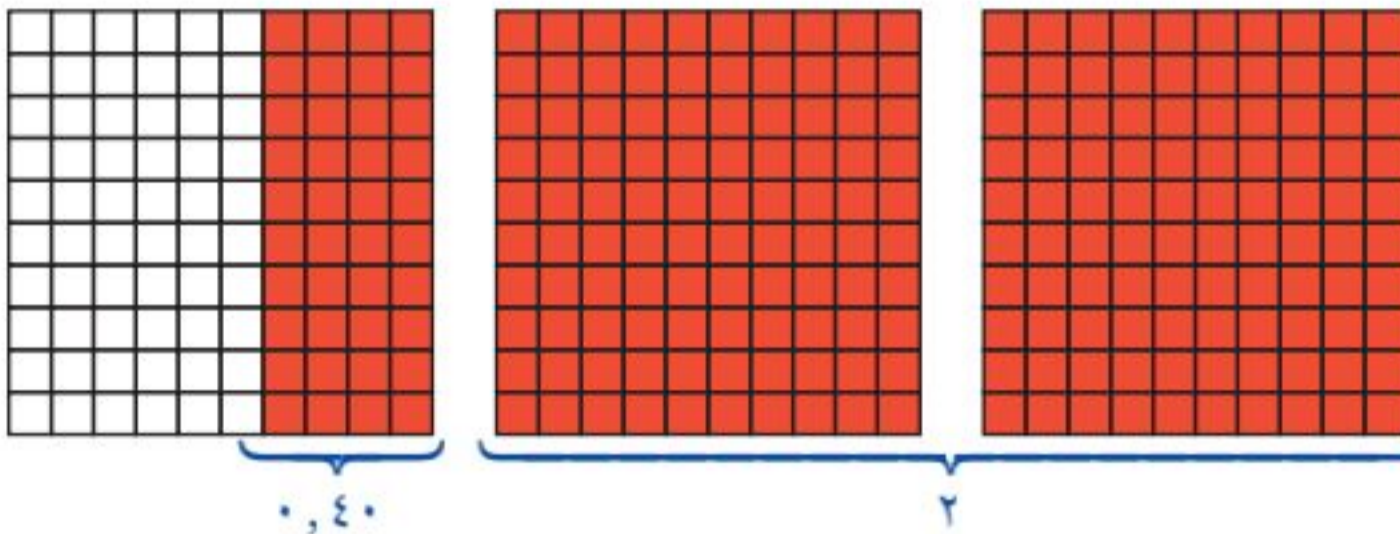
$$\text{عُدَّهَا: } 1,08 + 0,45 = 1,53$$



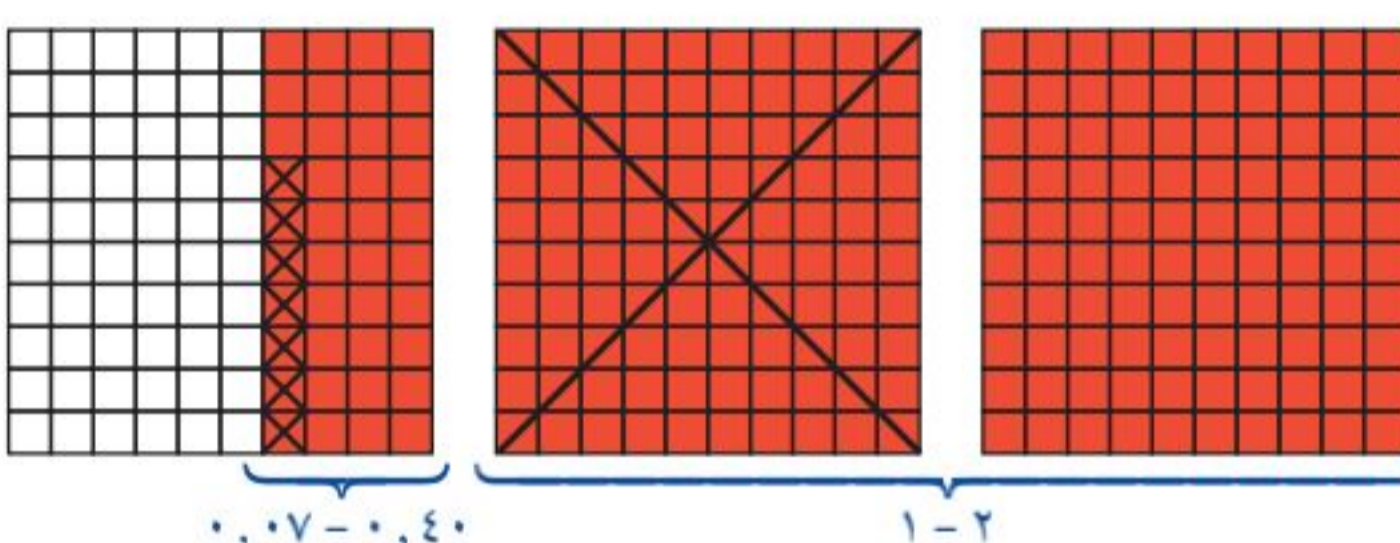
استعمال النماذج لطرح الكسور العشرية

نشاط

أوجِد ناتج $4,07 - 2,4$



الخطوة ١ :



الخطوة ٢ :

لطرح $4,07 - 2$ ، ضع علامة \times على شبكة كاملة وعلى 7 مربعات من الجزء المظلل من الشبكة الثالثة، ثم عدد المربعات المتبقية.

$$1,33 = 4,07 - 2$$

فكرة

- ١ اشرح كيف يكون استعمال النماذج لإيجاد $45 + 108$ ، مشابهاً استعمال النماذج لإيجاد $45 + 108$
- ٢ اشرح كيف يكون استعمال النماذج لإيجاد $4,07 - 2,4$ ، مشابهاً استعمال النماذج لإيجاد $4,07 - 2,4$

تأكد

اجمع أو اطرح مستعملاً النماذج:

$$1,87 + 2,05 \quad 4$$

$$1,13 + 2,46 \quad 3$$

$$1,15 - 1,34 \quad 6$$

$$1,8 - 2,91 \quad 5$$

$$0,36 + 1,74 \quad 8$$

$$0,63 + 0,51 \quad 7$$

$$2,74 - 2,93 \quad 10$$

$$1,12 - 2,05 \quad 9$$



- كيف يمكن جمع الكسور العشرية أو طرحها دون استعمال النماذج؟ وبين مكان الفاصلة العشرية في ناتج الجمع، أو ناتج الطرح.

أكتب

١١



جمع الكسور العشرية وطرحها

٤ - ٢

استعلم

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



يبلغ المتوسط العالمي لاستهلاك الفرد من المياه حوالي ١٤٩,٧ لترًا يوميًّا؛ بينما يزيد في المملكة العربية السعودية على ذلك بمقدار ١٣٦,٢ لترًا يوميًّا.

ما متوسط استهلاك الفرد للمياه في المملكة العربية السعودية؟

نجمع الكسور العشرية ونطرحها كما نجمع ونطرح الأعداد؛ إذ نجمع الأرقام في المنازل نفسها. ولكي تجمع الكسور العشرية أو تطرحها، ابدأ بترتيبها بحيث تكون الفوائل العشرية بعضها فوق بعض، ثم اجمع أو اطرح الأرقام، وضع الفاصلة العشرية في مكانها في الناتج.

فكرة الدرس

أجمع وأطرح كسورًا عشرية ضمن أجزاء ألف.

جمع الكسور العشرية

مثال من واقع الحياة



مياه: ارجع إلى المعطيات أعلاه، وأوجد ناتج $149,7 + 149,7 + 136,2$

$$\text{قدر: } 286 = 136 + 150$$

الخطوة ٣

رتِّب الفوائل العشرية اجمع الأرقام كما وضع الفاصلة العشرية بعضها فوق بعض. في مكانها في الناتج.

$$\begin{array}{r} 149,7 \\ 136,2 + \\ \hline 285,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149,7 \\ 136,2 + \\ \hline 285,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149,7 \\ 136,2 + \\ \hline 285,9 \end{array}$$

إذن يبلغ متوسط استهلاك الفرد من المياه في المملكة ٢٨٥,٩ لترًا يوميًّا، هذا المتوسط يعطي دلالةً على ضرورة الوعي والترشيد في استهلاك المياه. لاحظ أن هذا العدد قريبٌ من الإجابة التقديرية، وبذلك تكون إجابتك معقولةً.



إذا كان الرقمان الأخيران في عددي مسألة الطرح مختلفين في القيمة المترتبة، فإنه يمكنك إضافة أصفار عن يمين أحد الكسرتين العشريتين حتى يتساوى عدد منازل الكسرتين، ثم اطرح.

مثالٌ إضافة أصفار عن يمين الكسر العشري

$$\text{أوجد} : 19,6 - 19,31 \quad 2$$

$$\text{قدَرْ} : 16 = 4 - 20$$

الخطوة 1: رتب الفواصل العشرية بعضها فوق بعض، ثم أضف صفرًا حتى تتساوى منازل الكسرتين.

الخطوة 2: اطرح الأرقام كما تطرح الأعداد من اليمين إلى اليسار، وأعد التجميع عند الضرورة.

الخطوة 3: ضع الفاصلة العشرية في الناتج.

ناتج الطرح يساوي 15,29، بما أن 15,29 قريب من الإجابة التقديرية، إذن الإجابة معقولة.

تأكد

اجمع أو اطرح: المثالان ٢، ١

$$14,8 - 10,26 \quad 4$$

$$0,54 + 7,8 \quad 3$$

$$0,89 - 0,03 \quad 2$$

$$6,32 + 1,46 \quad 1$$

$$11,03 - 19,21 \quad 7$$

$$1,2 - 6,75 \quad 6$$

$$8,46 + 25 \quad 5$$

$$7,169 + 42,2 \quad 10$$

$$0,15 - 8,9 \quad 9$$

$$1,64 + 3,008 \quad 8$$



الصنف	الثمن (ريال)
اللعبة	14,90
بطارية	10,00
المقلمة	12,75

اشترت أسماء مقلمةً ولعبةً إلكترونيةً وبطاريةً للعبة. استعمل الجدول المجاور لإيجاد مجموع ما دفعته.

اشرح كيف تكون إضافة الأصفار مفيدة في جمع الكسور العشرية.

تحدى

تَدْرِبْ وَحْلَّ الْمَسَائل

اجمع أو اطرح: المثالان ٢، ١

$$٠,٢٢ - ٠,٨ \quad ١٤$$

$$١١,٩ + ٣٥,٠٨ \quad ١٣$$

$$١,٢٢ + ٥,٦٠٣ \quad ١٦$$

$$٢,٠٧٥ - ٩,١٤ \quad ١٥$$

$$٠,١٤٥ - ١٢,٠٣ \quad ١٨$$

$$٢,٩٩١ + ٢٦,٧٦٨ \quad ١٧$$

١٩ عند فاطمة ٤,٦ م قماشاً، إذا استعملت منها ٢,٨ م لخياطة ثوب لابنها. فكم يبقى من القماش؟

٢١ يُباع السماد في أكياس كبيرة، كتلة الواحد منها ٤٨,٥ كجم، وأكياس صغيرة كتلة الواحد منها ٦,٢٤ كجم. ويحتاج مزارع إلى ٧٥ كجم من السماد. إذا اشتري كيساً كبيراً وكيساً صغيراً، فما الكمية التي ستنتفع به؟

٢٠ يقود طلال دراجته على طريق طوله ٣٥ كيلومتراً. إذا قطع مسافة ١٢,٦ كيلومتراً، ثم توقف ليستريح، وبعدها تابع القيادة مسافة ٧,١٠ كيلومترات، ووقف بعدها ليستريح، فكم كيلومتراً يبقى حتى نهاية الطريق؟



معدل أطوال العظام في جسم الرجل	
٤٥,٣١٢ سم	الفخذ
٣٧,٨٥ سم	الساق
٢٥,٢٧ سم	الساعد

مَسَائِلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

علوم: يبيّن الجدول المجاور معدل أطوال بعض العظام في جسم الرجل.

٢٢ ما الفرق بين طول الفخذ والساقي؟

٢٣ كم يزيد طول الساق على طول الساعد؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٤ مسألة مفتوحة: اكتب زوجين مختلفين من الكسور العشرية، بحيث يكون مجموع كلّ منهما ٦٩، وأن يتضمن الجمع في أحدهما إعادة التجميع.

٢٥ الحس العددي: اشرح كيف تعرف أن مجموع ١٠ و ٣، ٦ و ٤، ٥ أكبر من ١٠

٢٦ اكتب مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بجمع العددان ٣٤، ٩٩ و ٥، ٧٩ أو طرحاهما. وصف ما يعنيه الحل.

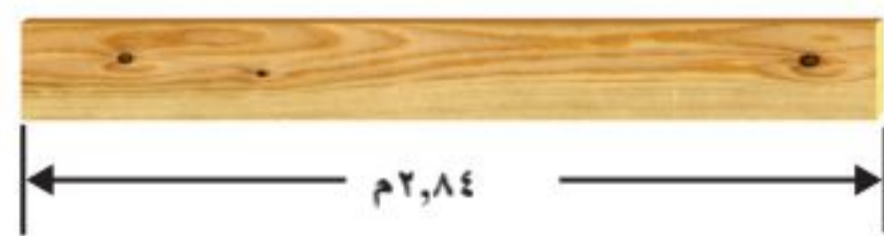
للإلي على اختبار

٢٨ ما العدد الذي إذا أضيف إليه ٨، ثم ضرب الناتج في ٣، ثم قسم الناتج على ٦، يصبح الناتج العد؟ (الدرس ٢ - ٣)

٢٩ قدر ناتج $192 + 7207$ بالتقريب إلى أقرب مائة. (الدرس ٢ - ٢)

- (أ) ٧٢٠٠
- (ب) ٧٤٠٠
- (ج) ٨٠٠٠
- (د) ٩٠٠٠

٢٧ قام نجار بالصاق قطعتي خشب معًا؛ ليحصل على قطعة واحدة طولها يساوي طول القطعة الموضعية أدناه، ما طول كلّ من قطعتي الخشب التي استعملتها؟ (الدرس ٢ - ٤)



- (أ) ١.٨٤ م و ٢.٨٤ م
- (ب) ٢.٥ م و ٣.٠ م
- (ج) ١.٤١ م و ١.٨٤ م
- (د) ١.٠٤ م و ١.٨٠ م

مراجعة تراكمية

اجمع أو اطرح. (الدرس ٤ - ٢)

٣٢ $16,095 - 24,8$

٣١ $0,23 - 12,01$

٣٠ $13,7 + 5,08$

٣٣ في عام ١٤٣٧هـ بلغ عدد العاملين في قطاعات الدولة ١١٧٧٨٢٤ شخصاً، اكتب هذا العدد بالصيغة التحليلية. (الدرس ١ - ١)



هَمَّا بِنَا لَعْبَة

المجموع الأقلُ

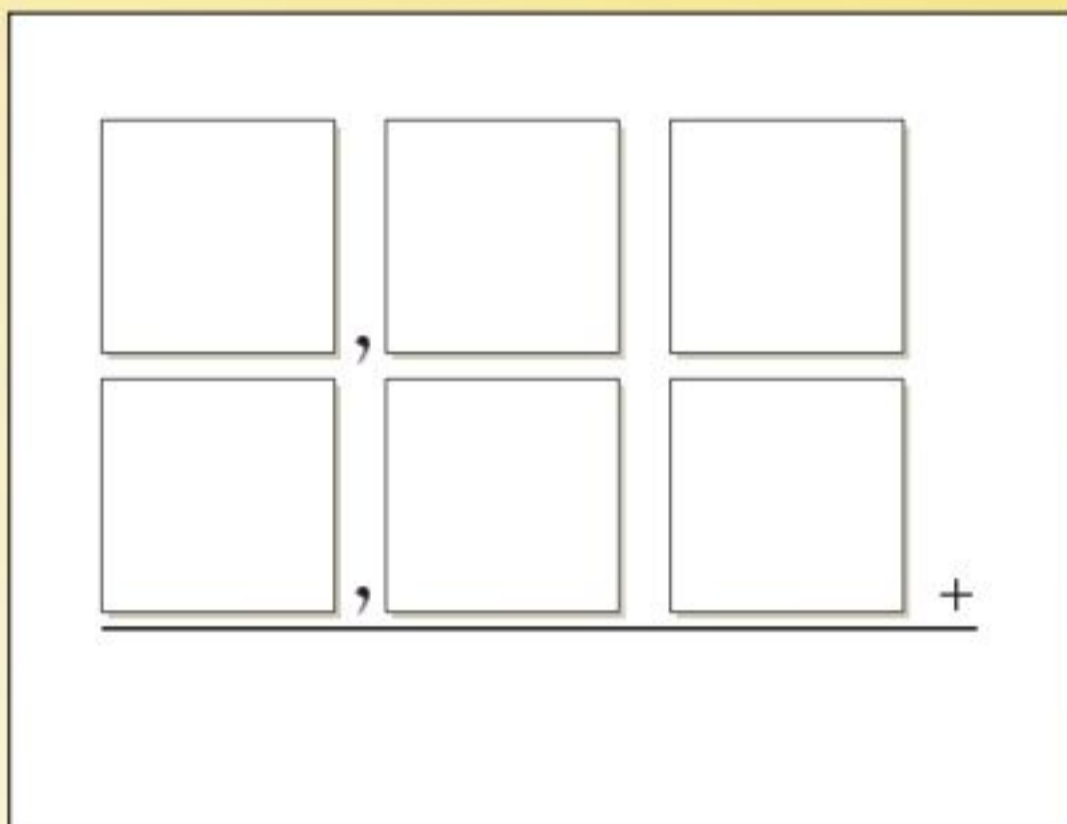
جمع الكسور العشرية

عدد اللاعبين: ٢ إلى ٤

أدوات اللعبة:

١٠٠ بطاقة.

أوراق.



استعدّ:

- يكتب على كل بطاقة رقم من ٠ إلى ٩.
- توضع البطاقات مقلوبةً بعضها فوق بعضٍ.
- يصمم كل لاعب ورقة للعب كما في الشكل المجاور.

ابدأ:

- يختاو كل لاعب بطاقة بالترتيب.
- يكتب اللاعب الرقم في أحد المربعات في ورقته، ثم يعيد البطاقة. ويحاول أن يحصل على أقل مجموع ممكن. ولا يسمح أن يغير مكان الرقم بعد كتابته.
- عندما تكتمل المربعات بالأرقام، يجري اللاعب عملية الجمع.
- يفوز اللاعب الذي يحصل على أقل مجموع.
- يمكن للاعبين أن يكرروا اللعب.



خصائص الجمع

استَعِدْ



ركض حسامٌ ٢ كيلومتر، ثم مشى كيلومترًا واحدًا. وفي اليوم التالي مشى كيلومترًا واحدًا، ثم ركض ٢ كيلومتر. في أيِّ اليومين قطع مسافةً أطول؟

لاحظ أنَّ المسافةَ التي قطعها حسامٌ لم تغيِّرْ باختلافِ ترتيبِ المشيِ والركض. وهذهِ الخاصيَّةُ مع خصائصٍ أخرى للجمع مبيَّنةُ أدناه.

مفهوم أساسى

خصائص الجمع

الخاصيَّةُ الابدايةُ: لا يتغيِّرْ مجموعُ عددينِ بإبدالِ ترتيبِهما.

أمثلة :

$$2,3 + 9,5 = 9,5 + 2,3$$

$$7 + 11 = 11 + 7$$

الخاصيَّةُ التجمعيَّةُ: مجموعُ ثلاثةِ أعدادٍ لا يتغيِّرْ بتغييرِ العددينِ اللذينِ نبدأُ بهما عمليةَ الجمعِ.

أمثلة :

$$5 + (6+9) = 4 + (6+4) \quad (5+0,2) + 1,8 = (5+1,8) + (0,2)$$

خاصيَّةُ العنصرِ المحايدِ الجماعيِّ: ناتجُ جمعِ أيِّ عددٍ إلى الصفرِ يساوي العددَ نفسه. أمثلة :

$$6,75 = 6,75 + 0$$

$$14 = 0 + 14$$

مثالٌ

ما خاصيَّةُ الجمعِ المستعملةُ فيما يأتي؟

$$24 + 17 = (24+3) + 17$$



لاحظ أنَّ الذي تغيَّرْ هو العددانِ اللذانِ بدأنا بهما عمليةَ الجمعِ إذنْ هذهِ هي الخاصيَّةُ التجمعيَّةُ لعمليةِ الجمعِ.



فكرةُ الدَّرْسِ

استعملُ خصائصَ الجمعِ لأجدَ ناتجَ جمعِ الأعدادِ والكسورِ العشريةِ ذهنيًّا.

استعمال الخصائص لجمع الأعداد

مثال من واقع الحياة



العدد	الطائر
٥	سمان
٢٧	دجاج
١٥	حمام



١ طيور: يوضح الجدول المجاور أعداد الطيور في مزرعة والد فاطمة، استعمل خصائص الجمع لإيجاد مجموع هذه الطيور ذهنياً.
بما أنه من السهل جمع ٥ و ١٥، فإنه يمكنك تغيير الترتيب وتجميع هذين العددين معًا.

تذكرة

يمكنك استعمال الأعداد المتناغمة في الجمع الذهني، فالعددان ٥ و ١٥ متناغمان، حيث يسهل جمعهما.

الخاصية الإبدالية

$$27 + 15 + 5 = 15 + 27 + 5$$

الخاصية التجميعية

$$27 + (15+5) =$$

اجمع ٥ و ١٥ ذهنياً

$$27 + 20 =$$

اجمع ٢٠ و ٢٧ ذهنياً

$$47 =$$

استعمال خصائص الجمع لجمع الكسور العشرية

مثال

٢ استعمل خصائص الجمع لإيجاد ناتج: $8,0,4 + 5,6 + 0,4 + 0,0$ ذهنياً.
بما أن $6,0,0 + 4,0,0 = 1$ ، فإنه يمكنك تجميع $6,5,0 + 4,0,0$ معًا.

$$8,0,8 + 0,4,0 + 5,6,0 + 0,0,4 = 8,0,8 + 0,4,0 + 5,6,0 + 0,0,4 \quad \text{الخاصية التجميعية}$$

اجمع $6,5,0 + 4,0,0$ ذهنياً

$$6,0,8 =$$

اجمع $8,0,0 + 0,6,0$ ذهنياً

$$6,8 =$$

يمكنك أيضاً تكوين مجموعات من ١٠ لتسهيل الجمع ذهنياً.

مجموعات من ١٠

مثال

٣ استعمل خصائص الجمع لإيجاد ناتج: $26 + 18 + 26$ ذهنياً.

$$6 + 20 + 10 = 18 \quad 6 + 20 + (8 + 10) = 26 + 18$$

الخاصية الإبدالية

$$6 + 8 + 20 + 10 =$$

الخاصية التجميعية

$$(6+8) + (20 + 10) =$$

اجمع ما بداخل الأقواس ذهنياً

$$14 + 30 =$$

اجمع ٣٠ و ١٤ ذهنياً

$$44 =$$

تأكد

ما خاصية الجمع المستعملة في كلٌّ مما يأتي: **مثال ١**

$$8 + 1, 9 + 0, 1 = 1, 9 + 8 + 0, 1 \quad ٢ \quad (3 + 37) + 11 = 3 + (37 + 11) \quad ١$$

استعمل خصائص الجمع لإيجاد المجموع في كلٌّ مما يأتي ذهنياً، وبين خطوات الحل والخصائص التي استعملتها:
الأمثلة ٤-٢

$$22 + 69 \quad ٥ \quad 2, 5 + 0, 5 + 3, 9 \quad ٤ \quad 1 + 27 + 9 \quad ٢$$

تَحْدِثُ صف كيف تساعدك خصائص الجمع على جمع الأعداد ذهنياً.
ما خاصية الجمع المستعملة فيما يأتي؟
 $6, 75 + 0 = 6, 75$ **٦**

تدريب وحل المسائل

ما خاصية الجمع المستعملة في كلٌّ مما يأتي: **مثال ١**

$$19, 5 = 0 + 19, 5 \quad ٩ \quad 20 + 6 = 6 + 20 \quad ٨$$

$$11 + 87 + 13 = 87 + 11 + 13 \quad ١١ \quad 21 + (51 + 49) = (21 + 51) + 49 \quad ١٠$$

استعمل خصائص الجمع لإيجاد المجموع في كلٌّ مما يأتي ذهنياً، وبين خطوات الحل والخصائص التي استعملتها:
الأمثلة ٤-٢

$$35 + 63 \quad ١٥ \quad 53 + 26 + 37 \quad ١٤ \quad 11 + 4, 3 + 7, 7 \quad ١٣ \quad 0, 1 + 3 + 10, 9 \quad ١٢$$

الجبر: أوجد القيمة التي تجعل الجملة صحيحة في كلٌّ مما يأتي:

$$(1, 6 + \square) + 0, 4 = 0, 4 + (1, 6 + 8) \quad ١٧ \quad (\square + 27) + 13 = (13 + 37) + 27 \quad ١٦$$

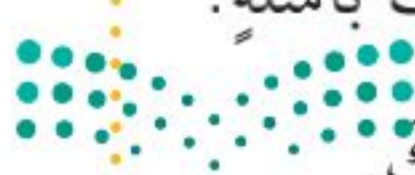
١٩ جمع خمسة من الطلاب الأعداد الآتية من العلب الفارغة للمساهمة في حملة تشجيع إعادة التصنيع
٤٣ ، ٥٨ ، ٦٢ ، ٥٧ ، ٤٢ أوجد العدد الكلي للعب التي جمعها الطالب باستعمال الحساب الذهني، وشرح كيف قمت بحل المسألة.

١٨ اشتري ناصر علبة عصير بـ ١,٥ ريال، ومكسرات بـ ٨,٢٥ ريالات، وحلوى بـ ٤,٩٥ ريالات. استعمل الحساب الذهني لإيجاد مجموع ما دفعه ناصر.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا

٢٠ مَسَأَلَةُ مَفْتوحَةٌ: اكتب مسألة لفظية يمكن حلها باستعمال الخاصية التجميعية لعملية الجمع، وفسر إجابتك.

٢١ تَحْدِثُ: هل يمكن استعمال خاصيّة التجميع والإبدال في الطرح أيضاً؟ ادعّم إجابتك بأمثلة.



٢٢ أَكْتُب مثالاً عملياً على الخاصية الإبدالية، وآخر لا يتحققها. وفسر إجابتك.



الجمع والطرح ذهنياً

٦ - ٢

استعد

النوع	العدد
المها العربي	٢٨
الريم	٢٣



يبين الجدول المجاور أعداد نوعين مختلفين من الغزلان في إحدى محميات الطبيعة في المملكة.

أيهما أسهل في الجمع:

$$؟ ٢١ + ٣٠ \text{ أم } ٢٣ + ٢٨$$

وهل يتساوى المجموع في الحالتين؟

يمكنك في بعض الحالات أن تستعمل طريقة الموازنة في الجمع الذهني. وذلك بإضافة عدد إلى أحد العددين المجموعين، ثم طرح العدد نفسه من العدد الآخر.

مثال من واقع الحياة

غزلان: ارجع إلى الجدول السابق، واستعمل الموازنة لإيجاد

ناتج $٢٣ + ٢٨$ ، وهو العدد الكلي للغزلان من النوعين.

$$٢٣ + ٢٨$$

$$\begin{array}{r} \text{اجمع } ٢ \text{ إلى } ٢٨, \text{ واطرخ } ٢ \text{ من } ٢٣ \\ \hline ٤ - \downarrow \end{array}$$

$$٥١ = ٢١ + ٣٠$$

العدد الكلي للغزلان من النوعين يساوي ٥١

لاستعمال الموازنة في الطرح ذهنياً، اجمع أو اطرح القيمة نفسها من العددين.

مثال

استعمل الموازنة لإيجاد ناتج: $٢٩٧ - ٣٦٢$

$$٢٩٧ - ٣٦٢$$

$$\begin{array}{r} \text{اجمع } ٣ \text{ إلى } ٢٩٧, \text{ ووازن } \text{ذلك بجمع } ٣ \text{ إلى } ٣٦٢ \\ \hline ٣ + \downarrow \end{array}$$

$$٦٥ = ٣٠٠ - ٣٦٥$$

فكرة الدرس

استعمل طريقة الموازنة لأجمع وأطرح الأعداد والكسور العشرية ذهنياً.

المفردات

الموازنة

أمثلة

جمع الكسور العشرية وطرحها ذهنياً

استعمل الموازنة لإيجاد ناتج: $1,5 + 4,6$

٣

الطريقة ١: غير $6,4$ إلى $5,0$

$$\begin{array}{r} 1,5 + 4,6 \\ 1,5 - 4,0 \downarrow \quad \downarrow \\ 6,1 = 1,1 + 5,0 \end{array}$$

اجمع $4,0$ إلى $6,4$ ووازن ذلك بطرح $4,0$ من $1,5$

الطريقة ٢: غير $1,5$ إلى 2

$$\begin{array}{r} 1,5 + 4,6 \\ 1,5 + 5,0 \downarrow \quad \downarrow \\ 6,1 = 2,0 + 4,1 \end{array}$$

اجمع $5,0$ إلى $1,5$ ووازن ذلك بطرح $5,0$ من $4,6$

إذن: $6,1 = 1,5 + 4,6$

تذكرة

عند الجمع أو الطرح ذهنياً،
غير أحد العددين ثم وزن معه
الآخر.

$$\begin{array}{r} 97 - 160 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 3+ \quad 3+ \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 63 = 100 - 163 \end{array}$$

استعمل الموازنة لإيجاد ناتج: $2,6 - 9,8$

٤

الطريقة ١: غير $2,6$ إلى $3,0$

$$\begin{array}{r} 2,6 - 9,8 \\ 0,4+ \downarrow \quad 0,4+ \downarrow \\ 7,2 = 3,0 - 10,2 \end{array}$$

الطريقة ٢: غير $2,6$ إلى $2,0$

$$\begin{array}{r} 2,6 - 9,8 \\ 0,6- \downarrow \quad 0,6- \downarrow \\ 7,2 = 2,0 - 9,2 \end{array}$$

إذن: $7,2 = 2,6 - 9,8$

تأكد



اجمع أو اطرح ذهنياً مستعملاً الموازنة: الأمثلة ٤-٦

٣ $318 - 410$

٢ $35 - 96$

٤ $197 + 386$

٥ $36 + 57$

٦ $1,7 - 39,4$

٧ $9,3 - 16,5$

٨ $3,1 + 8,7$

٩ $9,6 + 4,2$

استعمل الموازنة لإيجاد التكلفة الكلية لشراء دفتر ثمنه $3,9$ ريالات وقلم ثمنه $2,4$ ريال.
واشرح الخطوات التي استعملتها.



ناقش القواعد التي تحكم استعمال الموازنة في الجمع والطرح الذهني. في أي الحالات

تجمع إلى كلا العددين، وفي أي الحالات تجمع إلى عدد وتطرح من عدد آخر؟

تحدى

١٠

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

اجمع أو اطرح ذهنياً مستعملاً الموازنة: الأمثلة ٤-١

$$160 + 397 \quad 14$$

$$198 - 304 \quad 12$$

$$33 - 49 \quad 11$$

$$64 + 98 \quad 11$$

$$9,9 + 8,2 \quad 18$$

$$2,4 + 6,7 \quad 17$$

$$220 - 615 \quad 16$$

$$27 - 188 \quad 15$$

$$39,5 + 59,4 \quad 22$$

$$45,6 - 62,3 \quad 21$$

$$19,3 + 24,6 \quad 20$$

$$8,6 - 30,4 \quad 19$$

٢٣ تختلف السرعات الحرارية التي يحرقها جسم الإنسان في الساعة بحسب نوع الرياضة المبذولة. في حرق الجسم ٣٣٦ سيراً عند التزلج بالحذاء، و ٣٨٠ سيراً عند لعب كرة السلة. استعمل الحساب الذهني لإيجاد الزيادة في عدد السرعات التي يحرقها الجسم عند لعب كرة السلة، واشرح الخطوات التي اتبعتها.

مسأله من واقع الحياة



قوة الصوت بالديسبل	مصدر الصوت
٢٩	همس خفيف
٥٨	محادثة
١٨٠	محرك صاروخ
١٧٧	الحوت الأزرق

علوم: تُقاس قوّة الصوت بوحدة الديسبل، وكلما ارتفعت قيمة الديسبل كان الصوت أعلى، والجدول المجاور يبيّن أصواتاً مختلفة في مصدرها وقوتها.

٢٤ كم تزيد قوّة صوت المحادثة عن الهمس الخفيف؟

٢٥ كم تزيد قوّة صوت الحوت الأزرق على صوت المحادثة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٦ مسألة مفتوحة: اكتب مسألة طرح لفظية ثم حلّها مستعملاً الموازنة، وصف الخطوات التي اتبعتها في الحل.

٢٧ اكتشف الخطأ: قام كل من مالك وأنس بإيجاد ناتج $129 + 67$ باستعمال الموازنة. أيهما إجابته صحيحة؟ اشرح.



أنس

$$67 + 129$$

$$1+ \quad 1+$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$198 = 68 + 130$$

مالك

$$67 + 129$$

$$1- \quad 1+$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$196 = 66 + 130$$



كيف تجد ناتج $46,55 + 53,7$ ذهنياً؟
اشرح الخطوات التي اتبعتها.

٢٨ اكتب

٣٠ أيُّ الجمل التالية صحيحةً بالنسبة للمعلومات الموضحة في الجدول التالي: (الدرس ٦ - ٢)

السرعة (كلم/ساعة)	القطار
٣٩١	القطار المغناطيسي المعلق / الصين
٢٦٢	نوزومي / اليابان
٢٥٤,٣	القطار الفائق السرعة / فرنسا
٢٤٠	أسيلا إكسبرس / أمريكا

- أ) القطار المغناطيسي المعلق أسرع بـ ١٣٧ كم/س من القطار الفائق السرعة.
- ب) القطار المغناطيسي المعلق أسرع بـ ١٢٨ كم/س من قطار نوزومي.
- ج) قطار نوزومي أسرع بـ ٧,٥ كم/س من القطار الفائق السرعة.
- د) القطار الفائق السرعة أسرع بـ ١٤,٣ كم/س من قطار أسيلا إكسبرس.

٣١ غادر محمود مكتبة متوجهاً إلى مكتبة

مكتبة الملك فهد الوطنيةقطع مسافة ٢٣

كيلومتراً، ثم توجهَ بعد ذلك إلى مكتب البريد، فقطعَ مسافة ٤ كيلو متراتٍ، وبعد ذلك انطلقَ عائداً إلى منزله فقطَ مسافة ١٧ كيلومتراً. كم كيلومتراً قطع محمود

من مكتبه حتى وصلَ منزله؟ (الدرس ٢ - ٥)

- أ) ٤٤ كيلومتراً
- ب) ٤٣ كيلومتراً
- ج) ٤٠ كيلومتراً
- د) ٢١ كيلومتراً

مراجعة تراكمية

استعمل خصائص الجمع لإيجاد ناتج كل مما يأتي ذهنياً: (الدرس ٦ - ٢)

$$1,7 + 1,3 + 2,6 \quad ٣٣$$

$$5 + 65 + 12 \quad ٣١$$

$$1 + 17 + 39 \quad ٣٢$$

اجمع أو اطرح. (الدرس ٤ - ٢)

$$\begin{array}{r} 28,3 \\ - 10,47 \\ \hline 17,83 \end{array} \quad ٣٧$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ + 5,6 \\ \hline 6,19 \end{array} \quad ٣٦$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ - 0,62 \\ \hline 0,28 \end{array} \quad ٣٥$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 1,1 \\ \hline 1,6 \end{array} \quad ٣٤$$

٣٨ بلغَ عدد المستشفياتِ التابعة لوزارة الصحة في المملكة العربية السعودية عام ٢٠٢٠ م في منطقة القصيم ٢٤ مستشفى، بينما بلغَ عددها في منطقة مكة المكرمة ١٩ مستشفى. قدر الفرق بينَ عدد المستشفياتِ في المنطقتينِ. (الدرس ٢ - ٢)

٣٩ لدى نهى صندوقاً كتلته ٩٤٨,١٠ كجم، قربُ هذه الكتلة إلى أقرب جزءٍ من عشرة من الكيلو جرام. (الدرس ١ - ٢)

رتّب كلَّ مجموعةٍ من الأعداد فيما يأتي من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ٦ - ١)

$$0,67, 0,78, 0,09, 0,557 \quad ٤٠$$

$$23,98, 24,32, 24,08, 24,3 \quad ٤١$$



اختبار الفصل

٢

لَدِي فِي صِيلٍ ١٣٤٤ رِيَالًا، وَيُرْغُبُ فِي الْقِيَامِ بِرَحْلَةٍ لِأَدَاءِ مَنَاسِكِ الْعُمْرَةِ، إِذَا كَانَتْ قِيمَةُ تِذْكِرَةِ الطَّائِرَةِ ٥٦٠ رِيَالًا، وَيَحْتَاجُ إِلَى ١١٢ رِيَالًا مَصْرُوفًا يَوْمًا خَلَالَ رَحْلَتِهِ، فَكُمْ يَوْمًا سَتَسْتَمِرُ رَحْلَتُهُ؟

اجْمَعُ أَوْ اطْرُحُ:

٦٣٠ - ٨٨٧١

١٤

٨٥٣ + ٤٠١٢

١٣

٧١,٨ - ٢٦٠,٣

١٦

١,٩٥ + ٣,٤٧

١٥

استعملْ خصائصَ الْجَمِيعِ لِإِيجادِ نَاتِجٍ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي ذهنيًّا:

٠,٧ + ١,٢ + ٠,٣

١٨

١ + ١٩ + ٣٨

١٧

١١,٤ + ٣٣ + ١,٦

٢٠

٢٥ + ٢٧ + ٧٥

١٩

اجْمَعُ أَوْ اطْرُحُ ذهنيًّا بِاستِعْمَالِ المَوازِنةِ:

٨,٥ - ١٤,٧

٢٢

٢١ + ٣٦

٢١

أَكْتُوبُ ← أَنْهَى رِيَاضِيُّ سَبَاقَ سِبَاحَةٍ فِي زَمِينٍ قَدْرُهُ ٣٣,٤٠ ثَانِيَةً، وَفِي الْمَرَّةِ الثَّانِيَةِ حَقَّقَ زَمِنًا أَسْرَعَ مِنَ الزَّمِنِ الْأُولِيِّ بِمَقْدَارِ ٠,٠٨ ثَانِيَةٍ. مَا الزَّمِنُ الَّذِي حَقَّهُ الرِّيَاضِيُّ فِي السَّبَاقِ الثَّانِي؟ اشْرُحْ كَيْفَ تُسْتَطِعُ استِعْمَالَ المَوازِنةِ فِي حلِّ الْمَسَأَةِ.

قرَبُ كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي إِلَى الْمَنْزِلَةِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا:

٧٨٥ ؛ العَشْرَاتِ ١٢٠٣٩٥

١

٦,٩٣ ؛ الأَحَادِ ٣,٠٤١

٢

اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: وَحدَةُ الْمِيجَابَيْتِ تُساوي

١٠٤٨٥٧٦ بَيْت. قَرَبُ هَذَا الْعَدَدِ إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ.

(أ) ١٠٥٠٠٠ ج) ١٠٤٨٦٠٠

(ب) ١٠٤٩٠٠٠ د) ١٠٤٩٠٠

قَدْرُ نَاتِجِ الْجَمِيعِ أَوِ الْطَّرْحِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي مِسْتَعْمَلًا لِلتَّقْرِيبِ أَوِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ:

١١٦٠٢ + ١٥٤٢٩

٦ ١٨ - ٦٥٣

٥٩,٧٤ + ٧٣,٨

٧ ٢,٠٤ + ٩,١٦

اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: مَا التَّقْدِيرُ الْأَفْضَلُ لِنَاتِجِ

٩٨٤١١٠ + ٤٦٢٠٣

(أ) ١٠٠٠٠ ج) ١٣٠٠٠

(ب) ١٤٠٠٠ د) ١٢٠٠٠

الْقِيَاسُ: يَبْيَّنُ الْجَدْوُلُ أَدْنَاهُ ارْتِفَاعَ جَبَلَيْنِ فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ. كَمْ يَزِيدُ ارْتِفَاعُ جَبَلِ رَضُوَى عَلَى جَبَلِ فيفا؟

الجبل	فيفا	رضوى
الارتفاع	١٨١٤ متراً	٢١٧٠

الاختبار التراكمي

الجزء ١ اختيار من متعدد

أيٌّ ممَّا يلي يمثل كسورًا عشريةً مرتبةً من الأصغر إلى الأكبر.

- (أ) ٠,٢٥ ، ٠,٢٨ ، ٠,٢٧٩
 (ب) ٠,٣٠ ، ٠,٢٨ ، ٠,٢٥
 (ج) ٠,٣٠ ، ٠,٢٨ ، ٠,٢٧٩
 (د) ٠,٢٨ ، ٠,٢٧٩ ، ٠,٢٥

٥ في عام ١٤٣٣هـ بلغ عدد سكان المملكة ٢٩١٩٥٨٩٥ نسمةً.

اكتُبْ هذَا العدَّ بالصيغةِ اللفظيةِ.

- (أ) مئتان وواحدٌ وتسعون مليوناً وتسعمائةٍ وثمانيةٌ وخمسون ألفاً وخمسةٌ وتسعون.
 (ب) تسعةٌ وعشرون مليوناً ومائةٍ وخمسةٌ وتسعون ألفاً وثمانيني مائةٍ وخمسةٌ وتسعون.
 (ج) تسعةٌ وعشرون مليوناً وثمانيني مائةٍ وخمسةٌ وتسعون ومائةٍ وخمسةٌ وتسعون.
 (د) تسعةٌ وعشرون مليوناً ومائةٍ وخمسةٌ وتسعون ألفاً.

٦ تبرَّعَتْ ماجدة لجمعيةٍ خيريةٍ بمبلغ يزيدُ ٨ ريالاتٍ على ما تبرَّعَتْ به شيماءً، وتبرَّعَتْ هيفاءٌ بمبلغ يزيدُ ٥ ريالاتٍ على المبلغ الذي تبرَّعَتْ به ماجدةً، إذاً تبرَّعَتْ هيفاءً بـ ٦٣ ريالاً. فبكم ريال تبرَّعَتْ شيماءً؟

- (أ) ٤٥ ريالاً
 (ب) ٥٠ ريالاً
 (ج) ٧٠ ريالاً
 (د) ٧٨ ريالاً

اختر الإجابة الصحيحة:

١ الجدول الآتي يبيّنُ أوقاتِ الجري لأربعة متسابقين في سباقِ تتابعٍ. قدر الزمان الكلّي للفريق.

المتسابق	٤	٣	٢	١
الزمن (بالثانية)	١٥,٣	١٤,٨	١٥,١	١٤,٩

- (أ) ٤٠ ثانيةً
 (ج) ٥٠ ثانيةً
 (ب) ٤٥ ثانيةً
 (د) ٦٠ ثانيةً

٢ يبيع مطعمٌ فطيرةً الجن بـ ٤,٢٥ ريالاتٍ، وكأس العصير بـ ٢,٩ ريال، وقطعةً الحلوي بـ ١,٤٩ ريال، إذا اشتريتْ شوًقًّا واحدةً من كل منها، فما أفضلُ تقديرٍ للمبلغ الذي ستدفعه؟

- (أ) ٧ ريالاتٍ
 (ج) ٩ ريالاتٍ
 (ب) ٨ ريالاتٍ
 (د) ١٠ ريالاتٍ

٣ حصلتِ العنودُ على ١٧٠ ريالاً من والدتها مكافأةً لها لتفوّقها في المدرسةِ، فقررتُ شراء واحدةً من كلِّ الأشياءِ الموضحةِ في الجدولِ أدناه، فكم ريالاً سيتبقّى لديها؟

النوع	السعر
لعبة فيديو	٩٣,٨٤ ريالاً
قرص مدمج	٤٢,٣١ ريالاً
ملصقات	٢٨,٥٧ ريالاً

- (أ) ٥ ريالاتٍ
 (ج) ٣,٣٥ ريالاتٍ
 (ب) ٢٨,٥ ريالاتٍ
 (د) ١٠ ريالاتٍ

الإجابة المطولة الجزء ٣

أجب عن السؤال التالي موضحاً خطوات الحل:

- ١١) يبيّن الجدول التالي عدد الساعات التي عملتها سارة خلال الصيف الماضي. ووضح كيف تقدر مجموع الساعات الكليّ التي عملتها سارة خلال أربعة شهور.

الشهر	عدد الساعات
المحرم	٧٨,٥٠
صفر	٨٣,٢٥
ربيع الأول	٨١,٥٠
ربيع الآخر	٧٩,٧٥

٧) يبيّن الجدول التالي أسعار بعض الأدوات المكتبيّة. أوجّد أفضل تقدير لثمن دفتر ملاحظاتٍ وقلم حبرٍ وعلبة ألوانٍ؟

أسعار أدوات مكتبية	
السلعة	السعر
قلم حبر	٣,٢٥ ريال
دفتر ملاحظات	١,٨٢ ريال
علبة ألوان	١٣,٧٤ ريال

أ) ١٧ ريالاً

ب) ١٨,٩ ريالاً

٨) قرّب العدد ١٢,٦٣٨ إلى أقرب جزء من عشرة.

أ) ١٢,٢٤

ب) ١٢,٦

٩) تتراوح كتلة كرة القدم المعتمدة بين ٣٩٧ و ٤٢٥ كيلوجرام، أي الكتل التالية ليست بين ٣٩٧ و ٤٢٥ كيلوجرام؟

أ) ٤١٩,٠

ب) ٤٠٠,٠

أتدرب



من خلال الإجابة عن الأسئلة، حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.

لله الحمد

الإجابة القصيرة الجزء ٢

أجب عن السؤال التالي:

١٠) سجّل بندر ٨ نقاط في مباراة كرة سلة، وكان عدد النقاط التي سجلها بندر أقل بـ ٩ نقاط من النقاط التي سجلها طلال. اكتب العبارة العددية التي تبيّن عدد النقاط التي سجلها طلال.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن...

فعد إلى الدرس...

١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢-٢	٥-٢	٥-١	١-٢	٢-٢	٣-٢	١-١	٦-١	٤-٢	٢-٢	٢-٢

الضَّربُ

٣

ما ناتج الضرب؟ وما العوامل؟

الفكرة العامة

حاصل ضرب عددين أو أكثر يسمى **ناتج الضرب**، والأعداد المضروبة تسمى **عوامل ناتج الضرب**.

مثال: ثمن تذكرة دخول معرض الأحياء المائية ١٨ ريالاً. إذا زار المعرض ٣ أشخاص، فإن التكلفة الكلية لتذاكر دخولهم تكون كما هو مبين أدناه.

$$٣ \times ١٨ \text{ ريالاً} = ٥٤ \text{ ريالاً}$$



ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

- الضرب في مضاعفات الأعداد: ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ ذهنياً.
- إيجاد ناتج الضرب ذهنياً باستعمال خاصية التوزيع.
- تقدير نواتج الضرب.
- إيجاد ناتج الضرب.
- تعرف خصائص الضرب واستعمالها.
- حل مسائل باستعمال خطوة «رسم صورة».

المفردات

خاصية التوزيع

العوامل

ناتج الضرب

المطويّات

منظّم أفكارٍ

اعملْ هذهِ المطويّةَ لتساعدكَ على تنظيمِ معلوماتِكَ عن ضربِ الأعدادِ.
ابدأْ باربعِ أوراقِ A4.

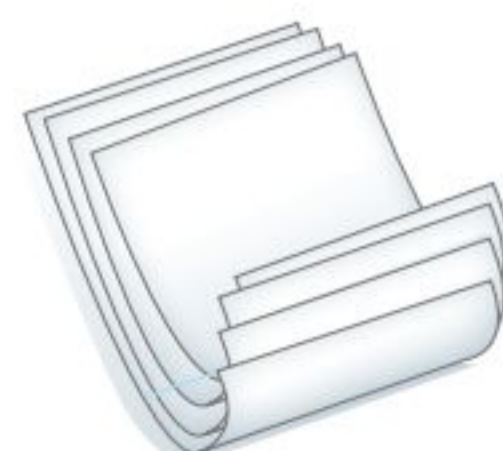
٤ اكتبْ عنوانَ الفصلِ
في المقدمةِ،
واكتبْ أسماءَ
الدروسِ كما
يظهرُ في الشكلِ.



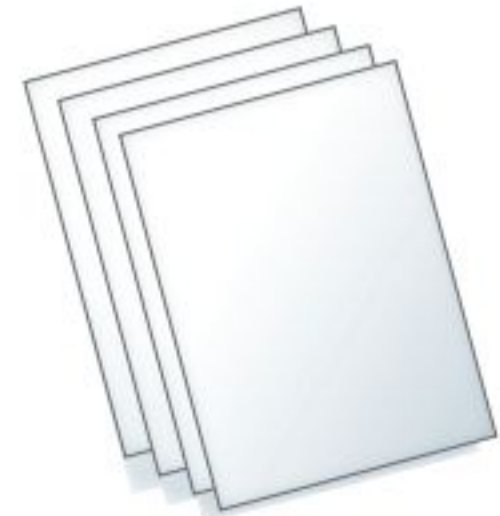
٣ اضْغِطْ على
خُطوطِ
الطيّ
و ثبّتها
بالدبابسةِ.



٢ اطْوِ الْحَوَافَ
السفليّةَ حتّى
يصبحَ لديكَ
أشرطةً متساويةً
في الحجمِ.



١ ضعْ ٤ أوراقِ بعضُها
فوقَ بعضِهِ، واتركْ
مسافةً ٢ سم بينَ
طرفِ كلّ ورقةٍ
والورقةِ التي فوقها.



الْتَّهِيَّةُ



رابط الدرس الرقمي

أجب عن الأسئلة الآتية:

أوجد ناتج الضرب: (مهارة سابقة)

4×5

٣

8×1

٢

3×6

١

10×4

٦

8×7

٥

2×9

٤

إذا كان ثمن القلم الواحد ريالين، فكم يكون ثمن ٩ أقلام؟

اكتب عبارة ضرب لكل مما يأتي، ثم أوجد ناتجها: (مهارة سابقة)

٨ مجموعات في كل منها ٦ أشخاص.

٣ صفوف في كل منها ٧ مقاعد.

٤ كتب ثمن كل منها ريالان.

إذا كان في الصندوق الواحد ٤ علب، فكم علبة يكون في ٥ صناديق مماثلة؟

اجماع: الدرس (٤-٢)

$$\begin{array}{r} 438 \\ + 2040 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ + 1470 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1125 \\ + 32060 \\ \hline 12 \end{array}$$

في السنة الماضية وزع في اليوم المفتوح الذي نظمته المدرسة ١١٩٨ علبة عصير، وفي هذه السنة ازداد عدد علب العصير الموزعة ٢٠٤ علب عن السنة الماضية. ومن المتوقع أن يزداد العدد في السنة القادمة ١٥٠ علبة على عدد العلب التي وزعت هذه السنة، فكم علبة ستوزع السنة القادمة؟





أنماط الضرب

١ - ٣

استعد



بعض السفن الكبيرة المخصصة لنقل المسافرين تسع لحوالي ٢٠٠٠ مسافر في الرحلة الواحدة.

في الرحلة الواحدة: $1 \times 2000 = 2000$ مسافر

في رحلتين: $2 \times 2000 = 4000$ مسافر

في ٣ رحلات: $3 \times 2000 = 6000$ مسافر

هل تلاحظ نمطاً؟ اشرح ذلك.

حاصل ضرب عددين أو أكثر يسمى **ناتج الضرب**، والأعداد المضروبة تسمى **عوامل ناتج الضرب**.

$$27 = 9 \times 3$$

↑ ↑

٢٧ و ٩ هما عوامل ٢٧

٢٧ هو ناتج ضرب 9×3

ويمكنك أن تضرب بعض الأعداد ذهنياً باستعمال الحقائق الأساسية والأنماط. انظر إلى النمط الآتي:

→ حقيقة أساسية

$$27 = 9 \times 3$$

فكرة: 9×3 عشرات = ٢٧ عشرة

$$270 = 90 \times 3$$

فكرة: 9×3 مئات = ٢٧ مائة

$$2700 = 900 \times 3$$

فكرة: 9×3 آلاف = ٢٧ ألفاً

$$27000 = 9000 \times 3$$

استعمال الأنماط في الضرب الذهني

مثال

استعمل نمطاً لإيجاد ناتج: 6×800 ذهنياً.

١

اكتِب الحقيقة الأساسية

الخطوة ١:

$$48 = 8 \times 6$$

أكمل النمط

الخطوة ٢:

$$480 = 80 \times 6$$

$$4800 = 800 \times 6$$

حاصل ضرب ٦ في ٨٠٠ يساوي ٤٨٠٠



فكرة الدرس

استعمل حقائق الضرب والأنماط للضرب في مضاعفات الـ ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ ذهنياً.

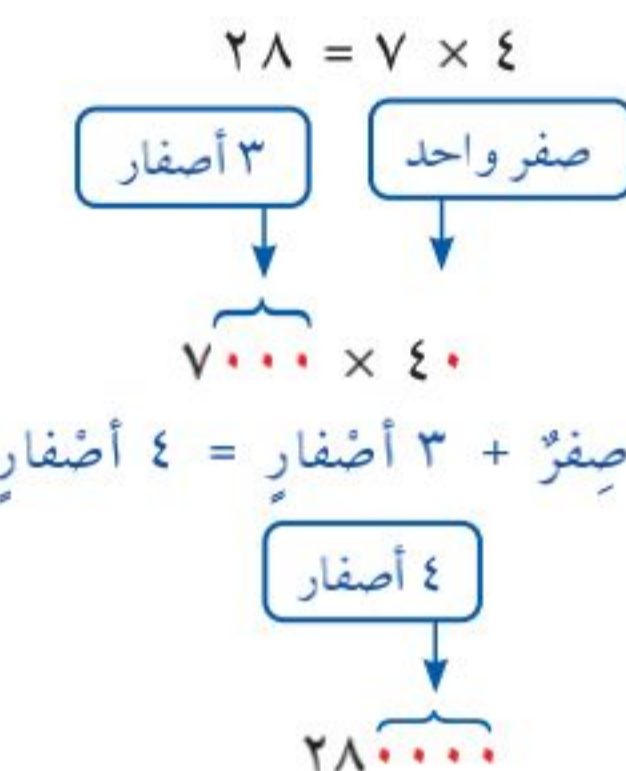
المفردات

ناتج الضرب
العامل

عند ضرب عوامل من مضاعفات الـ 10، يمكنك إيجاد حاصل الضرب ذهنياً من خلال استعمال الحقائق الأساسية، ومن ثم إضافة أصفارٍ عن يمين النتيجة بعد الأصفار في العوامل المضروبة.

مثال الضرب الذهني بعد الأصفار

أوجد ناتج الضرب 7000×40 ذهنياً.



الخطوة 1: اكتب الحقيقة الأساسية

الخطوة 2: عد الأصفار في كل عامل.

الخطوة 3: اكتب الأصفار عن يمين

ناتج الضرب في الخطوة 1

إذن ناتج الضرب هو 280000

مثال من واقع الحياة

نقل: تحمل سيارة 50 صندوق تفاح، كتلة كل صندوق 20 كجم.

أوجد مجموع كتل الصناديق.

$$\begin{array}{ccc} \text{كتلة الصندوق} & & \text{عدد الصناديق} \\ \downarrow & & \downarrow \\ \text{الحقيقة الأساسية: } 10 = 2 \times 5 & \quad 20 \times 50 = \text{كتلة الكلية} & \\ & & \end{array}$$

بما أن العاملين المضروبين يحويان صفرتين، فاكتتب صفرتين عن يمين 10
إذن: $1000 = 20 \times 50$
كتلة الصناديق = 1000 كجم

ذكرة

إذا انتهت الحقيقة الأساسية بصفير، يجب أن يضاف صفر إلى ناتج الضرب، ففي المثال (٣) جاء الصفر الأول في 1000 من $10 = 2 \times 5$

تأكد

أوجد ناتج الضرب ذهنياً في كل مما يأتي: الأمثلة ١ - ٣

٤ 9000×3

٣ 13×100

٢ 40×8

١ 300×2

٨ 500×800

٧ 120×10

٦ 70×500

٥ 60×70

استكشاف



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

نشاط للدرس (٢ - ٣)

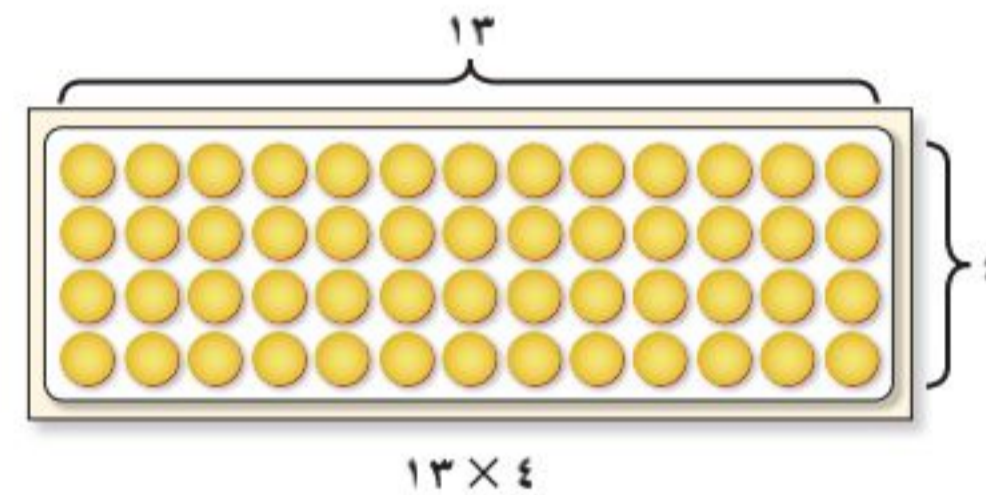
الضرب الذهني

قد يكون من الصعب إيجاد ناتج الضرب ذهنياً مثل 4×13 ، وحتى باستعمال قطع العد، لكن بالإمكان تبسيط عملية الضرب بتقسيم قطع العد إلى مجموعات أصغر نسبياً، ناتج الضرب الجزئية.

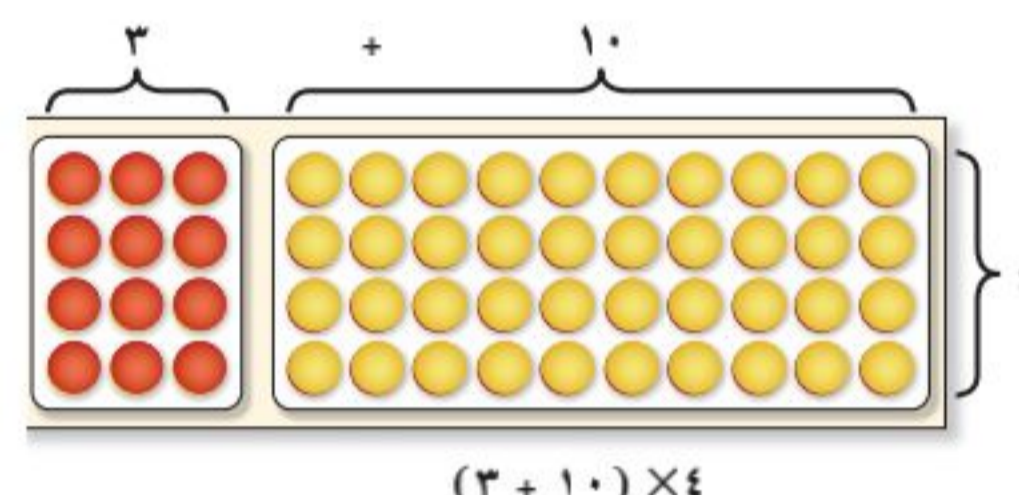
نشاط

١ أوجد ناتج ضرب 4×13 ذهنياً باستعمال ناتج الضرب الجزئية.

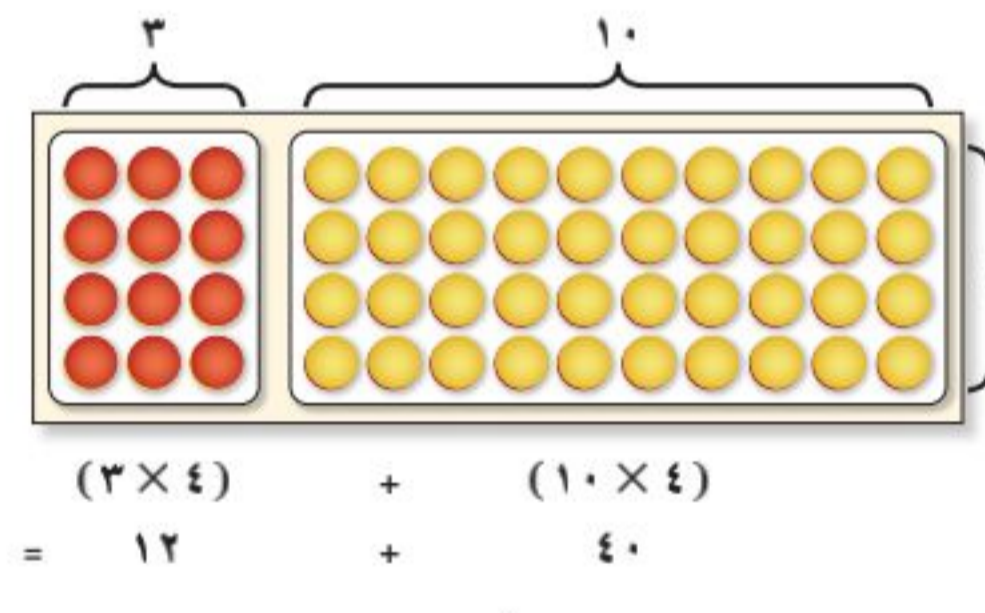
اعمل نموذجاً يمثل 4×13 بترتيب قطع العد في 4 صفوف و 13 عموداً.



جزء 13 إلى عددين يسهل ضرب كلّ منهما في 4



اضرب لتجدَ عددَ قطع العد في كلّ مجموعة، ثم اجمع.



اكتُب 4×13 في الصورة $(4 \times 4) + (4 \times 3)$. وهذا إجراء مفيد؛ لأنَّ إيجاد ناتج $(4 \times 4) + (4 \times 3)$ ذهنياً أسهل من إيجاد ناتج 4×13 ؛ إذن: $52 = 13 \times 4$

فكرة

لإيجاد ناتج ضرب 4×13 ، يمكنك أيضاً إيجاد ناتج $4 \times (4 + 9)$. ما الذي يجعل إيجاد ناتج $4 \times (4 + 9)$ ذهنياً أسهل من

إيجاد ناتج $4 \times (4 + 9)؟$



أيُّ العبارتين الآتتين يمكن أن تستعمل لإيجاد ناتج 7×19 ذهنياً:

$7 \times (6 + 13)$ أم $7 \times (9 + 10)؟$ فسر إجابتك.

فكرة الدرس

أضرب عدداً من رقم واحد في عدد من رقمين ذهنياً.

المواد والوسائل

شبكة مربعات

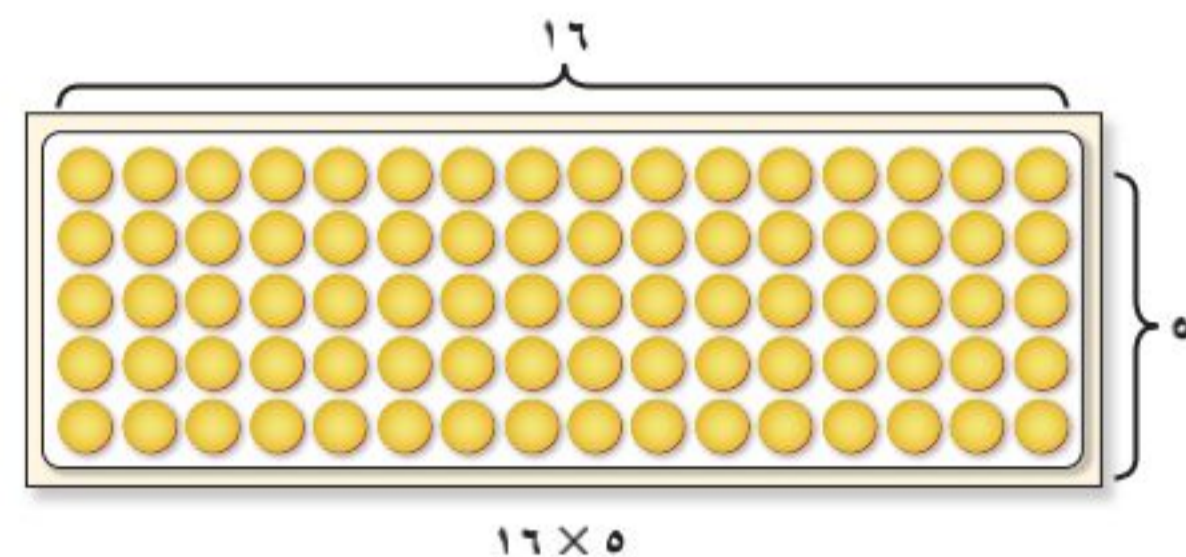
أقلام تلوين

قطع العد

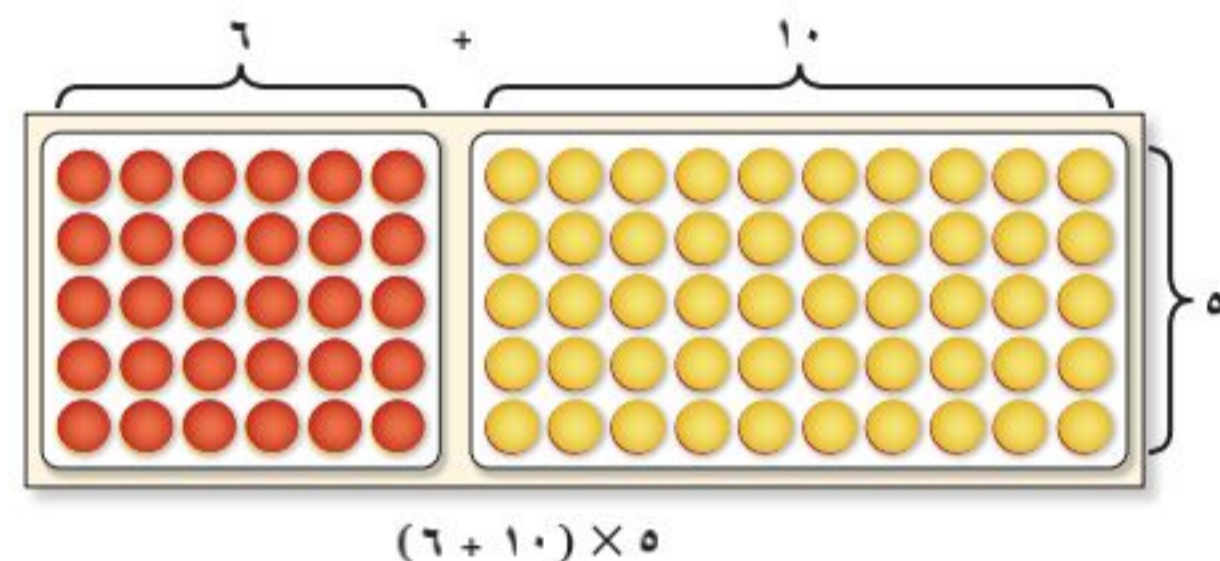
نشاط

أَوجْد ناتج ضرب 5×16 ذهنياً باستعمال نواتج الضرب الجزئية.

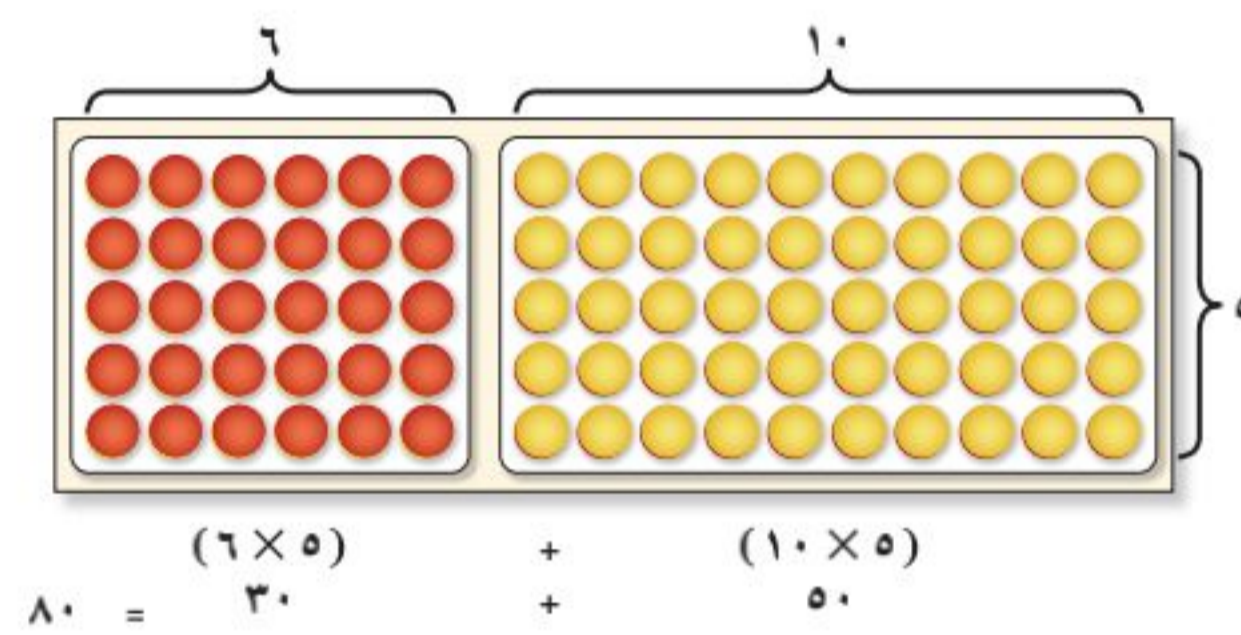
اعمل نموذجاً يمثل
 5×16 بترتيب قطع العدد في 5 صفوف و 16 عموداً.



جزء 16 إلى 6 + 10
 ليسهل ضربهما في 5



اضرب لتجد عدد
 قطع العدد في كل
 مجموعة، ثم اجمع
 $80 = 30 + 50$



إذن ناتج ضرب 5 في 16 يساوي 80

تأكد

أَوجْد ناتج الضرب ذهنياً في كُل ممَا يأتي، استعمل قطع العدد عند الضرورة، وبين خطوات الحل:

24×5

19×4

15×6

18×3

14×6

13×5

17×3

16×4



بين كيف تستطيع إيجاد ناتج الضرب ذهنياً.



١١



خاصية التوزيع

٢ - ٣

استعد



يبين الجدول أدناه تكلفة نشاطين في مدينة ألعاب. ما تكلفة الشخص الواحد إذا مارس كلا النشاطين؟

النشاط	تكلفة الشخص
قوارب الاصطدام	١٥ ريالاً
القطار السريع	٢٥ ريالاً

ما تكلفة ٨ أشخاص عند ممارسة النشاطين المبينين أعلاه؟ يمكنك إيجاد الإجابة بطريقتين.

فكرة الدّرس

استعمل خاصية التوزيع لأضرب ذهنياً.

المفردات

خاصية التوزيع

الطريقة ١: اضرب ٨ في تكلفة الشخص الواحد

تكلفة الشخص الواحد

$$(٢٥ + ١٥) \times ٨ = ٤٠ \times ٨ = ٣٢٠ \text{ ريالاً}$$

الطريقة ٢: أوجد تكلفة ركوب ٨ قوارب واستعمال ٨ مقاعد في القطار السريع.

تكلفة ركوب ٨ قوارب

تكلفة استعمال ٨ مقاعد

$$(١٥ \times ٨) + (٢٥ \times ٨) = ١٢٠ + ٢٠٠ = ٣٢٠ \text{ ريالاً}$$

باستعمال كلتا الطريقتين، وجدنا أن التكلفة الكلية لثمانية أشخاص هي ٣٢٠ ريالاً، وهذا يبيّن أن: $(٢٥ + ١٥) \times ٨ = ٢٥ \times ٨ + ١٥ \times ٨$ أي أنه يمكن توزيع الضرب على الجمع، وتسمى خاصية التوزيع.

مفهوم أساسى

خاصية التوزيع

لضرب مجموع عددين في عدد ثالث، اضرب كلاً منهما في ذلك العدد، ثم اجمع ناتجي الضرب.

$$(٢ + ٥) \times ٣ = (٢ \times ٣) + (٥ \times ٣)$$



مثال

استعمال خاصية التوزيع

١ أعد كتابة $7 \times (6 + 20)$ باستعمال خاصية التوزيع، ثم أوجد الناتج.

$$7 \times (6 + 20) = (6 \times 7) + (20 \times 7)$$

خاصية التوزيع

$$= 42 + 140 = 20 \times 7 = 140 \quad \text{و} \quad 6 \times 7 = 42$$

فكرة: اجمع ١٤٠ و ٤٢ ذهنياً

$$182 =$$

الضرب ذهنياً

مثال من واقع الحياة

٢ قرآن كريم: يحفظ أحد الطلاب ٥ آيات من القرآن كل يوم. كم آية يحفظ في ٤٢ يوماً؟ استعمل الحساب الذهني وخاصية التوزيع لإيجاد عدد الآيات التي سيحفظها الطالب.



اكتُب ٤٢ في صورة $2 + 40$

خاصية التوزيع
اضرب
اجمع

$$(2 + 40) \times 5 = 42 \times 5$$

خاصية التوزيع

$$= (2 \times 5) + (40 \times 5)$$

$$= 10 + 200 = 210$$

إذن سيحفظ الطالب ٢١٠ آيات.

تذكرة

العدادان ١٠ ، ٢٠٠ هما حاصلان
ضرب جزئيان.

تأكد

أعد كتابة كل مما يأتي باستعمال خاصية التوزيع، ثم أوجد الناتج: مثال ١

٢ $(5 + 60) \times 4$ ٣ $(1 + 20) \times 2$ ٤ $(8 + 10) \times 5$

استعمل خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب ذهنياً، وبين خطوات الحل: مثال ٢

٥ 26×5 ٦ 13×6 ٧

القياس: يبلغ طول طاولة ٩ أشبار، إذا كان طول الشبر ٢١ سم، فما طول الطاولة بالسنتيمترات؟



٨ اشرح كيف تستعمل خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب ذهنياً.

تحدى

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أَعِدْ كِتابَةً كُلَّ مَمَّا يَأْتِي بِاستِعْمَالِ خَاصَيَّةِ التَّوزِيعِ، ثُمَّ أَوْجِدِ النَّاتِجَ: مَثَلٌ ١

$$11 \quad (1 + 30) \times 2$$

$$10 \quad (4 + 10) \times 3$$

$$9 \quad (3 + 50) \times 2$$

اسْتَعْمَلْ خَاصَيَّةِ التَّوزِيعِ لِإِيجَادِ نَاتِجِ الضَّرِبِ ذِهْنِيًّا وَبَيْنَ خُطُوطَ الْحَلِّ: مَثَلٌ ٢

$$15 \quad 31 \times 2$$

$$14 \quad 3 \times 52$$

$$13 \quad 74 \times 5$$

$$12 \quad 61 \times 4$$

الْقِيَاسُ: يَرْكُضُ وَلِيَدُ مَسَافَةً ٢٣ كِيلُومُترًا كُلَّ أَسْبُوعٍ. اسْتَعْمَلْ خَاصَيَّةِ التَّوزِيعِ لِإِيجَادِ الْمَسَافَةِ الَّتِي يَقْطَعُهَا فِي ٩ أَسْبُوعٍ بِالْكِيلُومُترَاتِ، وَبَيْنَ خُطُوطَ الْحَلِّ.

فِي الْمَتَجِرِ ٣٥ صُنْدُوقًا مِنَ الْكَعُكِ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٣ كَعَكَاتٍ بِالْفَرَاوِلَةِ وَ ٣ كَعَكَاتٍ بِالشُوكُولَاتَةِ. أَوْجَدْ عَدَّةَ الْكَعُكِ فِي الْمَتَجِرِ. بَيْنَ خُطُوطَ الْحَلِّ.

زَرَعَتْ فُوزِيَّةٌ ٤ صَفَوفٍ مِنَ الْأَزْهَارِ فِي حَدِيقَةٍ مُتَرَلَّهَا. إِذَا كَانَ فِي كُلِّ صَفٍّ ٥ أَزْهَارٍ مِنَ الْقَرْنَفُلِ الْأَبِيسِينِ وَ ٣ أَزْهَارٍ مِنَ الْقَرْنَفُلِ الْأَحْمَرِ، فَكَمْ زَهْرَةً زَرَعَتْ فُوزِيَّةٌ؟ وَضَعْ خُطُوطَ الْحَلِّ.

مسائل مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: اسْتَعْمَلَ مُحَمَّدٌ وَأَخُوهُ خَالِدُ خَاصَيَّةَ التَّوزِيعِ لِتَبَسيِطِ $6 \times (4 + 9)$

أَيُّهُمَا كَتَبَ الْعَبَارَةَ الصَّحِيحَةَ؟ فَسُرِّ إِجَابَتَكِ.



$$\text{خالد} \\ (4 \times 6) + (9 \times 6)$$

$$\text{محمد} \\ 4 + 9 \times 6$$



تحدّ: يُمْكِنُ تَوزِيعُ الضَّرِبِ عَلَى الْطَّرِيقِ أَيْضًا.

مَثَلٌ: $3 \times (2 - 5) = (5 \times 3) - (2 \times 3)$. وَضَعْ كَيْفَ يُمْكِنُ اسْتَعْمَالُ خَاصَيَّةِ التَّوزِيعِ وَالْحِسَابِ الْذَّهْنِيِّ لِإِيجَادِ 198×5

أَشْرِحْ كَيْفَ تُوجَدْ نَاتِجَ 62×8 بِطَرِيقَتَيْنِ، مُوضِحًا أَيُّ الطَّرِيقَتَيْنِ أَنْتَ مُهَمِّلٌ؟

أَكْتُب



لِلْأَيْلَبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

- ٢٣ أيُّ الجملِ التالية صحيحةٌ لِناتِجِ ضربِ عددينِ كُلُّ منهما منْ مضاعفاتِ العدِ ١٠ ؟ (الدرس ١ - ٣)
- دائماً عددُ الأصفارِ يُساوي مجموعَ عددِ أصفارِ العددينِ معاً.
 - دائماً يقلُّ عددُ الأصفارِ بِمقدارِ صفرٍ واحدٍ عن مجموعِ عددِ أصفارِ العددينِ معاً.
 - لا يمكنُ أنْ يتَساوى عددُ الأصفارِ معَ مجموعِ أعدادِ أصفارِ العددينِ معاً.
 - دائماً عددُ الأصفارِ أكبرُ مِنْ أو يُساوي مجموعِ أعدادِ أصفارِ العددينِ معاً.

- ٢٤ يبيِّنُ الجدولُ التالي عددَ ساعاتِ العملِ التطوعيِّ الأسبوعيِّ لِكُلِّ منْ سعودٍ وبندرٍ. أيُّ منَ العباراتِ التالية يمكِّنُ استعمالُهَا لإيجادِ عددِ ساعاتِ العملِ التطوعيِّ لهم خلالَ ٦ أسابيعَ ؟ (الدرس ٢ - ٣)

الاسم	عدد الساعات
سعود	٤
بندر	٣

- (أ) $٦ \times ٦ + ٢ + ٤ \times ٣$ (ج) $٦ \times ٦ + ٢ + ٤ \times ٣$ (د) $٦ \times (٣ + ٤)$

مراجعة تراكمية

أوجُدْ ناتِجَ الضربِ ذهنياً في كُلِّ ممَّا يأتي : (الدرس ١ - ٣)

٢٦ ١٠×١٥٠٠

٢٥ ٣٠٠٠×٧

٢٤ ٢٠×٤٠

اجمعْ أوِ اطرحْ ذهنياً مستعملاً الموازنَةَ : (الدرس ٢ - ٢)

٢٩ $٩٧ - ٢٠٤$

٢٨ $٥, ٥ + ٧, ٩$

٢٧ $٣٧ + ١٨$

قدَّرْ ناتِجَ الجمعِ أوِ الطرحِ مستعملاً التقريرَ في كُلِّ ممَّا يأتي : (الدرس ٢ - ٢)

٣١ $١٠٥ - ٢١٤$

٣٠ $٤٦ + ٣٨$

٣٣ $٣, ٤ - ٥, ٩$

٣٢ $٨, ٧ + ٩, ٦$

- ٣٤ **القياسُ :** يبيِّنُ الجدولُ التالي درجاتِ الحرارةِ السيليزيَّةِ في مدينةِ الرياضِ خلالَ أسبوعٍ. اكتبْ أيامَ الأسبوعِ من الأقلِّ إلى الأكْبرِ درجةَ حرارةً. (الدرس ١ - ١)

اليوم	درجة الحرارة
السبت	٣٨°
الأحد	٣٩°
الاثنين	٤١°
الثلاثاء	٤٣°
الأربعاء	٤٢°
الخميس	٣٧°
الجمعة	٣٦°



فكرة الدرس

أقدر نواتج الضرب
باستعمال التقرير
أو باستعمال الأعداد
المتناوبة.



تقدير نواتج الضرب

استعد

تعيش كل ١٣ فقمة في منطقة مساحتها كيلومتر مربع من جزيرة. كم فقمة تقريباً تعيش في منطقة مساحتها ٩٢ كيلومتراً مربعاً؟

عندما تستعمل الكلمة "تقريباً" في السؤال، فهذا يعني أنه يمكن إيجاد الإجابة بالتقدير باستعمال مهارات مختلفة مثل التقرير والأعداد المتناوبة.

مثال من واقع الحياة

حيوانات: استعمل المعطيات أعلاه، وأوجد كم فقمة تقريباً تعيش في منطقة مساحتها ٩٢ كيلومتراً مربعاً؟

١

الطريقة ١: تقرير أحد العاملين

فكّر: حساب 92×10 أسهل من حساب 13×92

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 10 \\ \hline 920 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ \times 92 \\ \hline 920 \end{array}$$

↑ قرب ١٣ إلى أقرب عشرة ↑ قرب ٩٢ إلى أقرب عشرة

أوجد ٩٢ × 10 ذهنياً أوجد ١٣ × 10 ذهنياً

الطريقة ٢: تقرير العاملين كليهما

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 10 \\ \hline 900 \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ \times 13 \\ \hline 920 \end{array}$$

↑ قرب ٩٢ إلى أقرب عشرة ↑ قرب ١٣ إلى أقرب عشرة

أوجد 90 × 10 ذهنياً أوجد 92 × 13 ذهنياً

الطريقة ٣: استعمال الأعداد المتناوبة

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 10 \\ \hline 1000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ \times 92 \\ \hline 1000 \end{array}$$

↑ عددان متناوبان ↑ أوجد 100 × 13 ذهنياً

باختلاف طريقة تقدير 13×92 ، تراوح الإجابات بين ٩٠٠ و ٩٢٠

؛ إذن يوجد ١٠٠٠ فقمة تقريباً في منطقة مساحتها ٩٢ كيلومتراً مربعاً.

مثالٌ من واقع الحياة



حمولة: بلغت حمولة شاحنة مساعدات إنسانيةً مقدمةً من المملكة العربية السعودية للمتضررين من جائحة كورونا في العالم ١٥٤ صندوقاً، إذا كانت كتلة الصندوق الواحد ١٢ كيلو جراماً، فكم كيلو جراماً تقربياً حمولة الشاحنة؟

الطريقة ١: قرّب كل عامل إلى أقرب قيمة منزلية فيه

$$\begin{array}{r} \text{قرّب ١٥٤ إلى أقرب مئة} \\ \text{قرّب ١٢ إلى أقرب عشرة} \\ \text{أوجد } 10 \times 200 \text{ ذهنياً} \end{array} \quad \begin{array}{r} 200 \\ \xleftarrow[10 \times]{\quad} 12 \\ \hline 2000 \end{array}$$

الطريقة ٢: قرّب كل عامل إلى أقرب عشرة

$$\begin{array}{r} \text{قرّب ١٥٤ إلى أقرب عشرة} \\ \text{قرّب ١٢ إلى أقرب عشرة} \\ \text{اضرب } 10 \times 150 \text{ ذهنياً} \end{array} \quad \begin{array}{r} 150 \\ \xleftarrow[10 \times]{\quad} 12 \\ \hline 1500 \end{array}$$

باختلاف طريقة تقدير 12×154 ، تراوحت الإجابة بين ١٥٠٠ و ٢٠٠٠ إذن حمولة الشاحنة ما بين ١٥٠٠ و ٢٠٠٠ كيلو جرام.

يمكنك أيضاً أن تستعمل الأعداد المتناوبة، عندما يكون أحد العاملين قريباً من ٢٥ أو ٥٠

مثالٌ من واقع الحياة الأعداد المتناوبة

درجات: يُنتج مصنع صغير ٢٦ درجة كل أسبوع. فكم درجة تقربياً يُنتج المصنع في ثمانية أسابيع؟

$$25 \times 8 \leftarrow 26 \times 8 \quad \text{استبدل العدد ٢٦ بالعدد ٢٥} \\ 200 = 25 \times 8 \quad \text{تذَكَّر أن } 4 \times 25 = 100, \text{ إذن } 8 \times 25 = 200$$

إذن يُنتج المصنع ٢٠٠ درجة تقربياً في ثمانية أسابيع.

تذَكَّر

يمكن كتابة مسائل الضرب أفقياً أو عمودياً.

تأكد

قدّر ناتج ضربٍ مَا يأتي بالتقريبِ أو باستعمالِ الأعدادِ المتناغمةِ. بَيْنَ خطواتِ الحلّ : الأمثلة ٣-١

131×29	218×6	32×18	42×16
21×450	46×392	83×98	68×61
49×11	27×12	48×6	24×4

القياسُ : إذا كانَ مُعْدُلُ نَبَضاتِ قَلْبِ إِنْسَانٍ ٧٢ نَبْضةً فِي الدِّقِيقَةِ، فَكُمْ مَرَّةً تَقْرِيبًا يَنْبُضُ الْقَلْبُ فِي سَاعَةٍ وَاحِدَةٍ؟ بَيْنَ كَيْفَ قَدَرْتَ الإِجَابَةَ.

١٤

تحَدُّث

بَيْنَ طَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ لِتَقْدِيرِ نَاتِجٍ

تَدَرُّبٌ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

قدّر ناتج ضربٍ مَا يأتي بالتقريبِ أو باستعمالِ الأعدادِ المتناغمةِ. بَيْنَ خطواتِ الحلّ : الأمثلة ٣-١

127×18	106×52	7×68	6×33
238×19	508×27	76×78	42×89
118×58	939×17	91×64	31×88

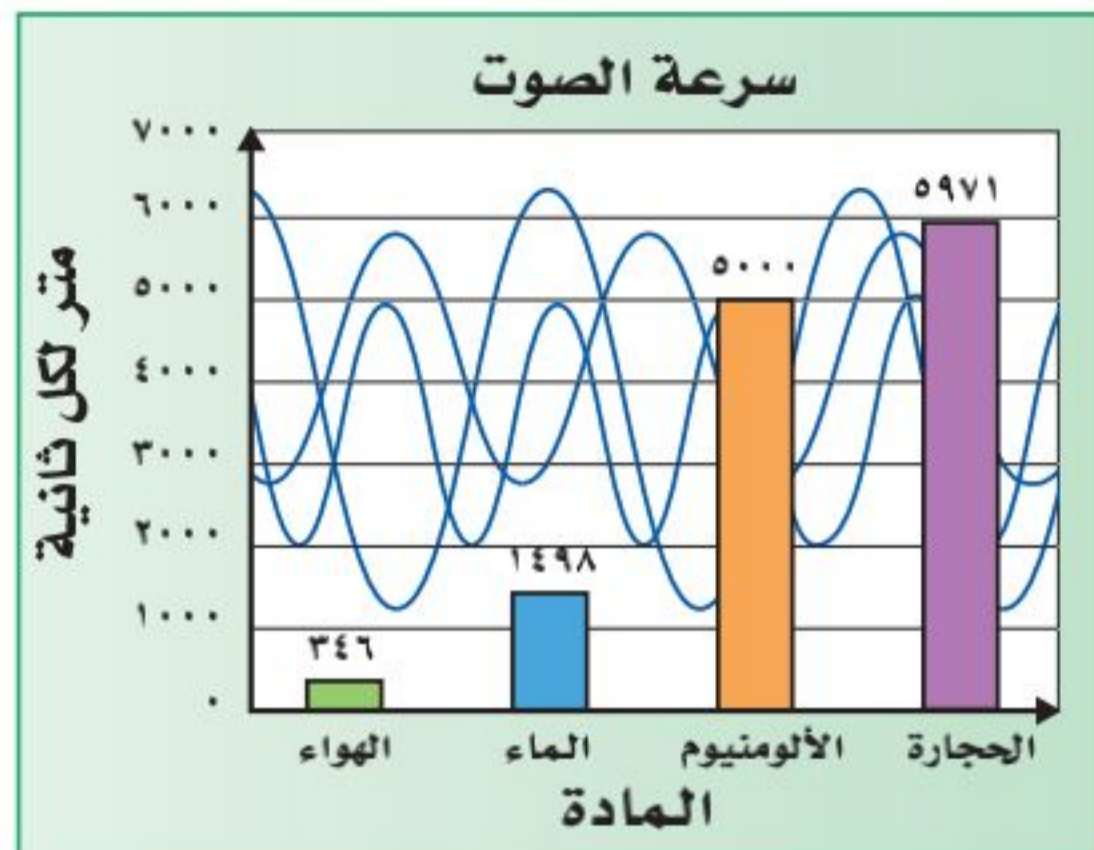
48×13	26×16	24×8	51×8
----------------	----------------	---------------	---------------

القياسُ : يُبَيِّنُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ عَدَدَ كِيلُوجَرَامَاتٍ مِنَ الرَّطَبِ تَمَّ جَمْعُهَا خَلَالَ ٥ أَيَّامٍ. قَدَرْ عَدَدَ الْكِيلُوجَرَامَاتِ مِنَ الرَّطَبِ الْمُجْمُوعِ وَبَيْنَ خطواتِ الحلّ .



يُؤْجِرُ مَحْلُ الْخِيَمَةَ الْوَاحِدَةَ بـ ٤٧٥ رِيَالًا فِي الْأَسْبُوعِ. إِذَا أَجَرَ ١٨ خِيَمَةً فِي أَحَدِ الْأَسَايِعِ، فَكُمْ تَبَلُّغُ أَجْرُهُ الْخِيَامِ تَقْرِيبًا؟ بَيْنَ كَيْفَ قَدَرْتَ الإِجَابَةَ.



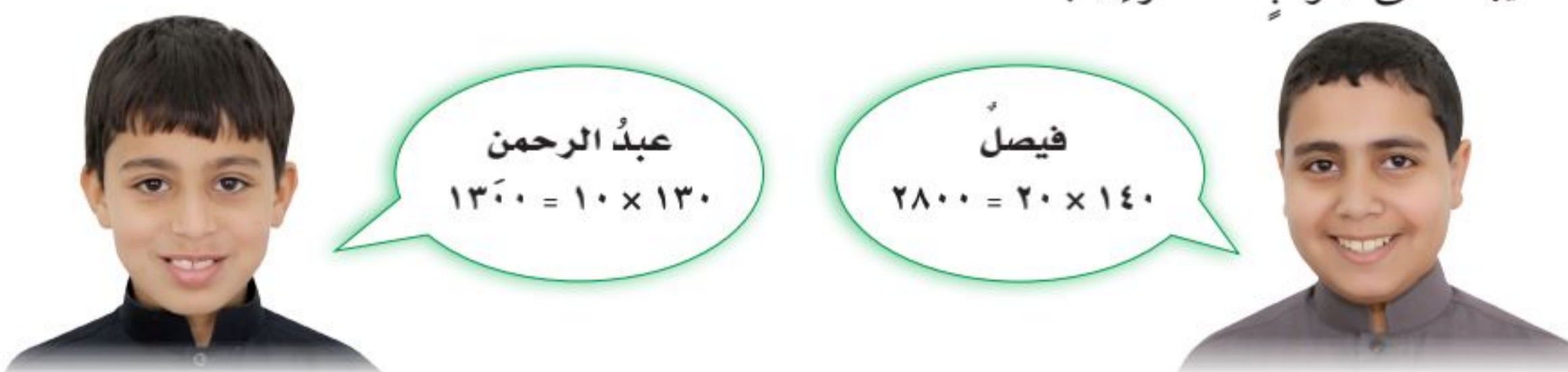


علوم: تختلف سرعة الصوت باختلاف الوسط الذي ينتقل فيه الصوت. والشكل المجاور يبيّن أنَّ الصوت يقطع مسافةً ٥٩٧١ مترًا في الثانية عبر الحجر، بينما يقطع ٣٤٦ مترًا في الثانية عبر الهواء. لحل المسائل من ٣٣ - ٣٥، قدر المسافة التي يقطعها الصوت عبر المواد المختلفة في الزَّمن المُعطى.

- ٣٣ الهواء، ٢٠ ثانية. ٣٤ الألومنيوم، ١٢ ثانية. ٣٥ الماء، ٣ ثوانٍ.
- ٣٦ قدر كم تزيد المسافة التي يقطعها الصوت في الحجارة في ١٧ ثانيةً على المسافة التي يقطعها في الألومنيوم في الزَّمن نفسه.

مسائل مهارات التفكير العليا

- ٣٧ **مسألة مفتوحة:** استعمل الأرقام ١، ٥، ٣، ٧؛ ليكونين عددين ناتج ضربهما التقديري ٦٠٠
- ٣٨ **تحدى:** دون أن تحسب، ما الطريقة التي تحصل من إجابة أكثر دقة عند تقدير ناتج ضرب 42×13 ؟ فسر إجابتك.
- أ) زيادة قيمة كلا العاملين.
ب) تقليل قيمة كلا العاملين.
- ٣٩ **اكتشف الخطأ:** قدر كل من فيصل وعبد الرحمن ناتج ضرب 18×139 باستعمال التقريب.
أيهما على صواب؟ فسر إجابتك.



- ٤٠ **الحس العددي:** توقع - دون حساب - ما إذا كان ناتج 50×300 أكبر أو أصغر من ناتج 46×289 . فسر إجابتك.



٤١ **أكتب** مسألة من واقع الحياة لا تحتاج فيها إلى إجابة دقيقة.

الضرب في عدد من رقم واحد



استعد

تدرّب ناصر على كتابة ٢٨ صفحة في اليوم الواحد؛ استعداداً للمشاركة في مهرجان الإملاء. كم صفحة كتبها ناصر في ٧ أيام؟

مثالان من واقع الحياة



إملاء: ارجع إلى المعطيات أعلاه. كم صفحة تدرّب عليها ناصر؟

$$\text{قدّر: } 210 = 7 \times 30$$

الخطوة ١:

اضرب العشرات

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 28 \\
 \times 7 \\
 \hline
 196
 \end{array}$$

$2 \times 7 = 14$ عشرة
 $14 + 14 = 28$ عشرة

الخطوة ٢:

اضرب الآحاد

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 28 \\
 \times 7 \\
 \hline
 56
 \end{array}$$

$8 \times 7 = 56$ آحاداً

تدرّب ناصر على ١٩٦ صفحة. قارن الإجابة بالتقدير

وصل إلى مطار الملك عبد العزيز بجدة ٩ طائرات من النوع نفسه، على متن كل طائرة ٢٦٠ حاجاً. ما عدد الحجاج القادمين على متن هذه الطائرات؟

$$\text{قدّر: } 2600 = 10 \times 260$$

الخطوة ١: اضرب الآحاد

وأعيد التجميع عند الضرورة.

$$\begin{array}{r}
 260 \\
 \times 9 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$0 \times 9 = 0$ آحاد

الخطوة ٢: اضرب العشرات. اجمع العشرات

الجديدة إن وجدت.

أعد التجميع عند الضرورة.

$$\begin{array}{r}
 260 \\
 \times 9 \\
 \hline
 40
 \end{array}$$

٩ × ٩ عشرات
 $54 = ٥٤$ عشرة

فكرة الدّرس

اضرب عددًا من ثلاثة أرقام في عدد من رقم واحد.

الخطوة ٣: اضرب المئات

$$\begin{array}{r}
 260 \\
 \times 9 \\
 \hline
 2340
 \end{array}$$

اجماع المئات الجديدة إن وجدت.

أعد التجميع عند الضرورة.

إذن 2340 حاجاً قدموا على متن الطائرات التسع. قارن الإجابة بالتقدير

تأكد

أوجد ناتج الضرب: المثلان ٢، ١

$$\begin{array}{r}
 18 \\
 \times 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 314 \\
 \times 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61 \\
 \times 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$624 \times 7$$

$$6 \times 47$$

$$3 \times 208$$

$$31 \times 5$$

تحدى صِفْ كُلَّ خطوة من خطواتِ
إيجاد ناتج 3×416 .

تَسْعُ طائرة لـ 420 مُسافراً، هل تَسْعُ طائرتان من هذا النوع لـ 1000 مسافر؟ فَسِرْ إجابتك.

تدريب وحل المسائل

أوجد ناتج الضرب: المثلان ٢، ١

$$\begin{array}{r}
 401 \\
 \times 14 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52 \\
 \times 13 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 32 \\
 \times 12 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21 \\
 \times 11 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 712 \\
 \times 18 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64 \\
 \times 17 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72 \\
 \times 16 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 143 \\
 \times 15 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$8 \times 67$$

$$16 \times 8$$

$$5 \times 82$$

$$7 \times 211$$

$$97 \times 6$$

$$7 \times 806$$

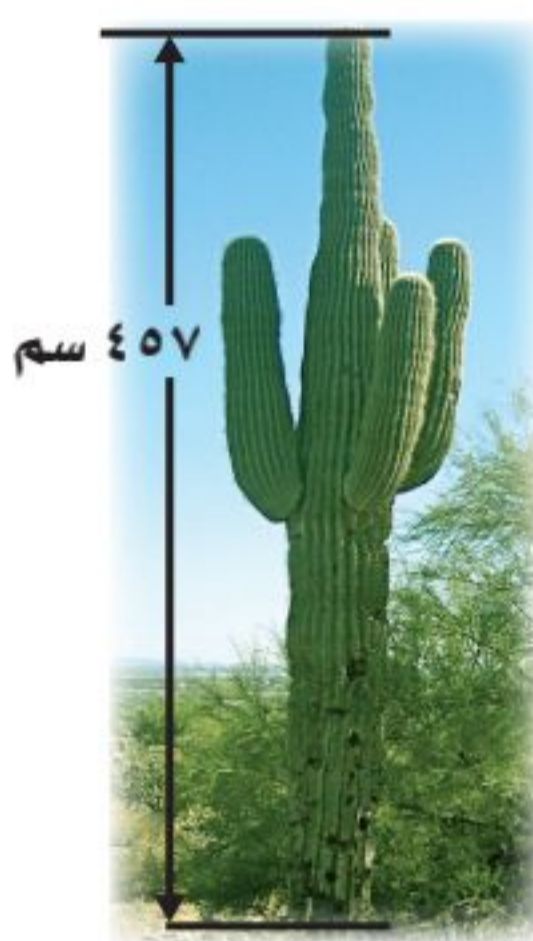
$$182 \times 5$$

$$4 \times 341$$



٢٧

القياس: يبلغ طول أعلى شجرة صبارٍ في العالم ٥ أضعاف الشجرة الظاهرة في الصورة. كم يبلغ طول أعلى شجرة صبارٍ؟



٢٨

اشترت مدرسة ٤ أجهزة حاسوب. إذا كان سعر الجهاز الواحد ٣٤٩٩ ريالاً، فما ثمن هذه الأجهزة؟

٢٩

مسرح مدرسيٌ فيه ٩ صفوفٍ من المقاعد، في كل صفٍ ١٨ مقعداً، وفيه ٦ صفوفٍ أخرى في كل منها ٢٤ مقعداً. كم مقعداً في المسرح؟

٣٠

اختيار من متعدد: إذا كان لدى هناء ١٨ خاتماً، ولدى سعاد مثلاً ما لدى هناء من خواتم.

فكم خاتماً لدى سعاد؟

(أ) ٩

(ب) ٢٧

(ج) ٣٦

(د) ٥٤

مسائل مهارات التفكير العليا

٣١

مسألة مفتوحة: اكتب مسألة ضرب في عددٍ من رقمٍ واحدٍ، يكون ناتج الضرب فيها أكبر من ١٢٠٠ وأقل من ١٣٠٠

٣٢

مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بضرب عددٍ من ثلاثة أرقام في العدد ٣



لِلْأَيْبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

- ٣٤ لَدَى الْهَنْوَفِ ١٤ قُرْصًا مَدْمَجًا (CD)، وَلَدَى
الْجَوْهَرَةِ مِثْلًا مَا لَدَى الْهَنْوَفِ مِنَ الْأَقْرَاصِ
الْمَدْمَجَةِ، كم قُرْصًا مَدْمَجًا لَدَى الْجَوْهَرَةِ؟
(الدَّرْسُ ٣ - ٤)
- أ) ٧
ب) ٢١
ج) ٢٨
د) ٤٢

- ٣٥ بَلَغَ عَدْدُ زَوَّارِ مَرْكَزِ الْمَلِكِ عَبْدِالْعَزِيزِ
الْثَقَافِيِّ الْعَالَمِيِّ (إِثْرَاء) فِي أَحَدِ الْأَيَامِ
١٢٩ زَائِرًا. إِذَا كَانَ ثَمَنُ تَذْكِرَةِ دُخُولِ
الشَّخْصِ الْوَاحِدِ ٢٥ رِيَالًا، فَأَيُّ الْجَمْلِ
الْتَّالِيَّةُ تَمْثِيلُ أَفْضَلِ تَقْدِيرٍ لِلْمُبْلَغِ الَّذِي
جَمَعَهُ الْمَرْكَزُ؟ (الدَّرْسُ ٣ - ٣)
- أ) أَقْلُّ مِنْ ٢٠٠٠ رِيَالٍ
ب) بَيْنَ ٢٠٠٠ وَ ٣٠٠٠ رِيَالًا
ج) بَيْنَ ٣٠٠٠ وَ ٣٤٠٠ رِيَالٍ
د) أَكْثُرُ مِنْ ٣٤٠٠ رِيَالٍ

مَرَاجِعَةُ تِرَاكِمِيَّةٍ

قَدْرُ نَاتِجِ ضَرِبِ مَا يَأْتِي، بِالْتَّقْرِيبِ أَوْ بِاستِعْمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ. بَيْنَ خُطُواتِ الْحَلِّ: (الدَّرْسُ ٣ - ٣)

$$\begin{array}{r} 224 \\ \times 76 \\ \hline 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ \times 12 \\ \hline 37 \end{array} \quad \begin{array}{r} 487 \\ \times 5 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 29 \\ \hline 35 \end{array}$$

أَعْدُ كِتَابَةً كُلَّ مِمَّا يَأْتِي بِاسْتِعْمَالِ خَاصِيَّةِ التَّوزِيعِ، ثُمَّ أَوْجِدِ النَّاتِجَ. (الدَّرْسُ ٣ - ٢)

$$41 \quad (1 + 50) \times 2 \quad 42 \quad (6 + 30) \times 5 \quad 43 \quad (4 \times 10) + 1$$

- ٤٢ اشترَى زِيدُ عَلَبَةَ عَصِيرٍ ثَمَنُهَا ٧,٩٥ رِيَالًا. إِذَا كَانَ لَدِيهِ قَسِيمَةٌ خَصِيمٌ بِمَقْدَارِ ١,٢٥ رِيَالٍ. فَكُمْ رِيَالًا سِيدَفُ ثَمَنًا لِعَلَبَةِ العَصِيرِ؟ (الدَّرْسُ ٢ - ٤)

الوقت	الأجرة لكل ساعة	٦ ريالات	٨ ريالات	١٢ ظهراً	١٢ ظهراً قبل الساعة	بعد الساعة ١٢ ظهراً

- ٤٣ **الْقِيَاسُ:** يَبْيَنُ الْجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ الْمُبَالَغُ الَّتِي يَتَقَاضَاهَا مَرْكَزُ
اللَّيَاقةِ الْبَدْنِيَّةِ مُقَابِلَ الْخَدْمَاتِ الْمُقدَّمَةِ لِرَوَادِهِ، إِذَا غَادَرَ أَحَدُ رَوَادِ
الْمَرْكَزِ السَّاعَةَ ٢ بَعْدَ الظَّهَرِ، وَدَفَعَ مُبْلَغَ ٢٨ رِيَالًا. فِي أَيِّ سَاعَةٍ
دَخَلَ الْمَرْكَزَ؟ (الدَّرْسُ ٢ - ٣)

الفصل اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٣ إلى ٤-

١٩ اختيار من متعدد: أي مما يلي يمثل أفضل تقدير لناتج ضرب العدددين ٥٠٢ و ٤٢٣؟

(الدرس ٣ - ٣)

- أ) ٢٠٠٠٠ ج) ٢٠٠٠
ب) ٢٠٠٠٠٠ د) ٢٠٠٠٠

٢٠ يبيّن الجدول التالي أعداد الطالب في أربع مدارس مختلفة. قدر مجموع أعداد الطالب في المدارس الأربع. مبيّنا خطوات الحل.

(الدرس ٢ - ٢)

المدرسة	عدد الطالب
أ	٤١٥
ب	٤٠٢
ج	٣٨٠
د	٤٢٦

أوْجَدْ ناتجَ الضَّرِبِ:

9×17 **٢٢**

2×43 **٢١**

513 **٢٤**

$\underline{\quad}$

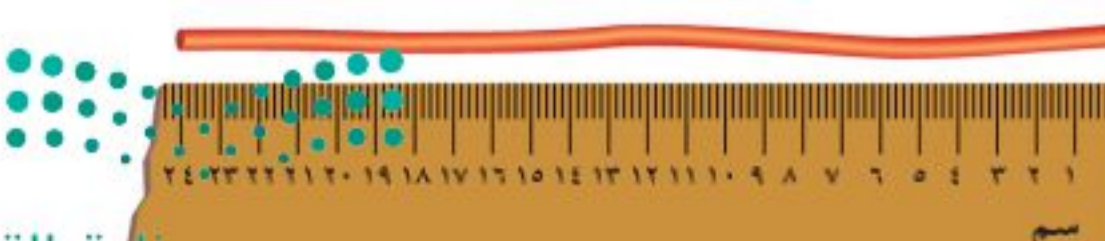
102 **٢٣**

$\underline{\quad}$

٢٥  ما طول السلك

الذي يحتاجه محمود للحصول على ٩ قطع كالموضحة أدناه لاستعمالها في مشروعه الذي سيقدمه في المعرض العلمي؟ قدر الإجابة ثم قارنها بالإجابة الصحيحة.

(الدرسان ٣ - ٣)



أوْجَدْ ناتجَ الضَّرِبِ ذهنياً في كُلِّ ممَّا يأتِي: (الدرس ١ - ٣)

40×200 **٢**

60×9 **١**

17×1000 **٤**

50×80 **٣**

5000×70 **٦**

100×300 **٥**

٧

القياسُ: يبلغ طول الممشى المحيط بحديقة أحد الأحياء ٤٢٠ متراً، إذا مشت فاطمة حول الحديقة

١٠ مراتٍ، فكم متراً قطعت؟ (الدرس ١ - ٣)

استعمل خاصية التوزيع؛ لإيجاد ناتج الضرب ذهنياً، وبين خطوات الحل.

71×3 **٩**

17×5 **٨**

37×2 **١١**

25×6 **١٠**

31×2 **١٢**

43×4 **١٢**

١٤

اختيار من متعدد: مدرج يتكون من ٨ صفوف يتسع كل منها لـ ٢٥ شخصاً، إذا كان المدرج مليئاً بالأشخاص، فكم شخصاً في المدرج؟ (الدرس ٢ - ٣)

ج) ١٠٠

أ) ١٧

د) ٢٠٠

ب) ٣٣

قدر ناتج الضرب بالتقريب أو باستعمال الأعداد المتناغمة في كل مما يأتي. وبين خطوات الحل: (الدرس ٣ - ٣)

62×17 **١٦**

8×39 **١٥**

285 **١٨**

114 **١٧**

$\underline{56 \times}$

$48 \times$ **١٨**



خطة حل المسألة

٥ - ٣

فكرة الدرس : أحل مسائل باستعمال خطة "رسم صورة".



ما عدد الفلل التي يمكن أن يبنيها مهندس على قطعة أرض تمتد على شارع بطول ٢٧٠ م، إذا أراد بناء كل فيلاً بعرض ٣٠ م على الشارع، بحيث يترك بين كل فيلاً وأخر ١٥ م، مع ١٥ م آخر يتركها عند كل جانب من جانبي قطعة الأرض؟

ما معطيات المسألة؟

افهم

- امتداد قطعة الأرض ٢٧٠ م على طول الشارع.
- عرض كل فيلاً على الشارع ٣٠ م.
- المسافة بين كل فيلتين ١٥ م.
- المسافة على جانبي قطعة الأرض ١٥ م.

ما المطلوب؟

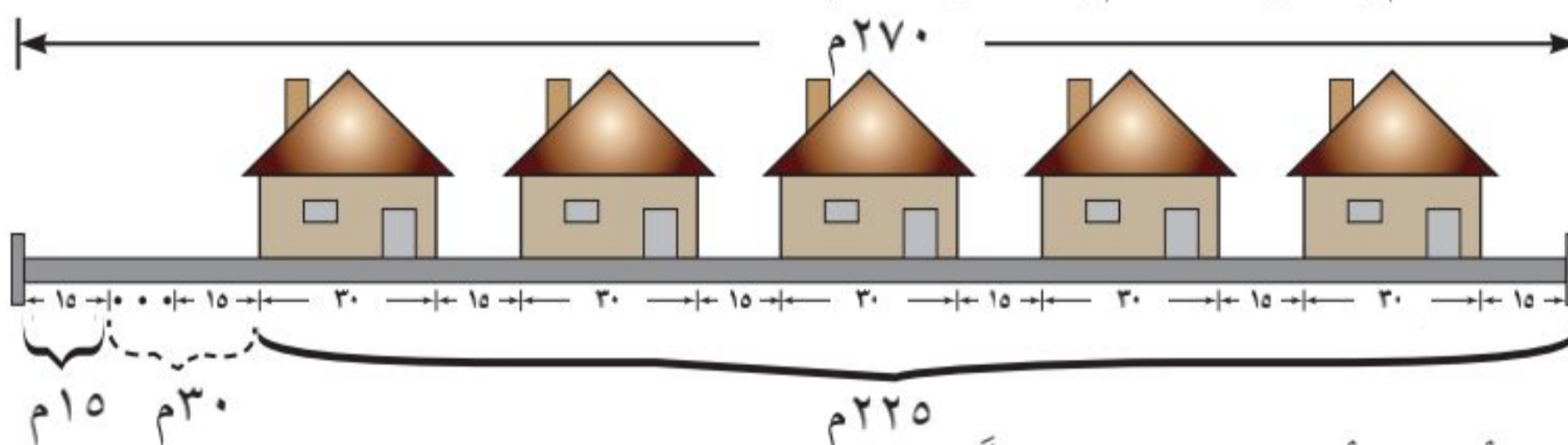
- عدد الفلل التي يمكن بناؤها على طول قطعة الأرض.

رسم صورة لحل المسألة.

خط

أولاً: ضع علامة على بعد ١٥ م عن الطرف الأيسر، وعلامة على بعد ١٥ م عن الطرف الأيسر. ثم خصص ٣٠ م لكل فيلاً و ١٥ م للمسافة بين الفيلاً والأخر؛ حتى لا تبقى مسافة كافية.

حل



المسافة المتبقية (٣٠ م) لا تكفي الفيلا السادسة مع ترك (١٥ م) بين كل فيلا والأخر.

إذن يتم بناء ٥ فلل على طول قطعة الأرض.

راجع. المسافة اللازمة لإقامة ٥ فلل تساوي 5×30 ، أو ١٥٠ متراً، والمسافة اللازمة على الطرفين تساوي $15 + 15 = 30$ متراً. أما المسافة بين الفلل فهي $15 \times 4 = 60$ متراً.

تحقق

إذن: $150 + 30 + 60 = 240$ ، وبما أن $270 > 240$ إذن الإجابة معقولة.

حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة ثم أجب عن الأسئلة ٤ - ١:

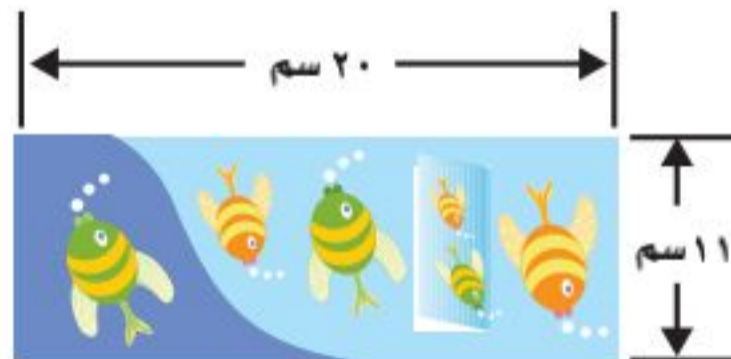
- ٣ ما عدد الفلل الممكن بنائهما إذا كان عرض كل فيلا على الشارع ٤٠ م؟
٤ صُفْ مَوْقِفًا مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُ فِيهِ اسْتِعْمَالُ خَطَّةِ رَسْمِ صُورَةِ.

- ١ اشرح كيف ساعدك رسم صورة على حل المسألة؟
٢ هل تعتقد أن خطة رسم الصورة هي الأفضل لحل هذه المسألة؟ اشرح.

تَدَرُّبٌ عَلَى الْخَطَّةِ

٨ تم ثبيت مكبرات صوت على طول الجدران الداخلية لمسجد، وتركت مسافة ١٠ أمتار بين المكبر والآخر، ولم توضع أي مكبرات في زوايا المسجد. إذا كان طول المسجد ٩٠ متراً وعرضه ٦٠ متراً، فما عدد المكبرات التي تم ثبيتها؟

٩ **القياس**: تبين الصورة أدناه طول وعرض غلاف كتاب. أوجد عدد الأغلفة التي يمكن قصها من قطعة كرتون طولها ١٣٢ سنتمراً، وعرضها ٦٠ سنتمراً.

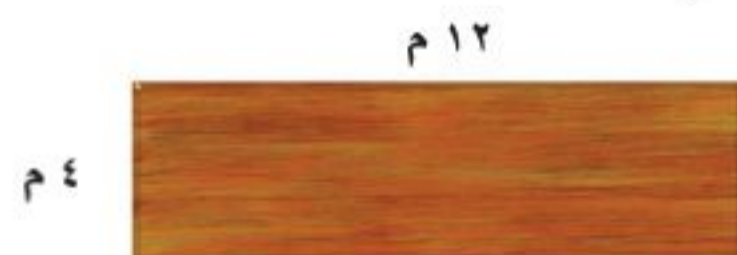


١٠ عند خياط قطعة قماش طولها ٤٣ متراً. كم قطعة طولها ١٣ متراً يمكن أن يقص؟ هل يتبقى أي قماش من القطعة الأصلية؟

١١ **أكتب** كيف يمكن استعمال الكلمات والأعداد في خطة رسم الصورة؟

استعمل خطة "رسم صورة" لحل المسائل التالية:
٥ وضع لافتات دعائية على أحد جانبي طريق طوله ١٧٦٠ م، إذا كانت المسافة بين كل لافتتين ٤٠ م، فكم لافتة يمكن وضعها على جانب الطريق، علمًا بأنه تم وضع لافتة عند بداية الطريق، وأخرى عند نهايته؟

٦ **القياس**: وضع عدد من مكبرات الصوت على جوانب طاولة اجتماعات كبيرة، أبعادها موضحة في الشكل أدناه. إذا كانت المسافة بين كل مكبرين ٢ م، ووضع مكبر عند كل رأسٍ من رؤوس الطاولة، فما عدد المكبرات؟



٧ **القياس**: حامل للتلفاز ارتفاعه ١١٠ سنتمترات، وضع عليه تلفاز ارتفاعه ٦٠ سنتمراً وفوقه جهاز فيديو ارتفاعه ١٥ سنتمراً. إذا علقت على الجدار فوق التلفاز صورة يبعد إطارها السفلي عن الحامل مسافة ١٠٥ سنتمترات، فما المسافة بين أعلى التلفاز والإطار السفلي للصورة؟



الضرب في عدد من رقمين



ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين

استعد

تصل سرعة الذئب الصغير إلى ١٣ متراً في الثانية! كم متراً يستطيع الذئب الصغير أن يقطع في ١٢ ثانية بهذه السرعة؟

٦ - ٣



فكرة الدرس

أضرب عددًا من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين.

مثال من واقع الحياة

الذئب الصغير: ارجع إلى المعلومات أعلاه وحل المسألة

بإيجاد ناتج: 13×12 . قدر: $10 \times 13 = 130$

الخطوة ٣:

$$\begin{array}{r} \text{اجمع} \\ 13 \\ \times 12 \\ \hline 26 \\ 130 + 26 \\ \hline 156 \end{array}$$

اضرب العشرات

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 12 \\ \hline 26 \\ 130 \end{array}$$

اضرب الآحاد

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 12 \\ \hline 26 \\ = 2 \times 13 \end{array}$$

$$10 \times 13 = 130$$

$$130 =$$

إذن يستطيع الذئب الصغير أن يقطع مسافة

قارن الإجابة بالتقدير. ١٥٦ متراً في ١٢ ثانية.

ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين

مثال

أوجد ناتج الضرب: 31×165 قدر: $30 \times 200 = 6000$

الخطوة ٣:

$$\begin{array}{r} \text{اجمع} \\ 165 \\ \times 31 \\ \hline 165 \\ 4950 + 165 \\ \hline 5115 \end{array}$$

اضرب العشرات

$$\begin{array}{r} 165 \\ \times 31 \\ \hline 165 \\ 4950 \end{array}$$

اضرب الآحاد

$$\begin{array}{r} 165 \\ \times 31 \\ \hline = 1 \times 165 \end{array}$$

$$= 30 \times 165 = 4950$$

$$4950$$

إذن $31 \times 165 = 5115$. قارن الإجابة بالتقدير.

تأكد

أوجُدْ ناتجَ الضربِ: المثلان ٢، ١

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$67 \times 534$$

$$367 \times 83$$

$$14 \times 69$$

$$42 \times 21$$

تَحْدِث صِفْ كَيْفَ يُسْتَعْمَلُ الْجَمْعُ عِنْدَ الضربِ فِي أَعْدَادٍ مِنْ رَقْمَيْنِ.

تَأْكُلُ بَقَرَةٌ بِمَعْدِلِ ١١ كِيلُو جَرَامًا مِنَ الْعَشْبِ يُومًيًّا. فَكَمْ تَأْكُلُ فِي ٣١ يَوْمًا؟

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أوجُدْ ناتجَ الضربِ: المثلان ٢، ١

$$\begin{array}{r} 470 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$89 \times 347$$

$$20 \times 441$$

$$36 \times 72$$

$$65 \times 43$$

مسرُحٌ: أُقِيمَ حَفْلٌ فِي مَسْرُحٍ مَدْرَسَيٍّ، رُتِبَتْ كَرَاسِيَّهُ فِي ٢١ صَفًّا، فِي كُلِّ صَفٍّ مِنْهَا ١٥ كَرْسِيًّا، مَا عَدُّ الْكَرَاسِيَّ الَّتِي تَمَّ تَرْتِيبُهَا فِي الْمَسْرُحِ؟

القياسُ: تَقْطُعُ شَاحِنَةٌ لِتَوصِيلِ الْبَضَائِعِ ٢٧٨ كِيلُومِترًا فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ، فَمَا الْمَسَافَةُ الَّتِي تَقْطُعُهَا فِي ٢٥ يَوْمًا؟

يَعْمَلُ تَوْفِيقٌ فِي مَؤْسِسَةٍ بِنَظَامِ السَّاعَاتِ. إِذَا كَانَ يَتَقَاضَى ١٢ رِيَالًا فِي السَّاعَةِ خِلَالَ الْفَتَرَةِ الصَّبَاحِيَّةِ، وَ١٤ رِيَالًا فِي السَّاعَةِ خِلَالَ الْفَتَرَةِ الْمَسَائِيَّةِ، وَيَعْمَلُ بِمَعْدِلِ ٨ سَاعَاتٍ فِي الْفَتَرَةِ الصَّبَاحِيَّةِ وَ٤ سَاعَاتٍ فِي الْفَتَرَةِ الْمَسَائِيَّةِ يُومًيًّا، فَكَمْ يَتَقَاضَى خِلَالَ ١٢ يَوْمٍ عَمَلٌ؟

بِمَنَاسَةِ الْيَوْمِ الْوَطَنِيِّ، اشْتَرَتْ مَدْرَسَةٌ ١٧ رَايَةً، ثَمَنُ الْواحِدَةِ مِنْهَا ٢٨ رِيَالًا. فَكَمْ رِيَالًا دَفَعَتْ ثَمَنًا لَهَا؟

مسائلٌ مهاراتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا.....

تَحْدِثُ: أوجُدْ ناتجَ: 124×235 مُسْتَعْمِلًا الْخُطَّةَ نَفْسَهَا الَّتِي اسْتَعْمَلْتَهَا فِي ضَرْبِ أَعْدَادٍ مِنْ رَقْمَيْنِ لِحَلِّ هَذِهِ الْمَسَأَلَةِ.

أَكْتُب أربعةَ أَرْقَامَ مُخْتَلِفَةً مِنْ ١ إِلَى ٩، ثُمَّ كُوَّنْ مَسَأَلَةً ضَرْبٍ يَكُونُ نَاتِجُهُ أَكْبَرُ مَا يُمْكِنُ. اشْرَحْ كَيْفَ عَرَفْتَ أَنَّ نَاتِجَ الضَّرْبِ هُوَ الْأَكْبَرُ.



لِلْأَيْبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

٢٦ يبيّن الجدول أدناه عدد الوجبات التي يقدمها أحد المطاعم يومياً. ما عدد وجبات العشاء التي يقدمها المطعم خلال أسبوعين؟ (الدرس ٣ - ٦)

العدد	نوع الوجبة
٢٢٥	غذاء
٤٢٥	عشاء

- أ) ٢٩٧٥ ج) ٩١٠٠
ب) ٨٥٠ د) ٥٩٥٠

٢٥ يستقبل المتحف الوطني السعودي ٧ أفواج سياحية يومياً، إذا كان عدد أفراد الفوج الواحد ٢٨ شخصاً، فكم شخصاً يزور المتحف يومياً؟ (الدرس ٣ - ٤)

- أ) ١٥٦
ب) ١٨٠
ج) ١٩٦
د) ٢٠٠

مراجعة تراكمية

٢٧ **القياس**: تعمل فاطمة في صناعة المجوهرات التقليدية، إذا كان لديها سلك طوله ٩٨ سم، واستعملت منه ٨ سم لعمل زوج من الحلقات، أوجد عدد الأساور التي يمكنها عملها من السلك المتبقى، إذا كانت الأسورة الواحدة تحتاج إلى ١٥ سم. استعمل خطة "رسم صورة" لحل المسألة. (الدرس ٣ - ٥)

أوجد ناتج الضرب: (الدرس ٣ - ٤)

$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

٢٨ اشتري وليد بعض المستلزمات للقيام بنزهة بحرية، وقد اشتري ٦ علب من الأكواب، في كل منها ٣٦ كوبًا. استعمل خاصية التوزيع لإيجاد عدد الأكواب، وبين خطوات الحل. (الدرس ٣ - ٢)

اجمع أو اطرح ذهنياً. (الدرس ٢ - ٦)

$$8,7 + 4,6$$

$$105 - 214$$

$$46 + 38$$





فكرة الدرس

استعمل خاصيتي التجميع والابدال لأجد ناتج الضرب ذهنياً.

خصائص الضرب

استعد



مع خلود خمس قطع من فئة الريال،
ومع سنا ورقة من فئة خمسة ريالات.

خلود: 1×5 ريال = 5 ريالات

سنا: 1×5 ريالات = 5 ريالات.

يوضح المثال السابق أن ناتج ضرب عددين لا يتغير بتغيير ترتيبهما، وهذه إحدى خصائص الضرب الموضحة أدناه.

مفهوم أساسى

خصائص الضرب

خاصية الابدال: لا يتغير ناتج ضرب عددين بتغيير ترتيبهما.

مثال: $4 \times 8 = 8 \times 4$

خاصية التجميع: ناتج ضرب ثلاثة أعداد لا يتغير بتغيير العدددين اللذين نبدأ بهما عملية الضرب.

مثال: $(5 \times 2) \times 9 = 5 \times (2 \times 9)$

خاصية العنصر المحايد الضريبي: ناتج ضرب أي عدد في 1 يساوي العدد نفسه.

مثال: $16 = 1 \times 16$

مثال تعرف خصائص الضرب

حدد خاصية الضرب المستعملة فيما يأتي:

$$7 \times 11 = 11 \times 7$$

تغير هنا ترتيب العدددين المضروبين.

إذن هذه خاصية الإبدال؛ لأنَّ ناتج ضرب عددين لا يتغير بتغيير ترتيبهما.

استعمالِ خصائصِ الضربِ الذهني

مثالان من واقع الحياة

أزهار: زرعت سلطانة مجموعتين من شتلات الزهور؛ كل مجموع مكونة من 8 صفوف، وفي كل صف 5 شتلات. استعمل خصائص الضرب لإيجاد عدد شتلات الأزهار جمِيعها.

بما أنه من السهل ضرب 2 في 5، إذن بدل الترتيب وَجَمِع العددين معاً.

$$\begin{array}{l} \text{خاصية الإبدال} \\ 8 \times 5 \times 2 = 5 \times 8 \times 2 \\ \text{خاصية التجميع} \\ 8 \times (5 \times 2) = \\ \text{أوجُد} 2 \times 5 \text{ ذهنياً} \\ 8 \times 10 = \\ \text{أوجُد} 8 \times 10 \text{ ذهنياً} \\ 80 = \end{array}$$

رياضة: يمارس حسن رياضة الجري 45 دقيقة في اليوم مدة 5 أيام في الأسبوع، على مدار 20 أسبوعاً. استعمل خصائص الضرب لإيجاد عدد الدقائق.

$$\begin{array}{l} \text{خاصية التجميع} \\ 20 \times 5 \times 45 = 20 \times (5 \times 45) \\ \text{أوجُد} 5 \times 20 \text{ ذهنياً} \\ 100 \times 45 = \\ \text{أوجُد} 100 \times 45 \text{ ذهنياً} \\ 4500 = \end{array}$$

قدَّرْ

يكون الضرب الذهني أسهل إذا استطعت إيجاد نواتج ضرب مُضاعفات 10.

تأكد

حدّد خاصية الضرب المستعملة في كلٍ مما يأتي: مثال 1

$$100 \times 7 \times 6 = 7 \times 100 \times 6 \quad 1$$

استعمل خصائص الضرب لإيجاد ناتج الضرب ذهنياً في كلٍ مما يأتي. بين خطوات الحل وحدّد الخاصية التي استعملتها: المثالان 2، 3

$$5 \times (4 \times 8) = 3 \times (2 \times 8) \quad 5$$

$$50 \times 51 \times 2 = 4 \times 5000 \times 9 \quad 4$$

$$34 \times 2 \times 5 = 6 \times 25 \quad 3$$

$$5 \times 14 \times 200 = 8 \quad 8$$

$$2 \times 5000 \times 9 = 7$$

$$4 \times 4 = 6 \quad 6$$



اشترت سعاد 5 أكياس، في كل كيس 12 رغيفاً. ما مجموع الأرغفة التي اشتراها سعاد؟

اشرح كيف تستطيع استعمال الحساب الذهني وخصائص الضرب لإيجاد ناتج $5 \times 12 \times 5$. تحدث

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

حدّد خاصيّة الضرب المستعملة في كلّ ممّا يأتي. مثال ١

١٢ $10 \times (9 \times 3) = (10 \times 9) \times 3$

١١ $15 \times 2 = 2 \times 15$

١٤ $13 \times 5 \times 4 = 5 \times 13 \times 4$

١٣ $71 \times 1 = 1 \times 71$

استعمل خصائص الضرب؛ لإيجاد ناتج الضرب ذهنيًا في كلّ ممّا يأتي. بيّن خطوات الحل وحدّد الخاصيّة التي استعملتها: المثالان ٢، ٣

١٧ $(5 \times 11) \times 40$

١٦ $27 \times 4 \times 25$

١٥ $5 \times 2 \times 16$

٢٠ $4 \times (25 \times 16)$

١٩ $(13 \times 20) \times 50$

١٨ $9 \times 5 \times 200$

٢٣ $250 \times 23 \times 4$

٢٢ $44 \times 5 \times 200$

٢١ $2 \times 38 \times 50$

الجبر. أوجد العدد الذي يجعل كل جملة ممّا يأتي صحيحةً:

٢٥ $11 \times (\square \times 40) = (11 \times 2) \times 40$

٢٤ $3 \times \square \times 4 = 8 \times 3 \times 4$

٢٧ $12 \times \square \times 4 = 4 \times 9 \times 12$

٢٦ $(\square \times 28) \times 7 = 5 \times (7 \times 28)$

٢٨ تدرّب عدنان على لعب كرة القدم ٣٠ دقيقةً في اليوم لمدة ٦ أيام في الأسبوع، على مدار ٥ أسابيع. ما المدة التي قضاها عدنان في التدريب بالدقائق؟



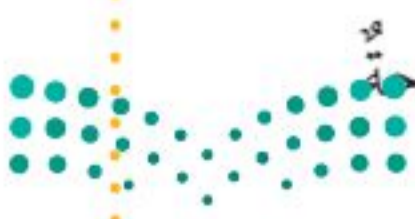
اشترى تاجرُ خمسين صندوقاً من علب العصير، في كل منها ٨ مجموعات، وكل مجموعة تكون من ٦ علب. كم علبة عصير اشتري التاجر؟

٣٠ ضع عدداً أكبر من ١٠ بدلاً \square في: 87×5 ، بحيث يسهل حل المسألة ذهنياً. فسر إجابتك.

مسائل مهارات التفكير العليا ..

٣١ **مسألة مفتوحة:** اكتب مسألة ضرب تبيّن فيها كيف تساعدك خاصيّة التجميع على حل المسألة ذهنياً. فسر إجابتك.

٣٢ **تحدد:** بيّن خطوات الحل وخصائص الضرب التي يمكنك استعمالها لإيجاد ناتج $4 \times 96 \times 25 \times 50$ ذهنياً.



أكتب من دون حساب، هل الجملة $(5 \times 7) \times 4 = 4 \times (5 \times 7)$ صحيحة أم خاطئة؟ بّرّز إجابتك.



استقصاء، حل المسألة

٨ - ٣

فكرة الدرس : اختيار الخطة المناسبة لحل المسألة.



جمع طارق يوم الثلاثاء عدداً من الكتب بناءً على عدة طلبيات. وكان ثمن الكتاب الواحد ١٠ ريالات، وكان عدد الكتب المطلوبة ليوم الأربعاء ٧ كتب، ويوم الخميس ٥ كتب، وعدد آخر من الكتب ليوم الجمعة والإثنين. مهمتك: إيجاد عدد الكتب التي جمعها طارق بناءً على تلك الطلبيات.

ما المعطيات؟

- ثمن الكتاب الواحد يساوي ١٠ ريالات.
- عدد الكتب المطلوبة ليومي الأربعاء والخميس.

افهم

ما المطلوب؟

- معرفة عدد الكتب التي جمعها طارق بناءً على جميع الطلبيات.

هل هناك أية معلومات غير ضرورية؟

• ثمن الكتاب.

نقطة

هل هناك أية معلومات ناقصة؟

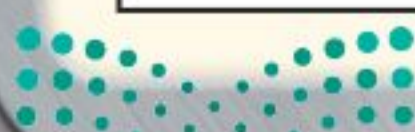
• تحتاج معرفة عدد الكتب المطلوبة ليومي الجمعة والإثنين.

حل

بما أنَّ المعطيات ناقصة فلا يمكن حل المسألة.

تحقق

اقرأ السؤال مرةً ثانيةً لترى إن كنت قد أغفلت بعض المعطيات أم لا. إذا كان الأمر كذلك، فحاول حل المسألة مرةً ثانيةً. وإلا لا يمكنك حل المسألة.



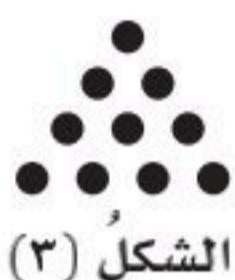
حل مسائل متنوعة

القياسُ: يبيّن الجدول التالي المسافات التي قطعتها عائلة كل يوم خلال عطلتها.

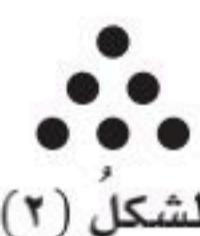
اليوم	المسافة (كم)
الأربعاء	٣٤٥
الخميس	٥٠
الجمعة	٨٩
السبت	٢٧٩

كم كيلومتراً قطعت هذه العائلة يوم الأربعاء زيادةً على المسافة التي قطعتها يوم السبت؟

عدد النقاط في الأشكال أدناه يمثل نمطاً.



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

إذا استمرَّ هذا النمطُ، فما عددُ النقاطِ التي ستكونُ في الشكل (٨)؟

إذا كانَ معَ تركي ١٢ ورقةً نقديةً منْ فئاتِ الريال، خمسةُ ريالاتٍ، عشرةُ ريالاتٍ، ومجموعُ قيمتها ٥٦ ريالاً. فما عددُ كلٍّ فئةٍ منها؟

إذا كانَ لدى فیصل ١٢ صورةً منْ صوره وصور زملائه، وكانَ عددُ صور زملائه مثلَي عدد صوره، فما عددُ صور فیصل؟

أكتب مسألةً معلوماتها ناقصةً، ووضحْ كيفَ يمكنُك إعادةً كتابتها بحيثُ يمكن حلُّها.

استعملُ الخطوة المناسبة ممَّا يأتي لِحلِّ المسائل الآتية:

- تحديد المعلومات الزائدة أو الناقصة
- البحث عن نمط • رسم صورة
- التخمين والتحقق • الحل عَسِيًّا
- إنشاء جدول

قامَ عمرُ بتحميلِ بعضِ المشاهد التعليمية منَ الإنترنٌت. إذا كانَ طولُ المقطع الأولِ ٥ دقائق، وطولُ الثاني ٣ دقائق، وطولُ الثالث بين طولَي الأولِ والثاني، فأوجِد الطولَ الكليَّ للمقاطعِ الثلاثةِ.

تجمعُ عبيرُ أمواً لمساعدةً صديقةً لها تحتاجُ مبلغَ ١٢٥ ريالاً. إذا تبرعتُ ٣ منْ زميلاتِها بـ ٢٠ ريالاً لكُلّ منهاً، وتبرعتُ ٤ آخريات بـ ١٠ ريالاتٍ لكُلّ منهاً. فكمْ ريالاً أخرى تحتاجُ عبيرُ لتوفيرِ المبلغ المطلوب؟

القياسُ: تصنعُ ليلى فطائرَ منْ جبنٍ. إذا تبقى لديها $\frac{2}{3}$ كوب منَ الجبن. فكمْ كوبًا استعملت في عملِ الفطائرِ؟

القياسُ: يريدُ وليدُ تقطيعَ جبلٍ ثمنُه ١٩,٩٩ ريالاً إلى قطع طولُ كلٍّ منها ١١ م، إذا كانَ طولُ الجبل ١٨ م، فكم قطعةً يستطيع وليد تقطيعَ الجبل؟

اختبار الفصل

أوجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 108 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

حدّد خاصيّة الضرب في الجملة أدناه:
 $(14 \times 2) \times 50 = 50 \times (2 \times 14)$

قام فني بتركيب مكبرات صوت في مسجد مربع الشكل، فوضع ٤ مكبرات على كل جانب، على أن يكون في كل زاوية مكبّر، فكم مكبّراً وضع الفني في المسجد؟ استعمل خطة رسم صورة لحل المسألة.

قدّر ناتج الضرب: ١٣

اختيار من متعدد: اشتراطت باسمه خمسة كتب، ثمن كل منها ١٢,٧٩ ريالاً، كم ريالاً تقرّياً دفعت باسمه ثمناً للكتب الخمسة؟

- أ) ٤٥ ريالاً ج) ٦٥ ريالاً
 ب) ٥٥ ريالاً د) ٧٥ ريالاً

١٥  بلغ إجمالي مبيعات

مكتبة من بيعها أحد الكتب ٨٥٥ ريالاً خلال ساعة. ما عدد الكتب التي باعّتها المكتبة من هذا الكتاب؟ وَضُّحْ ما إذا كان هناك معلومات زائدة أو معلوماتٌ ناقصة، واذكر هاتم أعد كتابة المسألة وحلّها.



أوجد ناتج الضرب ذهنياً:

$$7000 \times 60$$

$$5 \times 400$$

أوجد ناتج الضرب ذهنياً باستعمال خصائص الضرب، وبيّن خطوات الحل:

$$63 \times 5$$

$$35 \times 4$$

يريد نادٍ رياضي شراء بعض اللوازم. استعمل الجدول أدناه لإيجاد ثمن ٧ كرات يد و٥ كرات سلة.

الكرة	الثمن
سلة	٣٠ ريالاً
يد	٢٥ ريالاً
قدم	٤٠ ريالاً

قدّر ناتج الضرب، وبيّن خطوات الحل:

$$410$$

$$77 \times$$

$$92$$

$$31 \times$$

إذا كان عدد زوار مركز الملك عبد العزيز الثقافي العالمي ٨٨ شخصاً كل ساعة، فكم شخصاً تقرّياً يزور المركز في ٤ ساعات؟

- أ) ٣٦٠
 ج) ٣٢٠
 ب) ٢٤٠
 د) ٢٧٠

في أحد المتاجر ٥١ صندوقاً من علب الحليب المجفف، ويوجد في كلّ صندوق ٩ علب، فما العدد الذي يمثلُ أنسابَ تقديرٍ لعددِ العلب الكلّي؟

- (أ) ٣٨٠
- (ب) ٤٠٠
- (ج) ٤٢٠
- (د) ٤٥٠

٤ مع نورة ٧٠ ريالاً، إذا اشتريت جميع الأصناف المسجلة في الجدول أدناه، فكم ريالاً بقيَ معها؟

الصنف	السعر
لوز	٢٤,٨٥
فستق	٣٢,٤
زبيب	٧,٦٥

- (أ) ٤,٩ ريالاتٍ (ج) ٥,٥ ريالاتٍ
- (ب) ١,٥ ريالاتٍ (د) ٦,١ ريالاتٍ

٥ عند تقريب العدد ٦٣٨ إلى أقرب جزءٍ من عشرة، فإنَّ الناتج يُساوي:

- (أ) ١٢,٦٤
- (ب) ١٢,٦
- (ج) ١٠,٠
- (د) ١٣

٦ اختر الإجابة الصحيحة:
الجزائر هي إحدى دول المغرب العربي، تبلغ مساحتها الكلية حوالي ٢٣٨١٧٢٧ كيلومتراً مربعاً، وتمثل الصحراء ٢٠٢٤٤٦٦ كيلومتراً مربعاً من مساحتها الكلية، ما مساحة الجزء غير الصحراوي في الجزائر؟

- (أ) ٢٥٨٩٩٨ كيلومتراً مربعاً
- (ب) ٣٥٧٢٦٠ كيلومتراً مربعاً
- (ج) ٣٥٧٢٦١ كيلومتراً مربعاً
- (د) ٥١٧٩٩٧ كيلومتراً مربعاً

٧ مع أحمد ٢٥٠ ريالاً، وما معه أكثر مما مع محمود بـ ٤٠ ريالاً. وما مع محمود أقل بـ ٢٥ ريالاً مما مع حمزة. فكم ريالاً مع حمزة؟

- (أ) ٢٧٥
- (ب) ٢٦٥
- (ج) ٢٣٥
- (د) ٢٢٥

١٠ وُضِّحَ كِيفَ تُسْتَعْمَلُ خَاصيَّةُ التَّوزِيعِ فِي الضَّرِبِ لِإِيجادِ قِيمَةٍ $4 \times (6 + 9)$

الإجابة المطولة

الجزء ٣

أجب عن السؤال التالي موضحاً خطوات الحل:

١١ تبلغ تكلفة غسيل السيارة الواحدة لدى إحدى محطات غسيل السيارات ٢٧ ريالاً، إذا غسلت المحطة ٤٣ سيارةً في أحد الأيام، فقدر المبلغ الذي جمعته المحطة في ذلك اليوم، وهل كان التقدير أكبر أم أقل من الجواب الحقيقي؟ فسر إجابتك.



أتدرّب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.



٦ معرِضٌ فيه ٢٩ سيارةً، لِكُلِّ سيارةٍ ٤ عجلاتٍ. ما عددُ عجلاتِ السياراتِ جميعها؟

- (ج) ١١٦
(د) ١٢٢
(ب) ١٠٨

٧ المسافةُ بَيْنَ الْأَرْضِ وَالْقَمَرِ ٤٠٠٠٠٠ كِيلُومِترٍ تقريباً. كِيفَ تَكْتُبُ هَذَا العَدَدُ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ؟

- (أ) أربعون ألفاً.
(ب) أربعٌ مائةٌ ألفٌ.
(ج) أربعةٌ ملايينٌ.
(د) أربعونَ مليوناً.

٨ اشترى حمدٌ ٤ كيلوجراماتٍ لحمًا، إذا كان ثمنُ الكيلو جرام الواحد ٥٦ ريالاً، فكم ريالاً دفعَ ثمناً لها؟

- (ج) ٢٤٠
(د) ٤٠٠
(ب) ٢٢٤

الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

٩ إذا كان هناك ٩ طاولاتٍ في أحد المطاعم، وكان يجلسُ حولَ كُلِّ طاولةٍ ١٢ شخصاً، فكم شخصاً في المطعم؟

هل تحتاجُ إلى مساعدةٍ إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن... ...

فُعَدَ إلى الدرسِ ...

مهارة سابقة

١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٥-٣	٤-٣	٤-٣	١-١	٤-٣	١-٢	٤-٢	٢-٣	٣-٢			

القِسْمَةُ

٤

الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ مَا نَاتَحُ القِسْمَةِ وَالْمَقْسُومُ وَالْمَقْسُومُ عَلَيْهِ؟

عند قِسْمَةِ عَدَدٍ عَلَى عَدَدٍ آخَرَ، فَإِنَّ النَّتِيجةَ تُسَمَّى نَاتَحَ القِسْمَةِ.
وَالْمَقْسُومُ هُوَ الْعَدَدُ الَّذِي نَقْسِمُهُ عَلَى عَدَدٍ آخَرَ، وَالْعَدَدُ الَّذِي نَقْسِمُ
عَلَيْهِ يُسَمَّى الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ أَوَ الْقَاسِمُ.

مِثَالٌ: تَعِيشُ الأُسُودُ فِي مَجَمُوعَاتٍ اجْتِمَاعِيَّةٍ تُسَمَّى قَطِيعًا، وَيَبْلُغُ
مُعْدَلُ عَدَدِ الأُسُودِ فِي الْقَطِيعِ الْوَاحِدِ ١٥ أَسَدًا. افْتَرَضْ أَنَّ مَحَمَّيَّةً
طَبَيْعِيَّةً تَضُمُّ ٣٠٠ أَسَدٍ، لَذَا يَكُونُ فِيهَا $300 \div 15 = 20$ قَطِيعًا.

$$20 = 300 \div 15$$

↑ ناتح القسمة
↑ المقسم عليه
↑ المقسم

مَا أَتَعْلَمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ؟

- قِسْمَةُ مُضَاعِفاتٍ إِلَى ١٠ وَ ١٠٠ وَ ١٠٠٠ ذِهْنِيًّا.
- تَقدِيرُ نَاتِحِ القِسْمَةِ.
- قِسْمَةُ عَدَدٍ مِنْ أَرْبَعَةِ أَرْقَامٍ عَلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ.
- قِسْمَةُ عَدَدٍ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ عَلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمَيْنِ.
- تَفْسِيرُ الْبَاقِي فِي مَسَائِلِ القِسْمَةِ.
- حَلُّ مَسَائِلَ بِاسْتِعْمَالٍ لِخُطَّةٍ تَمَثِيلِ الْمُعْطَيَاتِ.

المفرداتُ

نَاتِحُ القِسْمَةِ

الْمَقْسُومُ

الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ (الْقَاسِمُ)

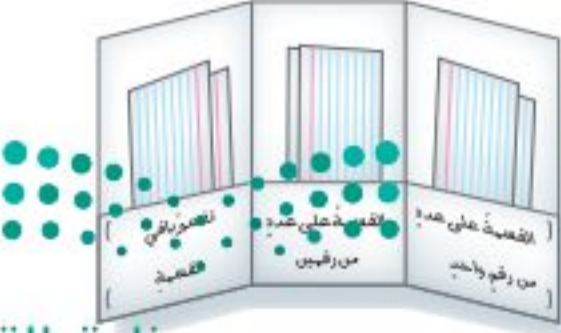


المطويّات

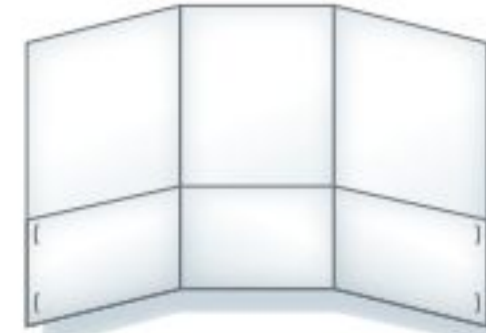
منظّم أفكارٍ

A4 اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن القسمة. ابدأ بورقة و 6 بطاقات.

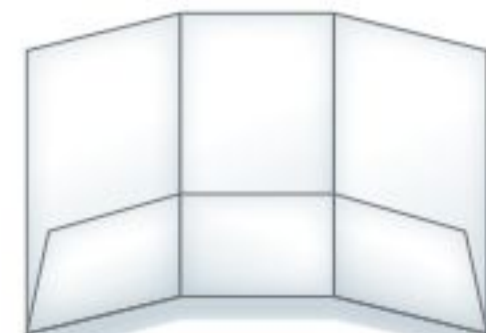
- ٤ اكتب أسماء لـ كل جيب، و وضع بطاقتين في كل جيب.



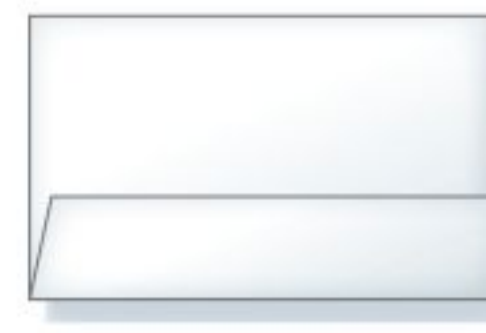
- ٣ افتح الطيات و ثبّت الطرفين بالدبابسة لعمل ٣ جيوب.



- ٢ اطوي الورقة عَرْضِيًّا ٣ طيات.



- ١ اطوي الورقة من الأسفل بعرض ٧ سم.



أَجْبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْأَتِيَّةِ :



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

أَوْجَدْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ: (مهارة سابقة)

$3 \div 27$

٢

$5 \div 15$

٣

$2 \div 8$

١

$9 \div 54$

٦

$6 \div 48$

٥

$4 \div 28$

٤

٧ اشتركَ ٣ أَشْخَاصٍ فِي غَدَاءٍ، فَدَفَعُوا ٤٠ رِيَالًا ثَمَنَ مُعَجَّنَاتٍ، وَ ٢٠ رِيَالًا ثَمَنَ طَبَقَ سَلَطَةٍ، وَ ١٥ رِيَالًا ثَمَنَ عَصِيرٍ. إِذَا أَقْسَمَ الْأَشْخَاصُ الْثَّلَاثَةُ ثَمَنَ الْغَدَاءِ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَكُمْ يَدْفَعُ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟

اَكْتُبِ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَعْدَادِ فِيمَا يَأْتِي: (مهارة سابقة)

$10, 5, 2$

٩

$24, 6, 4$

٨

$21, 3, 7$

١١

$72, 9, 8$

١٠

$32, 4, 8$

١٢

$30, 5, 6$

١٢

حدِّدْ مَا إِذَا كَانَ كُلُّ عَدِّ مِمَّا يَأْتِي يَقْبُلُ الْقِسْمَةَ مِنْ دُونِ بَاقٍ عَلَى ٢ أَوْ ٣ أَوْ ٥ أَوْ ٦ أَوْ ١٠: (مهارة سابقة)

90

١٥

80

١٤

203

١٧

126

١٦

1314

١٩

765

١٨

٢٠ يُرِيدُ ٨٢ طَالِبًا أَنْ يَقْفُوا فِي صُفُوفٍ فِي سَاحَةِ الْمَدْرَسَةِ، فَهَلْ يُمْكِنُ أَنْ يُشَكِّلُوا ٣ صُفُوفٍ مُتَسَاوِيَّةٍ مِنَ الطَّلَابِ؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.





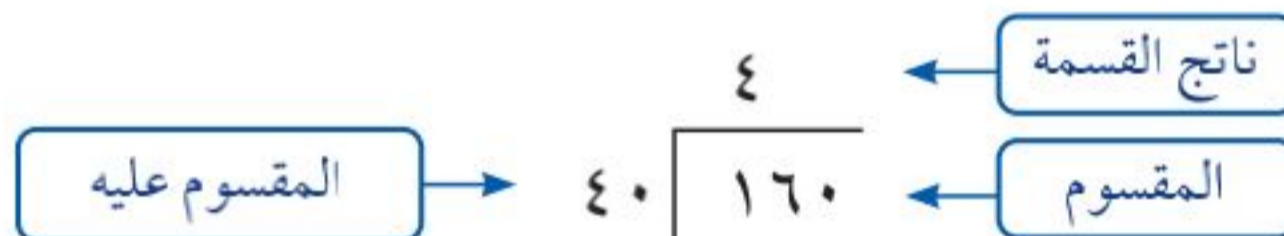
أنماط القسمة

استعد

٤ - ١

وزَعَ مزارعُ ١٦٠ كجم من الرطبِ في ٤٠ وعاءً. أَيْ أَنَّهُ وضعَ في الوعاءِ الواحدُ $160 \div 40 = 4$ كجم.

عِنْدَ قِسْمَةِ عَدَدٍ عَلَى عَدَدٍ آخَرَ، فَإِنَّ النَّتْيَجَةَ تُسَمَّى نَاتِجَ القِسْمَةِ.
وَالْمَقْسُومُ هُوَ الْعَدُدُ الَّذِي نَقْسِمُهُ عَلَى عَدَدٍ آخَرَ، وَالْعَدُدُ الْآخَرُ الَّذِي نَقْسِمُ عَلَيْهِ يُسَمَّى المَقْسُومَ عَلَيْهِ أَوَّلَ الْقَاسِمَ.



يمكُنك أن تستعمل الحقائق الأساسية والأنماط لتقسيم مضاعفات العشرة:

$$4 \div 16$$

→ حقيقة أساسية ←

$$4 \div 16$$

$$4 = 40 \div 160$$

$$4 = 40 \div 160$$

$$4 = 400 \div 1600$$

$$4 = 400 \div 1600$$

$$4 = 4000 \div 16000$$

$$4 = 4000 \div 16000$$

مثال قسمة مضاعفات ١٠

أَوجَدْ نَاتِجَ قِسْمَةً: $600 \div 3$ ذهنياً.

بِمَا أَنَّ ٦٠٠ مِنْ مُضَاعَفَاتِ ١٠، إِذْ يُمْكِنُكَ استعمالَ الحَقِيقَةِ الأَسَاسِيَّةِ وَإِكْمَالِ النَّمَطِ.

$$6 \text{ أَحَادِيَّ تقسيم} \underset{\text{أَحَادِي}}{3} \text{ يُساوي} 2 \text{ أَحَادِي}$$

$$2 = 3 \div 6$$

$$6 \text{ عَشَرَاتٍ تقسيم} \underset{\text{عَشَرَاتٍ}}{3} \text{ يُساوي} 2 \text{ عَشَرَاتٍ}$$

$$20 = 3 \div 60$$

$$6 \text{ مِئَاتٍ تقسيم} \underset{\text{مِئَاتٍ}}{3} \text{ يُساوي} 2 \text{ مِئَاتٍ}$$

$$200 = 3 \div 600$$



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

استعملُ الحقائق الأساسية
والأنماط لأقسامِ مضاعفاتِ
الـ ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ ذهنياً.

المفردات

نَاتِجُ القِسْمَةِ

الْمَقْسُومُ

الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ (الْقَاسِمُ)

مثالٌ من واقع الحياة



قسمة مضاعفات ١٠



القياس: في مزرعة صالح بقرتان تأكلان ٩٠٠ كجم من العشب كل ٣٠ يوماً تقريباً. كم تأكل البقرتان من العشب في اليوم الواحد؟

لإيجاد كمية العشب التي تأكلها البقرتان في اليوم الواحد نقسم ٩٠٠ على ٣٠

الطريقة ١: استعمل حقائق الضرب والقسمة المترابطة

$$3 = 3 \div 9 \longleftrightarrow 9 = 3 \times 3$$

$$3 = 30 \div 90 \longleftrightarrow 90 = 3 \times 30$$

$$30 = 30 \div 900 \longleftrightarrow 900 = 30 \times 30$$

ذَرْ

عندما تضرب، عد الأصفار في كلِّ عاملٍ، واكتب الأصفار عن يمينِ ناتجِ ضربِ الحقيقة الأساسية.

الطريقة ٢: تخلص من الأصفار لتسهيل القسمة.

$30 \div 90$ تخلص من عدد الأصفار نفسه في كُلٌّ من المقسم والمقسم عليه

$$30 = 3 \div 90 \quad \text{اقسم. فـ} 9 \text{ عشرات} \div 3 = 3 \text{ عشرات}$$

$$\text{إذن: } 30 \div 900$$

تأكل البقرتان ٣٠ كجم تقريباً من العشب كُلَّ يومٍ.

تأكد

أوجذ ناتج القسمة ذهنياً في كُلٌّ مما يأتي: المثالان ٢، ١

٣٠ ÷ ١٥٠ ٢

٨ ÷ ٣٢٠ ١

٥ ÷ ٥٠٠ ٤

٣٠ ÷ ٢١٠٠ ٦

٧٠ ÷ ٥٦٠٠ ٥

٩٠ ÷ ٢٧٠ ٧

دفع ١٠ طلاب ١٣٠ ريالاً ثمن تذاكر دخول إلى معرض للزواحف. ما ثمن التذكرة الواحدة؟



تَحَدُّث
أشرح كيف تعرف أنَّ ناتج $48 \div 6$ وناتج $60 \div 480$ متساويان دون إجراء أي حسابات.

٨

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

أوجُدْ ناتجَ القسمةِ ذهنياً في كُلٌّ مما يأتي: المثلان ٢، ١

٦٠ ÷ ١٨٠ ١١

٩ ÷ ٤٥٠ ١٠

٢ ÷ ٨٠٠ ٩

٣٠٠ ÷ ٢٤٠٠ ١٤

٤٠٠ ÷ ٢٠٠٠ ١٣

٧٠ ÷ ٤٢٠٠ ١٢

القياسُ: تَمَكَّنَ الفَرِيقُ الأَسْرَعُ فِي سِبَاقٍ بَعْرَبَاتِ الرَّمْلِ مِنْ قَطْعِ مَسَافَةٍ ١٠٠ مِتْرٍ فِي ٢٠ ثَانِيَةً تَقْرِيْبًا. مَا مُعْدُلُ الْمَسَافَةِ الَّتِي قَطَعَهَا الفَرِيقُ فِي الثَّانِيَةِ الْوَاحِدَةِ؟ ١٥



القياسُ: تَسْتَطِيعُ الْفَرَاشَةُ الْمَلْكَةُ أَنْ تَقْطَعَ مَسَافَةً ٨٠ مِيلًا (المِيلُ وَحْدَةُ لِقِيَاسِ الْمَسَافَاتِ) فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ. إِذَا كَانَتْ تَطِيرُ مَسَافَةً ٢٤٠ مِيلًا عَنْدَمَا تَهَاجِرُ، فَكَمْ يوْمًا تَسْتَغْرِفُ فِي هَجْرَتِهَا؟ ١٦

أَجَرَ مَحْلٌ لِتَجْهِيزِ الْحَفَلَاتِ عَدَدًا مِنْ قَطْعِ السُّجَادِ مُقَابِلًا ٢٧٠ رِيَالًا فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ. إِذَا كَانَتْ أَجْرُهُ الْقَطْعَةِ الْوَاحِدَةِ ٥ رِيَالَاتٍ، فَكَمْ قَطْعَةً مِنَ السُّجَادِ أَجَرَ الْمَحْلُ؟ ١٧

مسائلٌ مهاراتٌ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا

مسألةٌ مفتوحةٌ: اكتب مسألةً قسمةً من واقعِ الْحَيَاةِ، وَبَيْنِ الْمَقْسُومِ وَالْمَقْسُومِ عَلَيْهِ وَنَاتِجِ الْقِسْمَةِ.

الحسُّ العَدْدِيُّ: اكتب مَسَالَةً قِسْمَةً يَكُونُ نَاتِجُ الْقِسْمَةِ فِي كُلِّيَّهُما ٥٠

اكتشف الخطأً: أوجَدَ زَيْدُ وَحْمُودٌ نَاتِجَ قِسْمَةٍ $5400 \div 90 = 90$ ذهنياً. أَيُّهُمَا كَانَ عَلَى صَوَابٍ؟ فَسُّرْ إِجَابَتَكَ.



حَمْودٌ
 $90 \div 5400$
↓
 $6 = 9 \div 54$

زَيْدٌ
 $6 = 9 \div 54$
 $6 = 90 \div 540$
 $60 = 90 \div 5400$



اُكْتُب ٢١
كيفَ يُسَاعِدُكَ وَضُعُ الأَصْفَارِ عَنْ يَمِينِ حَقَائِقِ الْقِسْمَةِ الْأَسَاسِيَّةِ عَلَى الْقِسْمَةِ ذهنياً. اكتب مِثَالاً عَلَى ذَلِكَ.



فكرة الدّرس

أقدر ناتج القسمة باستعمال التّقريب والأعداد المتناغمة.



تقدير ناتج القسمة

استعمل

شارك ٤٤٢ طالبًا في المخيم الكشفي. إذا قسم الطالب مجموعات في كل منها ١٠ طلاب، وعِينَ معلم لكل مجموعة ليوجّهُهم، فكم معلمًا يلزم وجودُهم مع الطالب تقريرًا؟

$$10 \div 442$$

$$\downarrow$$

$$40 = 10 \div 400$$

إذن يلزم وجود ٤٠ معلمًا تقريرًا.

لتقدير ناتج القسمة، يُمكّن استعمال الأعداد المتناغمة التي تُسهل القسمة الذهنية. ابحث عن أعدادٍ تشكّل جزءًا من الحقائق المتراكبة.

استعمال الأعداد المتناغمة (مع المقسم)

مثال

$$\text{قدر ناتج قسمة } 157 \div 3$$

$$3 \div 157$$

$$\downarrow$$

$$3 \div 150$$

$$\text{اضم } 150 \text{ بدلاً من } 157; \text{ لأن } 150 \text{ عددان متناغمان.}$$

اضم ١٥٠ بدلاً من ١٥٧؛ لأن ١٥٠، ٣ عددين متناغمان.

$$50 = 3 \div 150$$

إذن $157 \div 3$ تساوي ٥٠ تقريرًا.

استعمال الأعداد المتناغمة (مع القاسم)

مثال

$$\text{قدر ناتج قسمة } 90 \div 3200$$

$$90 \div 3200$$

$$\downarrow$$

$$80 \div 3200$$

$$\text{اضم } 80 \text{ بدلاً من } 90; \text{ لأن } 80, 32 \text{ عددين متناغمان.}$$

اضم ٨٠ بدلاً من ٩٠؛ لأن ٨٠، ٣٢ عددين متناغمان.

$$40 = 80 \div 3200$$

إذن $90 \div 3200$ تساوي ٤٠ تقريرًا.



مِثَالٌ استعمالُ التقرِيبِ وَالْأَعْدَادِ المُتَنَاغِمَةِ

٢ قَدْرُ ناتجِ قِسْمَةٍ $43 \div 228$

الخطوة ١ : قَرِّبُ الْقَاسِمَ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ

$$43 \div 228$$



$$40 \div 228$$

$$43 \div 228$$



$$40 \div 240$$

$$6 = 40 \div 240$$

الخطوة ٢ : غَيْرِ الْمَقْسُومَ إِلَى عَدْدٍ يَنْسِجمُ مَعَ

الْعَدْدِ

لَا حِظْ أَنَّ مِنَ السَّهْلِ قِسْمَةٌ ٢٤ عَلَى ٤.

الخطوة ٣ : اقْسِمْ ذَهَنِيًّا

إِذْنُ $228 \div 43$ يُساوي ٦ تَقْرِيبًا.

حُلُّ الْمَسَائلِ بِالتَّقْدِيرِ

مِثالٌ مِنْ وَاقْعِ الْحَيَاةِ

٤ أُسودٌ: وَزَعَ حارِسُ حَديقةِ الحَيَوانَاتِ ٤٥ كِيلو جَرامًا مِنَ اللَّحْمِ عَلَى ٦ أُسودٍ بِالتساوِي. كَمْ كَانَ نَصِيبُ كُلُّ أَسَدٍ مِنَ اللَّحْمِ تَقْرِيبًا؟

الطريقةُ ٢ : استعمل العَدَدَيْنِ
المُتَنَاغِمَيْنِ ٦، ٤٨

$$6 \div 45$$



$$8 = 6 \div 48$$

الطريقةُ ١ : استعمل العَدَدَيْنِ
المُتَنَاغِمَيْنِ ٤٥، ٥

$$6 \div 45$$



$$9 = 6 \div 45$$

إِذْنُ حَصَلَ كُلُّ أَسَدٍ عَلَى ٨ أو ٩ كِيلو جَرامًا مِنَ اللَّحْمِ تَقْرِيبًا.

تَذَكَّرُ

فِي الْغَالِبِ هُنَالِكَ طَرَائِقُ
مُخْتَلِفَةٌ لِتَقْدِيرِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ.

تَأْكِيدٌ

قَدْرُ ناتجِ القِسْمَةِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، وَبَيْنُ خُطُوطَاتِ الْحَلِّ: الأمثلة ٤-١

$$23 \div 400$$

٤

$$50 \div 545$$

٢

$$8 \div 635$$

٢

$$9 \div 850$$

١

$$314 \div 624$$

٨

$$380 \div 1200$$

٧

$$62 \div 713$$

٦

$$93 \div 374$$

٥

اشرُحْ كَيْفَ تَسْتَعْمِلُ الْأَعْدَادِ
الْمُتَنَاغِمَةِ فِي تَقْدِيرِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ

تَحْدِيثٌ

وَزَعَتْ هَنْدُ ٥٩٨ كِيلو جَرامًا مِنَ التَّمِيرِ عَلَى
٢٣ عَائِلَةً فَقِيرَةً بِالتساوِي. كَمْ كِيلو جَرامًا
تَقْرِيبًا كَانَ نَصِيبُ العَائِلَةِ الْوَاحِدَةِ؟

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

قدَرْ ناتجَ القسمة في كُلٌّ ممَّا يأتي، وَبَيْنَ خُطُواتِ الحلِّ: الأمثلة ٤ - ١

$$50 \div 253 \quad 14$$

$$90 \div 753 \quad 13$$

$$7 \div 432 \quad 12$$

$$4 \div 397 \quad 11$$

$$48 \div 150 \quad 18$$

$$21 \div 800 \quad 17$$

$$7 \div 360 \quad 16$$

$$6 \div 554 \quad 15$$

$$37 \div 244 \quad 22$$

$$73 \div 230 \quad 21$$

$$32 \div 270 \quad 20$$

$$59 \div 300 \quad 19$$

$$189 \div 786 \quad 26$$

$$320 \div 619 \quad 25$$

$$318 \div 860 \quad 24$$

$$71 \div 680 \quad 23$$

حُلَّ الْمَسَائِلَ الْأَتِيَّةَ، وَبَيْنَ خُطُواتِ الحلِّ.

٢٧ يُريدُ خبَازٌ أَنْ يَضَعَ ٣٨٥ رغيفًا في أكياسٍ. إِذَا وَضَعَ ٨ أَرْغَفَةٍ في كُلٌّ كِيسٍ، فَكَمْ كِيسًا تَقْرِيبًا يَلْزُمُ لِذَلِكَ؟

٢٨ الْقِيَاسُ: قَطْعٌ سَائِقٌ ٢٣٢ كِيلُومُترًا في ٤ سَاعَاتٍ. كَمْ كِيلُومُترًا تَقْرِيبًا قَطْعٌ السَّائِقُ في السَّاعَةِ؟

٢٩ يختتم عبد المجيد القرآن الكريم كُلَّ ٣٠ يومًا. إِذَا كَانَ يَقْرَأُ كُلَّ يوم العدد نفسه من الصفحات، وَعَدُدُ صفحات المصحف ٦٠٤ صفحاتٍ، فَكَمْ صفحَةً يَقْرَأُ فِي الْيَوْمِ تَقْرِيبًا؟

٣٠ الْقِيَاسُ: اشترى تاجرٌ ٥ أكياس من الحبوب، في كُلٌّ منها ٢٨ كيلوجرامًا تقريرًا. إِذَا فَرَغَ التاجرُ الْحُبُوبَ فِي ٣ حاوياتٍ بالتساوي، فما كمَيَّةُ الْحُبُوبِ التَّيْ يَضْعُهَا فِي كُلٌّ حاوِيَّةٍ تَقْرِيبًا؟

التبُرُعاتُ	الفصل
٣٢٧ ريالاً	أ
٤٢٥ ريالاً	ب
٥٥٠ ريالاً	ج
٤٨٦ ريالاً	د

٣١ الجدولُ المُجاوِرُ يُبَيِّنُ التَّبُرُعاتِ التِّي جَمَعَتْهَا فصُولُ الصَّفَّ الخَامِسِ الابتدائيِّ بِهَدْفِ تَوزِيعِهَا بِالتساوِي عَلَى ٦ أُسِرٍ مُحْتَاجَةٍ. مَا الْمُبْلَغُ الَّذِي تَحَصَّلُ عَلَيْهِ كُلُّ أُسْرَةٍ تَقْرِيبًا؟ بَيْنَ خُطُواتِ الحلِّ.

مسائل مهارات التفكير العليا

٣٢ مسألة مفتوحة: اكتب مسألة قسمة وبيّن طرفيتين لتقدير الناتج باستعمال الأعداد المتناغمة.

٣٣ الحس العددي: توقع دون حساب ما إذا كان ناتج $23510 \div 615$ أكبر أو أقل من ١٠٠، فسر إجابتك.

٣٤ اكتب مسألة قسمة من واقع الحياة يمكن إيجاد ناتجها بالتقدير.

لـالـيـ عـلـى اختـبار

٣٦ إذا كانت سيارة تقطع مسافة ٤٥٠ كيلو متراً في ٥ ساعات، فما المسافة التي ستقطعها هذه السيارة في الساعة الواحدة، إذا كانت ستفتقط المسافة نفسها في كل ساعة؟ (الدرس ١-٤)

- أ) ٩٠ كيلو متراً ج) ٢٢٥ كيلو متراً
ب) ١٠٠ كيلو متراً د) ٢٢٥٠ كيلو متراً

٣٧ لدى الهنوف ١٤٤ صورةً، وتريد وضعها في ألبومات يتسع كل منها لـ ٢٤ صورةً. أي مما يلي يمثل أفضل تقدير لعدد الألبومات التي تستعملها: (الدرس ٢-٤)

- أ) أقل من ٥ ج) بين ٥٠ و ٧٠
ب) بين ٥ و ٧ د) أكثر من ٧٠

مراجعة تراكمية

أوجد ناتج القسمة ذهنياً في كل مما يأتي: (الدرس ١-٤)

$$500 \div 2500 \quad ٤٦$$

$$70 \div 630 \quad ٤٧$$

$$3 \div 180 \quad ٤٨$$

$$2 \div 400 \quad ٤٩$$



٤١ يبين الشكل المجاور تكلفة استئجار سيارة سياحية.

قدر تكلفة استئجار هذه السيارة مدة ٣ أيام. (الدرس ٣-٣)

أوجد ناتج الضرب: (الدرس ٦-٣)

$$507 \times 12 \quad ٤٥$$

$$51 \times 142 \quad ٤٦$$

$$26 \times 38 \quad ٤٧$$

$$11 \times 14 \quad ٤٨$$

قدر ناتج الجمع أو الطرح في كل مما يأتي مستعملاً التقريب أو الأعداد المتناغمة: (الدرس ٢-٢)

$$1402 \quad ٤٩$$

$$19,8 \quad ٤٨$$

$$327 \quad ٤٧$$

$$58 \quad ٤٦$$

$$872 -$$

$$\underline{7,6 +}$$

$$\underline{106 -}$$

$$\underline{61 +}$$

استكشاف

نشاط للدرس (٤ - ٤)

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

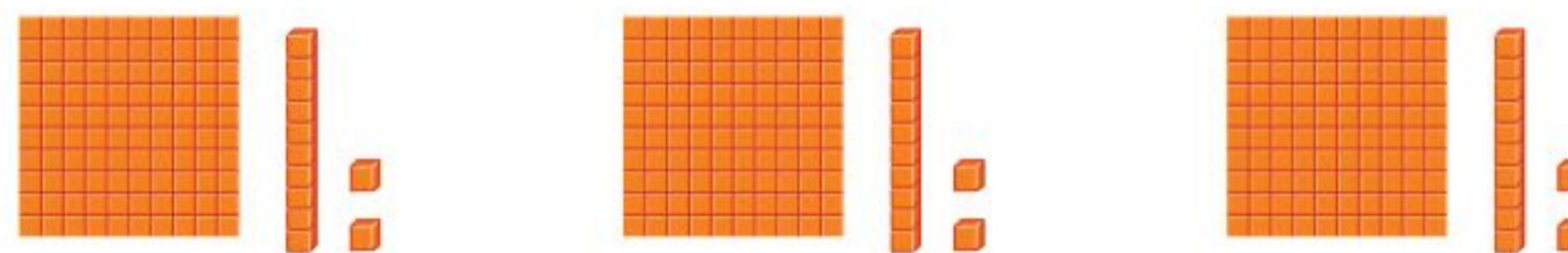
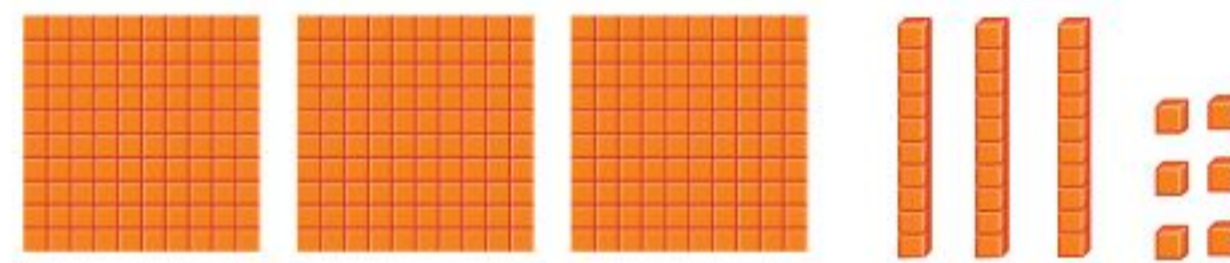
القسمة باستعمال النماذج

يمكنك استعمال النماذج لمساعدتك على إيجاد ناتج القسمة.

نشاط

وزع مزارع ٣٣٦ كجم من محصول البطاطس بالتساوي على ٣ محلاتٍ لبيع الخضار. ما نصيب كل محل؟

مثل العدد ٣٣٦



أعد تجميع القطع في ٣ مجموعات متساوية.

عند تقسيم ٣٣٦ ثلثاً مجموعات، يتوج ١١٢ في كل مجموعة،

$$\text{إذن: } 112 = 3 \div 336$$

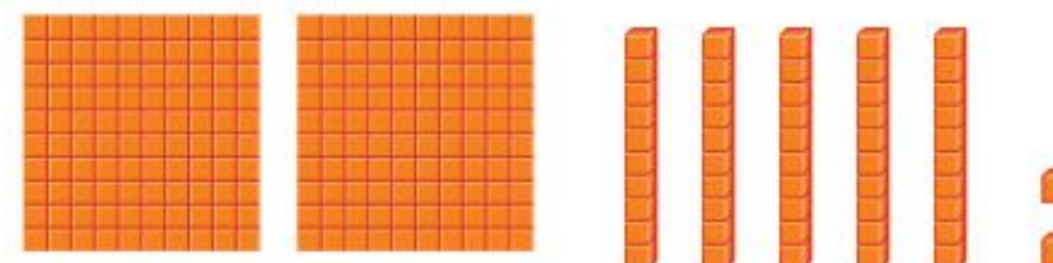
تحقق من الإجابة بالضرب. ✓

$$336 = 3 \times 112$$

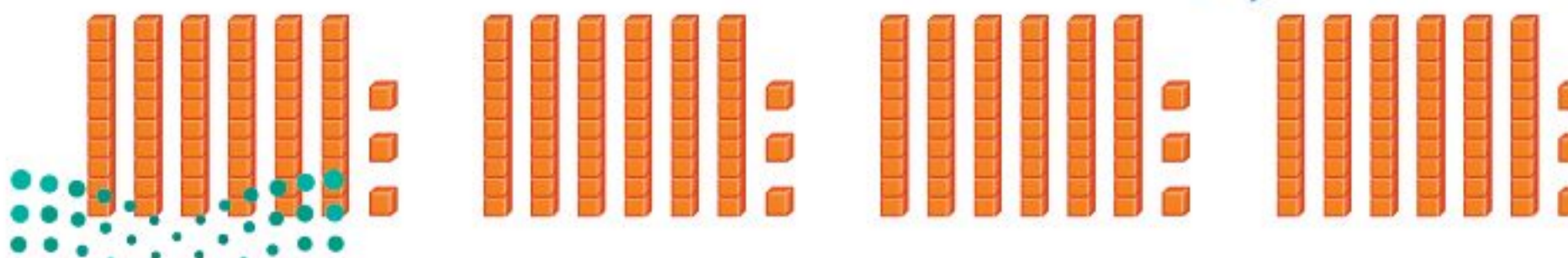
نشاط

أوجد ناتج قسمة $252 \div 4$

مثل العدد ٢٥٢



أعد تجميع القطع في ٤ مجموعات متساوية.



عند تقسيم ٢٥٢ قطعة من قطع العدد ٤ مجموعات، نحصل على ٦٣ في كل مجموعة.

$$\text{إذن: } 63 = 252 \div 4$$

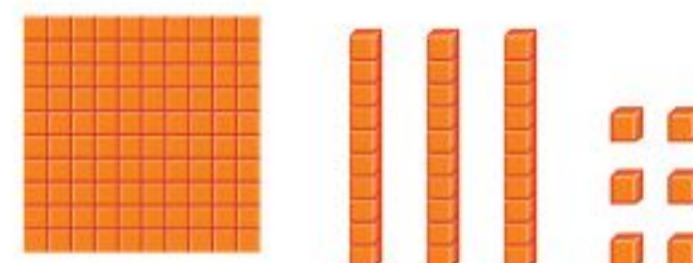
تحقق من الإجابة بالضرب.

$$252 = 4 \times 63$$

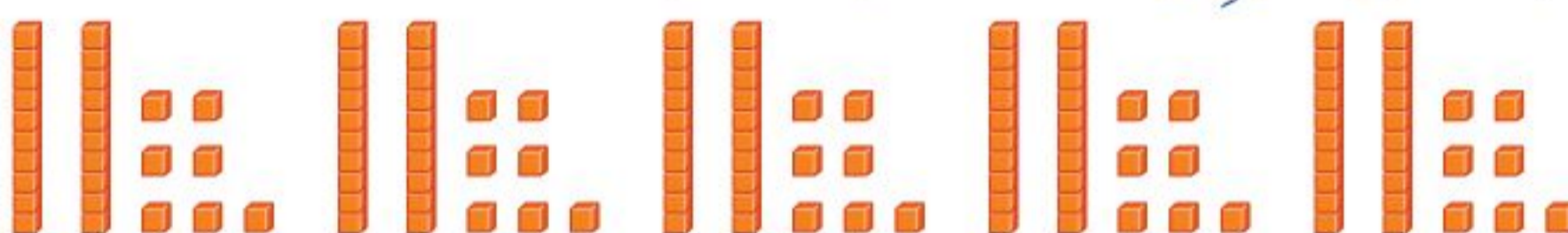
نشاط تمثيل القسمة مع باقي النماذج

أوجد ناتج قسمة $136 \div 5$

مثل العدد 136



أعد تجميع القطع في 5 مجموعات متساوية.



الباقي قطعة واحدة.

الباقي هو العدد الذي يتبقى بعد إيجاد ناتج القسمة.

عند تقسيم 136 على 5 مجموعات، يتوج ٢٧ في كل مجموعة، ويتبقي واحد.

$$\text{إذن } 136 \div 5 = 27 \text{ والباقي } 1$$

تأكد

استعمل النماذج لإيجاد ناتج قسمة كل مما يأتي:

$$7 \div 84$$

٤

$$5 \div 695$$

٢

$$8 \div 104$$

٢

$$4 \div 568$$

١

$$5 \div 66$$

٨

$$8 \div 37$$

٧

$$4 \div 19$$

٦

$$4 \div 25$$

٥



مسألة قسمة من واقع الحياة يمكن حلها باستعمال النماذج



٩

القِسْمَةُ عَلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ



استَعِدْ

تُرِيدُ شَرِكَةُ سِيَاحَةٍ أَنْ تَنْقُلَ ٩٦ سَائِحًا
عَلَى مَنْ ٨ قَوَارِبَ صَغِيرَةٍ. كَمْ سَائِحًا
يَرْكَبُ فِي كُلِّ قَارِبٍ؟

لِإِيجَادِ عَدَدِ السُّيَاحِ الَّذِينَ يَرْكَبُونَ القَارِبَ الْوَاحِدَ، اقْسِمْ ٩٦ عَلَى ٨ وَلِقِسْمَةٍ
عَدَدٍ مِنْ رَقْمِيْنِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ، ابْدُأْ بِقِسْمَةِ العَشَرَاتِ.

مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

قواربٌ: ارْجِعْ إِلَى الْمَعْلُومَاتِ السَّابِقَةِ. كَمْ سَائِحًا سَيَرْكَبُ فِي كُلِّ
قاَرِبٍ؟

لِحَلِّ الْمَسَأَلَةِ اقْسِمْ ٩٦ سَائِحًا ٨ مَجْمُوعَاتٍ. أَوْجِدْ ٩٦ ÷ ٨

$$\text{قَدْرُ نَاتِجٍ: } 10 = 10 \div 100$$

الخطوةُ ٢ :

أَنْزِلِ الْأَحَادَ.

قَسْمِ الْأَحَادَ. هَلْ يُمْكِنُ تَقْسِيمُ ١٦
آحَادًا عَلَى ٨؟ نَعَمْ

$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 96} \\ 8 \downarrow \\ \hline 16 \\ 16 - \\ \hline 0 \end{array}$$

اقِسْمٌ: $8 \div 16$
اضْرِبْ: 8×2
اطْرَخْ: $16 - 16$
قَارِنْ: $8 > 0$

الخطوةُ ١ :

قَسْمِ العَشَرَاتِ. هَلْ يُمْكِنُ تَقْسِيمُ
٩ عَشَرَاتٍ عَلَى ٨؟ نَعَمْ

$$\begin{array}{r} 1 \\ 8 \overline{) 96} \\ 8 - \\ \hline 1 \end{array}$$

اقِسْمٌ: $8 \div 9$
اضْرِبْ: 8×1
اطْرَخْ: $8 - 9$
قَارِنْ: $8 > 1$

إِذْنُ فِي كُلِّ قَارِبٍ يَرْكَبُ ١٢ سَائِحًا، وَهَذِهِ إِجَابَةٌ قَرِيبَةٌ مِنَ التَّقْدِيرِ
وَعَلَيْهِ تَكُونُ الإِجَابَةُ مَعْقُولَةً.



يُمْكِنُ استِعْمَالُ الْعَمَلَيَّةِ السَّابِقَةِ نَفْسِهَا؛ لِتَقْسِيمِ عَدَدٍ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ عَلَى عَدَدٍ
مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ، وَعِنْدَ تَقْسِيمِ عَدَدٍ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ، ابْدُأْ بِقِسْمَةِ الْمِئَاتِ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْسِمْ عَدَدًا مِنْ أَرْبَعَةِ أَرْقَامٍ
عَلَى الْأَكْثَرِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ
رَقْمٍ وَاحِدٍ.

المُفَرَّدَاتُ

بَاقِي الْقِسْمَةِ

مِثَالٌ

القِسْمَةُ عَلَى عَدْدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ

$$\text{قدُرٌ: } 450 = 2 \div 900$$

الخطوة ٣:

أنزل الآحاد

اقسم الآحاد

$$\begin{array}{r}
 428 \\
 \hline
 2 \overline{)856} \\
 8 \quad | \quad - \\
 \hline
 05 \\
 4 \downarrow - \\
 \hline
 2 \div 16 \quad 16 \\
 2 \times 8 \quad \underline{16} \\
 \hline
 16 - 16 \quad . \\
 2 > 0
 \end{array}$$

الخطوة ٢:

أنزل العشرات

اقسم العشرات

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 \hline
 2 \overline{)856} \\
 8 \downarrow - \\
 \hline
 05 \\
 2 \div 5 \quad 05 \\
 2 \times 2 \quad \underline{4} \\
 4 - 5 \quad 1 \\
 \hline
 2 > 1
 \end{array}$$

$$\text{أوجِد ناتج } 2 \overline{)856}$$

الخطوة ١:

اقسم المئات

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 \hline
 2 \div 8 \quad 2 \overline{)856} \\
 2 \times 4 \quad \underline{8} \\
 8 - 8 \quad . \\
 \hline
 2 > 0
 \end{array}$$

ناتج القِسْمَةِ ٤٢٨ قارن الإجابة بالتقدير.

إذا لم يكن المقسم عليه من عوامل المقسم، فإن الإجابة ستتشتمل على باقي القِسْمَة. وبافي القِسْمَة هو العدد المتبقي بعد إيجاد ناتج القِسْمَة.

مِثَالٌ

القِسْمَةُ مَعَ باقٍ

$$\text{أوجِد ناتج وبافي قسمة } 5 \div 137 \quad \text{قدُرٌ: } 30 = 5 \div 150$$

الخطوة ٣:

أنزل الآحاد

ثم أقسِم الآحاد

$$\begin{array}{r}
 27 \\
 \hline
 5 \overline{)137} \\
 10 \downarrow - \\
 \hline
 37 \\
 5 \div 37 \quad 37 \\
 5 \times 7 \quad \underline{35} \\
 \hline
 35 - 37 \quad 2
 \end{array}$$

الخطوة ٢:

اقسم العشرات

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 \hline
 5 \div 13 \quad 5 \overline{)137} \\
 5 \times 2 \quad \underline{10} \\
 10 - 13 \quad 3 \\
 5 > 3
 \end{array}$$

الخطوة ١:

اقسم المئات

هل يمكن تقسيم مئة واحدة على ٥ لا.
إذن نضع الرقم الأول من ناتج القِسْمَة في منزلة العشرات.

قَذَّارٌ

لكي تتحقق من صحة القِسْمَة مع باقٍ، اضرب الناتج في المقسم عليه أولاً، ثم أضف الباقي إلى الناتج.

$$\begin{array}{r}
 135 \quad 27 \\
 \hline
 2 + \quad 5 \times \\
 \hline
 137 \quad 135
 \end{array}$$

ناتج القِسْمَةِ ٢٧ والباقي ٢ قارن الإجابة بالتقدير.

تأكد

أوجُدْ ناتجٌ وباقِيَ القسمةِ في كُلٍّ ممَّا يأتي : الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 410 \\ \hline 3 \end{array} \quad 4$$

$$7 \div 6982 \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ \hline 4 \end{array} \quad 2$$

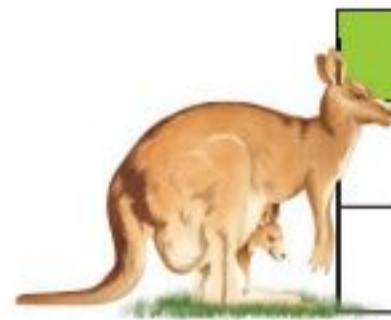
$$5 \div 2816 \quad 7$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \hline 5 \end{array} \quad 2$$

$$6 \div 932 \quad 6$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \hline 2 \end{array} \quad 1$$

$$3 \div 216 \quad 5$$



الكتلة	الكنغر
٦٥ كجم	الكبير
٣ كجم	الصغير

كم مَرَّةً تَزِيدُ كتلةُ الكنغرِ الكَبِيرِ على كتلةِ الكنغرِ الصغِيرِ؟

هل ناتجٌ $245 \div 8$ يتكونُ من رقمينِ أو من ثلاثةِ أرقامٍ؟

اشرحْ كيفَ عرفْتَ ذلك دونَ أن تجدَ الناتجَ.

تحَدُث

١٠

تدريب و حل المسائل

أوجُدْ ناتجٌ وباقِيَ القسمةِ في كُلٍّ ممَّا يأتي : الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 630 \\ \hline 5 \end{array} \quad 14$$

$$9 \div 6418 \quad 18$$

$$\begin{array}{r} 837 \\ \hline 9 \end{array} \quad 13$$

$$7 \div 9350 \quad 17$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \hline 6 \end{array} \quad 12$$

$$8 \div 590 \quad 16$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ \hline 5 \end{array} \quad 11$$

$$6 \div 766 \quad 15$$

١٩ باعَ مَحْمُودٌ ٥ لُعْبٍ مُقَابِلٍ ١٨٥ رِيَالًا . إِذَا كَانَتِ اللُّعْبُ مُتسَاوِيَةً فِي الثَّمَنِ ، فَمَا ثَمَنُ كُلِّ لُعْبٍ؟

٢٠ بَلَغَ عَدْدُ زَوَارِ فَعَالَيَةٍ "سَمَاءُ الْعَلَاءُ" فِي يَوْمِ الافتتاحِ ٦٧٢ شَخْصًا ، موزَعُينَ عَلَى ٦ مَجَمُوعَاتٍ مُتسَاوِيَةٍ فِي أَوْقَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ ، فَكَمْ كَانَ عَدْدُ الْأَشْخَاصِ فِي كُلِّ مَجَمُوعَةٍ؟

٢١ تُريدُ مُعلِّمَةٌ تقسيمَ ٢٧ طَالِبَةً فِي مَجَمُوعَاتٍ مُتسَاوِيَةٍ ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٤ طَالِباتٍ ، فَكَمْ مَجَمُوعَةً يُمْكِنُ أَنْ تُشَكِّلَ المُعلِّمَةُ؟ وَكَمْ طَالِبَةً لَنْ تَكُونَ عَضْوًا فِي أَيِّ مَجَمُوعَةٍ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٢ **مسأَلةٌ مفتوحةٌ :** اكتبْ مَسأَلةً قِسْمَةٍ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ ، بِحِيثُ يَكُونُ الْقَاسِمُ فِيهَا ٤ وَلَيْسَ فِيهَا بِالْقِبَلِ ، ثُمَّ اكتبْ مَسأَلةً قِسْمَةٍ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ ، بِحِيثُ يَكُونُ الْقَاسِمُ فِيهَا ٤ وَفِيهَا بِالْقِبَلِ لِلْقِسْمَةِ .

٢٣ **الحس العددي :** استعملْ كُلَّا مِنَ الْأَرْقَامِ ٢ ، ٤ ، ٦ مَرَّةً وَاحِدَةً فِي $\square \div \square$ ، بِحِيثُ يَكُونُ الناتجُ أَكْبَرَ مَا يُمْكِنُ .



كيفَ يَكُونُ التَّقْدِيرُ مُفِيدًا فِي حَلِّ مَسائِلِ الْقِسْمَةِ؟

أَكْتُبْ

٢٤

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٤ إلى ٣-٤

أوجُدْ ناتج وباقِي القسمة: (الدرس ٤ - ٣)

$$\begin{array}{r} 817 \\ \times 6 \\ \hline 4882 \end{array}$$

١٦

$$\begin{array}{r} 736 \\ \times 5 \\ \hline 3680 \end{array}$$

١٥

$$6 \div 509$$

١٨

$$2 \div 73$$

١٧

$$5 \div 614$$

٢٠

$$3 \div 874$$

١٩

٢١ يبيّن الجدول أدناه عدد المراجعين لثلاث عياداتٍ طبيةٍ في أحد المستشفيات. إذا كان الوقت المخصص لكلٍّ ٤ مراجعين في كلٍّ عيادةٍ منها ساعةً واحدةً، فكم ساعةً تحتاج كلٌّ منها المعالجة جميع المراجعين؟

(الدرس ٤ - ٣)

العيادة	عدد المراجعين
أ	١٢
ب	٢٠
ج	١٦

٢٢ اختيار من متعدد: يتلقى عامل ٩٦٠ ريالاً مقابل عمله ٨ أيام. إذا كان يعمل كل يوم ٨ ساعاتٍ، فكم ريالاً يتلقى هذا العامل أجرةً عن كل ساعةٍ عمل؟

- (الدرس ٤ - ٣)
 أ) ٨ ريالات
 ج) ١٢ ريالاً
 ب) ١٠ ريالات
 د) ١٥ ريالاً

٢٣ هل من الممكن أن يكون باقي القسمة مساوياً للمقسوم عليه؟ وضح ذلك.



أوجُدْ ناتج القسمة ذهنياً في كلٍّ مما يأتي: (الدرس ٤ - ١)

$$6 \div 240$$

٢

$$2 \div 400$$

١

$$60 \div 420$$

٤

$$5 \div 3500$$

٣

$$300 \div 1200$$

٦

$$800 \div 4800$$

٥

٧ اختيار من متعدد: قام ١٢٠ طالباً برحلةٍ مدرسيةٍ مستعملين ٣ حافلاتٍ. إذا كان في كلٍّ حافلةٍ العدد نفسه من الطلاب، فكم طالباً في كلٍّ حافلةٍ؟

(الدرس ٤ - ١)

ج) ٤٠

أ) ٣٠

د) ٤٣

ب) ٣٣

قدر ناتج القسمة في كلٍّ مما يأتي. وبين خطوات الحل: (الدرس ٤ - ٢)

$$2 \div 1765$$

٩

$$6 \div 232$$

٨

$$54 \div 400$$

١١

$$71 \div 5600$$

١٠

$$310 \div 2089$$

١٢

$$170 \div 756$$

١٢

١٤ القياس: يمكن إيجاد طول المستطيل من خلال قسمة مساحته على عرضه. قدر طول المستطيل الموضح أدناه باستعمال التقرير والأعداد المتاغمة.

(الدرس ٤ - ٢)

مساحة = ٦٢١ سم^٢



القسمة على عدد من رقمين

٤ - ٤



استعد

جهَّزَ مخبِّزٌ كعكةً كبيرةً تكفي لإطعام ٣٦ شخصاً. كم كعكةً يحتاج المخبِّز لإطعام ٧٢ شخصاً؟
نحتاج إلى قسمة $72 \div 36$ أي كعكتين.

ستتعلَّم في هذا الدرس كيف تقسِّمُ على عدِّ من رَقْمَيْن؛ حتَّى تتمكَّن من حل مَسَائلَ كَالْمَسَأَلَةِ أَعْلَاهُ.

مثالٌ من واقع الحياة

طعام: ارجع إلى المعلومات أعلاه. كم كعكةً تكفي لإطعام ٣٩٦ شخصاً؟

$$\text{أو جُدُّ ناتج قسمة } 396 \div 36$$

$$\text{قدُرُّ: } 400 \div 40 = 10$$

الخطوة ٢:

اقسِّم الآحاد

$$\begin{array}{r} 11 \\ 36 \overline{)396} \\ 36 \\ \hline 36 \\ 36 \\ \hline 0 \end{array}$$

أنزل الآحاد

$$\begin{array}{r} 36 \div 36 = 1 \\ \text{اقسِّم: } 36 \div 36 \\ \text{اضرب: } 36 \times 1 \\ 36 > 3 \end{array}$$

الخطوة ١:

اقسِّم العَشَرَاتِ

$$\begin{array}{r} 1 \\ 36 \overline{)396} \\ 36 \\ \hline 36 \\ 36 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\text{اقسِّم: } 36 \div 36$$

$$\text{اضرب: } 36 \times 1$$

$$\text{اطرح: } 36 - 36$$

$$\text{قارِنْ: } 36 > 3$$

إذن نحتاج إلى ١١ كعكةً لإطعام ٣٩٦ شخصاً.

قارِنِ الإِجَابَةِ بِالتَّقْدِيرِ. بما أنَّ ١١ قرِيبٌ من ١٠، فإنَّ الإِجَابَةَ مَعْقُولَةٌ.



كما هو الحال في القسمة على عدد من رقم واحد، من الممكِّن أن يكون هناك باقي عند القسمة على عدد من رقمين.



فكرة الدرس

اقسِّم أعداداً من ثلاثة أرقام على عدد من رقمين.

مَثَالٌ الْقِسْمَةُ مَعَ بَاقِ

$$25 = 30 \div 750 \quad \text{قدُرٌ:}$$

الخطوة ٢: اقسم الآحاد

$$\begin{array}{r} 25 \\ \hline 30 \quad | \quad 751 \\ - \\ \hline 60 \downarrow \\ 101 \\ - \\ \hline 100 \\ - \\ \hline 1 \\ 30 > 1 \end{array}$$

أنزل الآحاد
 $30 \div 151$
 30×5
 $150 - 151$
 $30 > 1$

$$30 \div 751 \quad \text{أُوجِدَ ناتجٌ وباقٍ قسمةٌ}$$

الخطوة ١: اقسم العشرات

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 30 \quad | \quad 751 \\ - \\ \hline 60 \\ 60 - 75 \\ \hline 15 \\ 30 > 15 \end{array}$$

إذن $751 \div 30$ تساوي 25 والباقي 1

تَذَكَّر

من الممكِن التحقق من ناتج مسألة قسمةٌ مع باقٍ.
 اضرب ناتج القسمة في المقسم عليه ثم اجمع الباقٍ.

$$\begin{array}{r} 25 \\ \hline 750 \\ \hline 751 \\ 30 \times 25 \\ \hline 150 \\ 60 - 60 \\ \hline 0 \\ 30 > 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

الْقِسْمَةُ عَلَى عَدْدٍ مِنْ رَقْمَيْنِ

مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

القياسُ: عملت ممرضةً متدربةً في مستشفى ٢٠٨ ساعاتٍ خلال سنة. إذا كانت تعمل العدد نفسه من الساعات أسبوعياً، فكم ساعةً كانت تعمل في الأسبوع؟ (السنة القمرية ٥٢ أسبوعاً)

$$\text{قدُرٌ: } 4 = 50 \div 200$$

الخطوة ٢: اقسم الآحاد

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 52 \times 4 \quad | \quad 208 \\ - \\ 208 - 208 \\ \hline 0 \end{array}$$

الخطوة ١: اقسم العشرات

$$\begin{array}{r} 52 \\ \hline 208 \\ \hline 208 \\ \hline 0 \end{array}$$

بما أنَّ ٢٠ لا يقبل القسمة على ٥٢، انتقل إلى الخطوة الثانية.

إذن كانت الممرضة تعمل 4 ساعاتٍ أسبوعياً.

تَأْكِيدٌ

أُوجِدَ ناتج القسمة في كلٍّ ممَّا يأتي: الأمثلة ٣-١

$$31 \div 289 \quad 4$$

$$46 \div 375 \quad 2$$

$$24 \quad | \quad 192 \quad 2$$

$$16 \quad | \quad 176 \quad 1$$

اشرح كيف يكون التقدير مفيداً عند القسمة على أعدادٍ من رقمين.

تَحَدُّث

قسمت أرض حديقة عامة مساحتها ٩٨٨ متراً إلى ١٣ منطقةً متساوية المساحة. أُوجِد مساحة المنطقة الواحدة؟

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

أَوْجِدْ ناتِجَ وَبَاقِيَ القِسْمَةِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 18 \\ \sqrt{216} \\ \hline 216 \\ -18 \\ \hline 36 \\ -36 \\ \hline 0 \end{array} \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \sqrt{18} \\ \hline 18 \\ -11 \\ \hline 7 \end{array} \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \sqrt{97} \\ \hline 97 \\ -96 \\ \hline 1 \end{array} \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \sqrt{98} \\ \hline 98 \\ -98 \\ \hline 0 \end{array} \quad 7$$

$$18 \div 901 \quad 14$$

$$32 \div 160 \quad 13$$

$$70 \div 359 \quad 12$$

$$47 \div 544 \quad 11$$

١٦ لَدِي سَمِيرَةٌ ٢٨٨ صُورَةً، وَتُرِيدُ أَنْ تَضَعَهَا فِي الْأَلْبُومِ تَسْعُ كُلُّ صَفَحَةٍ مِنْ صَفَحَاتِهِ ١٢ صُورَةً. كم صَفَحَةً مِنَ الْأَلْبُومِ تَلْزُمُ لِذَلِكَ؟

١٥ يَقْطَعُ قَارِبٌ مَسَافَةً ٣٨٤ كِيلُومِترًا فِي ٢٤ ساعَةً، مَا مُعَدَّلُ المَسَافَةِ التِي يَقْطَعُهَا فِي ساعَةٍ وَاحِدَةٍ؟

ملف البيانات



تَزَدَّادُ كَتْلَةُ العِجْلِ الرَّضِيعِ ١٤٠ كِيلُوجِرامًا فِي أَوَّلِ ٢٦ أَسْبُوعًا مِنْ حَيَاتِهِ، وَفِي الـ ٢٦ أَسْبُوعًا التَالِيَّةِ تَزَدَّادُ كَتْلَتُهُ ١٦٠ كِيلُوجِرامًا.

كم كِيلُوجِرامًا تَقْرِيَّبًا تَزَدَّادُ كَتْلَةُ العِجْلِ خَلَالَ أَسْبُوعٍ؟ قَرْبٌ إِجَابَتَكَ إِلَى أَقْرِبِ عَدْدٍ صَحِيحٍ.

١٧ في أَوَّلِ ٢٦ أَسْبُوعًا؟ ١٨ في ثَانِي ٢٦ أَسْبُوعًا؟

مسائل مهارات التفكير العليا

١٩ اكتُشِفُ الْخَطَاً: أَوْجَدْ كُلُّ مِنْ عَبْدِ الْعَزِيزِ وَفَيْصِلَ ناتِجَ قِسْمَةٍ ٨١٨ ÷ ٢١، أَيُّهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيقَةً؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.



فَيْصِلُ

$$\begin{array}{r} 39 \\ \hline 21 \sqrt{818} \\ -63 \\ \hline 188 \\ -188 \\ \hline 0 \end{array}$$

عَبْدُ الْعَزِيزِ

$$\begin{array}{r} 38 \\ \hline 21 \sqrt{818} \\ -63 \\ \hline 188 \\ -168 \\ \hline 20 \end{array}$$



ما أُوْجَهُ الشَّبَهِ وَالْخَلَافِ بَيْنَ القِسْمَةِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ رُقُمٍ وَاحِدٍ وَالقِسْمَةِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ رُقُمَيْنِ؟



لَدَلِيلٍ عَلَى اخْتِبَارٍ

٢١ موقفٌ للسياراتِ مكونٌ من عدَّة أجزاءٍ، يتسعُ كُلُّ منها لـ ١٢ سيارةً، إِذَا كَانَتْ سُعَةُ الموقفِ ٤٠٨ سياراتٍ، فَمِنْ كُمْ جُزْءٍ يَتَكَوَّنُ الموقفُ؟ (الدرس ٤-٤)

- (ج) ٣٤ (أ) ١٢ (د) ٤٠ (ب) ٣٢

٢٢ وزَعَ خالدٌ ٧٥ رِيَالًا عَلَى أَبْنَائِهِ الْثَّلَاثَةِ بِالتساوِيِّ. مَا نَصِيبُ كُلِّ مِنْهُمْ؟ (الدرس ٣-٤)

- (أ) ٧٥ (ج) ١٥ (د) ٢٥ (ب) ٢٠

مراجعة تراكمية

٢٣ استأجرَ عدَّدٌ مِنَ الأشخاصِ حافلةً بـ ٤٥٠ رِيَالًا؛ للقيامِ بِرحلةٍ إِلَى متحفِ دارِ المدينةِ، ودفعَ كُلُّ مِنْهُمْ ١٥ رِيَالًا رسومَ دخولِ المتحفِ. إِذَا بَلَغَ مَجمُوعُ تَكَالِيفِ الرَّحْلَةِ ٧٢٠ رِيَالًا، فَكُمْ شَخْصًا شَارَكَ فِي الرَّحْلَةِ؟ (الدرس ٤-٤)

أوجُدْ ناتجُ الضربِ ذهنِيًّا في كُلِّ مَمَّا يَأْتِي: (الدرس ١-٣)

$$800 \times 80 \quad ٢٧$$

$$15 \times 10 \quad ٢٦$$

$$70 \times 30 \quad ٢٥$$

$$600 \times 4 \quad ٢٤$$

اجْمَعْ أَوْ اطْرُحْ: (الدرس ٤-٢)

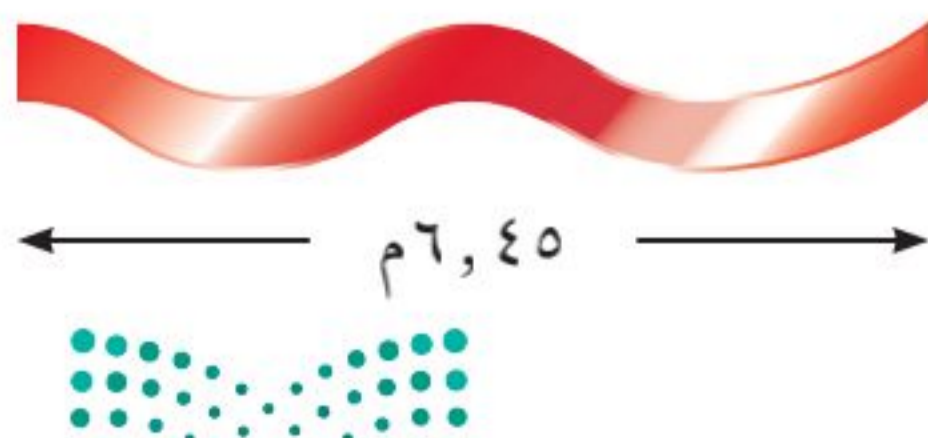
$$12,8 - 16,2 \quad ٢٩$$

$$4,9 - 7,8 \quad ٣٠$$

$$18,91 + 11,65 \quad ٢٩$$

$$3,9 + 64,2 \quad ٢٨$$

٢٤ تتقاضَى مكتبةُ إِحدَى الجامعاتِ رسومَ تأخيرِ إعادةِ الكِتابِ المُعَارِ لطلابِها فِي الْوَقْتِ المُحَدَّدِ رِيَالِيْنِ عَنْ كُلِّ يَوْمٍ مِنَ الْأَيَّامِ الْثَّلَاثَةِ الْأُولَى، و٥ رِيَالَاتٍ عَنْ كُلِّ يَوْمٍ بَعْدَ ذَلِكَ. إِذَا أَعَادَ طَلَبُ كِتابًا وَدَفَعَ ٢٦ رِيَالًا رسومَ تأخيرِهِ، فَكُمْ يَوْمًا تَأْخَرَ فِي إِعادَتِهِ؟ (استعملْ خَطَّةَ الْحَلِّ عَكْسِيًّا). (الدرس ٣-٢)



القياسُ: استعملْ مشاعلُ الشريطةِ المجاورَ فِي تغليفِ وَتزيينِ مِنْتجاتِهَا مِنَ الهدایا، إِذَا كَانَ لَدِيهَا شَرِيطَانِ آخَرَانِ طُولَاهُمَا ٦,٤ مٌ، ٦,٥ مٌ، رُتِّبْ أَطْوَالَ هَذِهِ الشَّرِيطَاتِ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.

(الدرس ٦-١)

خطوة حل المسألة

فكرة الدروس: أحل المسائل باستعمال خطوة تمثيل المعطيات.



ستعمل هنا خطاط بلاستيكياً طوله 78 سم لصناعة عقود، وقد انتهت من صناع أول عقد، واستعملت فيه 12 سم من الخطاط البلاستيكى. هل يكفي الخطاط المتبقى لصناعة 6 عقود أخرى بالقياس نفسه؟

افهم

ما المعطيات؟

- طول الخطاط البلاستيكى 78 سم.
- يحتاج كل عقد إلى 12 سم.
- استعملت هنا 12 سم من الخطاط لصناعة العقد الأول.

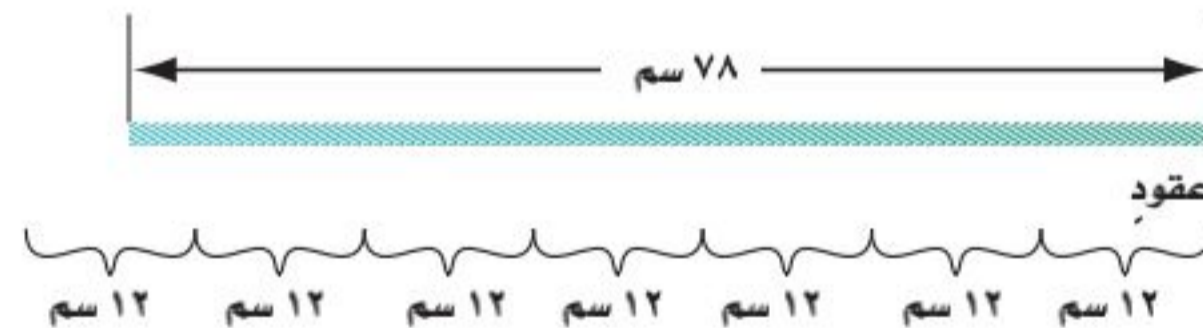
ما المطلوب؟

- هل يكفي الخطاط المتبقى لصناعة 6 عقود أخرى؟

خطوة

طبق خطوة تمثيل المعطيات باستعمال خطاط طوله 78 سم، وضع إشارةً بعد أول 12 سم، وتتابع ووضع الإشارات كل 12 سم؛ حتى تحصل على قطع كافية لصناعة 6 عقود أخرى، أو حتى يتنتهي الخطاط.

حل



لاحظ أن الخطاط المتبقى يكفي لصناعة 5 عقود فقط؛ إذن الخطاط المتبقى لا يكفي لصناعة 6 عقود أخرى.

تحقق

راجع الحل. هل الإجابة معقولة؟ تتحقق من الإجابة بالضرب، بما أن: $12 \times 6 = 72$ و $12 \times 7 = 84$ ، فإن الخطاط كله يكفي لصناعة 6 عقود وليس 7.



حُلُلُ الْخُطَّةَ

ارجع إلى المسألة السابقة وأجب عن الأسئلة ١ - ٤ :

- ٢ بين أوجه الشبه بين خطوة تمثيل المعطيات وخطوة رسم صورة.
- ٣ اذكر موقفاً من واقع الحياة يمكن فيه استعمال خطوة تمثيل المعطيات.

- ١ إذا احتاج كل عقد إلى ١١ اسم، فهل يكفي الخطيب لصنع العقود السبعة؟
- ٢ كيف ساعدنا خطوة تمثيل المعطيات على حل هذه المسألة؟

تَدَرِّبْ عَلَى الْخُطَّةَ

استعمل خطوة تمثيل المعطيات لحل المسائل الآتية:

- ١ تردد حنان أن تقرأ ٣ كتب خلال العطلة الصيفية. يكم ترتيب مختلف يمكن أن تقرأ هذه الكتب؟



- ٥ وضع مهند ١٥ قطعة نقدية من فئة الريال على طاولته، ثم استبدل بكل ثالث قطعة ورقه من فئة الـ ٥ ريالات، واستبدل بكل رابع قطعة ورقه من فئة الـ ١٠ ريالات، واستبدل بكل خامس قطعة ورقه من فئة الـ ٥ ريالاً. ما قيمة النقود الخمس عشرة الموجودة على الطاولة الآن؟

- ٦ لدى متجر لبيع الأسماك ١٨ سمكة في حوض السمك. إذا اشتري رجل ١٢ سمكة، وفي الوقت نفسه أضاف البائع ٧ سمكates أخرى إلى الحوض، فكم سمكة في الحوض الآن؟

- ٦ أعدت نادية ٤ قطع عجينة للفطائر، وصنعت من كل واحدة منها ١٢ فطيرة. إذا كان عدد الضيوف ٢٤ شخصاً، فكم فطيرة لكل منهم؟

- ٧ **القياس:** لدى سمر لفة من ورق تغليف الهدايا طولها ٥ سم، استعملت منها ٥ سم لغليف هدية واحدة. هل بقي لديها من الورق ما يكفي لغليف ثلاثة هدايا كل منها تحتاج إلى ٢٤ سم من الورق؟ فسر إجابتك.

- ٧ كم مجموعة من العملات النقدية قيمتها ٤٥ ريالاً يمكن أن تكون من العملات النقدية الآتية:

العدد	الفئة
٤	١٠ ريالات
٣	٥ ريالات
٥	١ ريال

- ٨ **اكتُب** سلبيات استعمال خطوة تمثيل المعطيات في حل المهمة ٨.

- ٨ شارك ماهر وسعيد وعماد وحمد وفيصل في سباق لا مجال فيه للتعادل، فكم ترتيباً مختلفاً سيكون للمركزين الأول والثاني؟



تَفْسِيرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ

بَاقِي الْقِسْمَةِ هُوَ الْعَدْدُ الَّذِي يَتَبَقَّى بَعْدَ إِيجادِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ. النَّشَاطُ الْآتَيَانِ يَبَيِّنُ لَكَ كِيفِيَّةَ اسْتِعْمَالِ بَاقِي الْقِسْمَةِ فِي مَسَائِلٍ مُخْتَلِفَةٍ.

نشاط

اشترَتْ مَجْمُوعَةٌ مِنْ طُلَابِ الصَّفِ الْخَامِسِ ٤٦ وجَبَةً طَعَامٍ لِتَقْدِيمِهَا إِلَى ٣ أُسَرٍ مُحْتَاجَةٍ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَكُمْ وَجَبَةً يَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ أُسْرَةٍ؟

اسْتِعْمَلْ مُكَعَّبَاتٍ صَغِيرَةً لِتِمْثِيلِ وَجَبَاتِ الطَّعَامِ، وَ٣ أَطْبَاقٍ وَرَقَّيَّةٍ لِتِمْثِيلِ الْأُسَرِ الْثَلَاثِ. وَزَعَ المُكَعَّبَاتِ عَلَى الْأَطْبَاقِ الْثَلَاثَةِ بِالْتَّسَاوِيِّ.

الخطوة ١ :

فَسْرُّ مَعْنَى بَاقِي الْقِسْمَةِ.

بِمَا أَنَّ الْأُسَرَ سَتَحْصُلُ عَلَى الْعَدْدِ نَفْسِهِ مِنْ وَجَبَاتِ الطَّعَامِ، إِذْنَ يَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ مِنْهَا ١٥ وَجَبَةً، وَتَبَقَّى وَجَبَةً وَاحِدَةً.

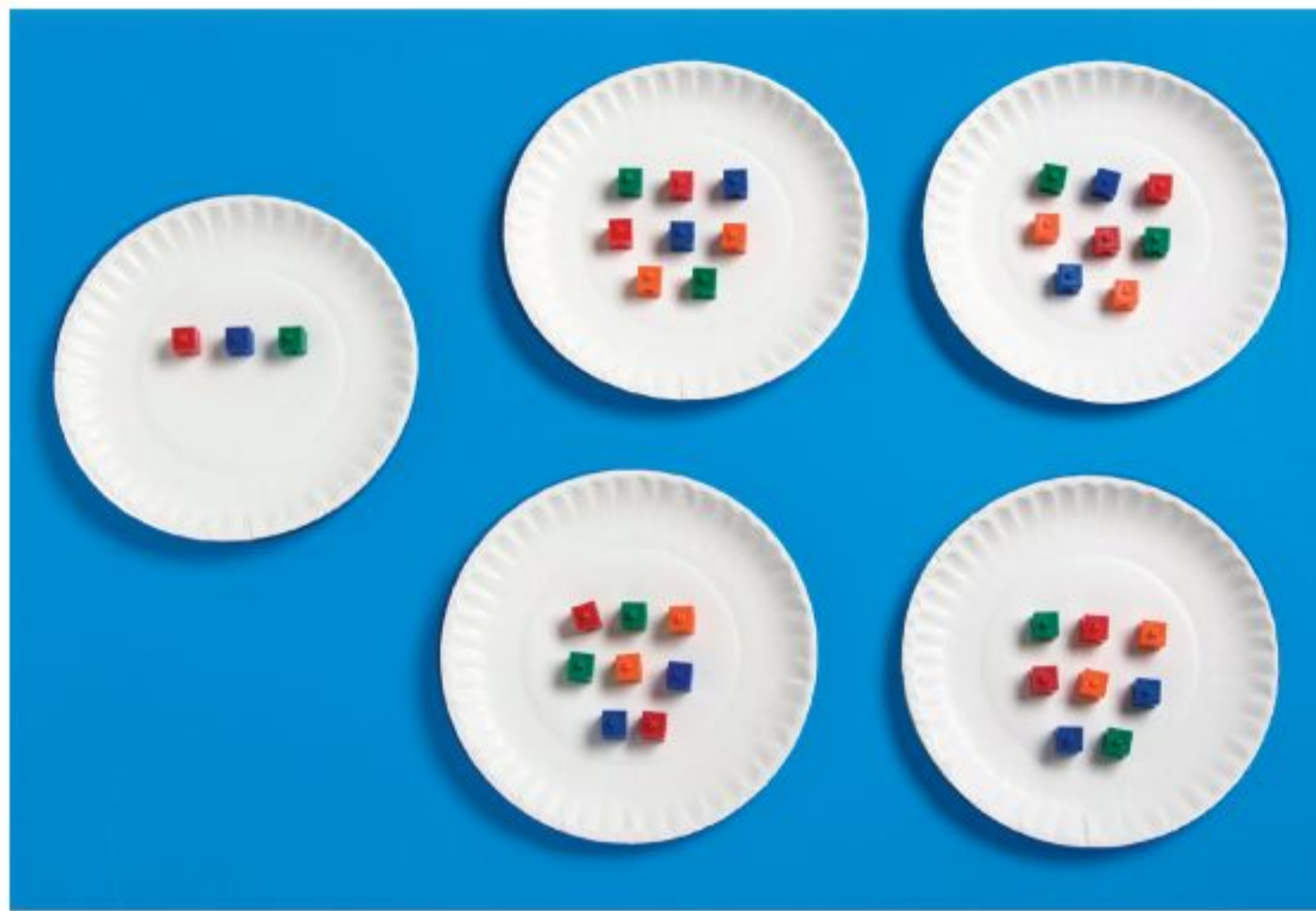
الخطوة ٢ :



فِكْرَةُ الدَّرْسِ
أَفْسِرُ مَعْنَى بَاقِي الْقِسْمَةِ فِي مَسَائِلِ الْقِسْمَةِ.

نشاط

لدي هند ٣٥ شجيرة، إذا أرادت زراعتها في حديقة منزلها في صفوف، في كل صف منها ٨ شجيراتٍ
ففي كم صف تزرعها جميعاً؟



استعمل ٣٥ مكعباً صغيراً لتمثيل الشجيرات، وأطباقاً ورقيةً لتمثيل الصفوف.

ضع ٨ مكعباتٍ في أكبر عددٍ ممكن من الأطباق، ووضع المكعبات المتبقية في طبق آخر، ثم فسر معنى الباقى. هناك ٤ مجموعاتٍ في كل منها ٨ شجيراتٍ، وكل منها يحتاج إلى صفٍ، يبقى ٣ شجيراتٍ لا تشكل مجموعةً كاملةً، وهذه أيضاً بحاجة إلى صفٍ لزراعتها.

إذن $4 + 1$ ، أو ٥ هو عدد الصفوف التي تحتاجها هند لزراعة الشجيرات جميعها.

فَكْرٌ

وَضَّحَ لِمَاذَا أُسْقَطَ الْبَاقِي فِي النَّشَاطِ رَقْمٌ ١

وَضَّحَ لِمَاذَا قُرِّبَ نَاتِجُ الْقِسْمَةِ إِلَى ٥ فِي النَّشَاطِ رَقْمٌ ٢

تاَكَدُ

حُلَّ الْمَسَائِلُ الْأَتِيَّةَ، وَبَيَّنَ كَيْفَ تُفَسَِّرُ بَاقِيَ الْقِسْمَةِ:

١ في المطعم طاولاتٌ طعامٌ يتسعُ كُلُّ منها إلى ٦ أشخاصٍ. كم طاولةً تلزم لجلوس ٨٣ شخصاً؟

٢ مع معلم التربية البدنية ١٥٠ ريالاً. كم كُرَّةً يُمْكِنُهُ شراؤها إذا كان ثمنُ الكُرَّة ١٤ ريالاً؟

٣ افترض أن صديقين يريدان اقتسام ٥ كعكاتٍ بالتساوي. فَسَّرْ بَاقِيَ الْقِسْمَة بِطريقتينٍ مُخْتَلِفتَيْنِ.

اَكْتُب

**فكرة الدَّرْسِ**

أُفْسِرُ مَعْنَى الْبَاقِي فِي
مَسَائِلِ الْقِسْمَةِ.

تَفْسِيرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ**استعد**

زَوَّدَتْ وزَارَةُ الْبَيْئَةِ وَالْمَيَاهِ وَالْزَرْاعَةِ إِحْدَى
الْبَلْدَيَاتِ بـ٢٥٧ شَجَرَةً لِزَرْاعَتِهَا فِي ٩ مَنَاطِقٍ
مُتَسَاوِيَةِ الْمَسَاحَةِ. لِإِيجَادِ عَدْدِ الْأَشْجَارِ الَّتِي
سَتُزَرِّعُ فِي كُلِّ مَنَطِقَةٍ، اقْسِمْ ٢٥٧ عَلَى ٩

مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَفْسِيرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ

١

أشجارٌ: ارْجِعْ إِلَى الْمُعْطَيَاتِ أَعْلَاهُ. مَا عَدُ الْأَشْجَارِ الَّتِي سَتُزَرِّعُ فِي
كُلِّ مَنَطِقَةٍ؟ مَا الَّذِي يُمَثِّلُهُ بَاقِي الْقِسْمَةِ؟

الخطوةُ ١ :

بَاقِي الْقِسْمَةِ ٥، يَعْنِي أَنَّهُ يَتَبَقَّى
٥ شَجَرَاتٍ بَعْدَ زِرْاعَةِ ٢٨ شَجَرَةً
فِي كُلِّ مَنَطِقَةٍ.

$$\begin{array}{r} 28 \\ 9 \overline{) 257} \\ 18 - \\ \hline 77 \\ 72 - \\ \hline 5 \end{array}$$

إِذْنُ سَتُزَرِّعُ ٢٨ شَجَرَةً فِي كُلِّ مَنَطِقَةٍ، وَيَتَبَقَّى ٥ شَجَرَاتٍ.

٢

حَفْلٌ عَشَاءُ: دُعِيَ ١٧٤ شَخْصًا إِلَى عَشَاءٍ. إِذَا كَانَتْ كُلُّ طَاولةٍ تَتَسَعُ
لـ٨ أَشْخَاصٍ، فَكُمْ طَاولةٌ تَلْزُمُ لِيَجْلِسَ الْجَمِيعَ؟

الخطوةُ ١ :

بَاقِي الْقِسْمَةِ ٦ يَعْنِي أَنَّهُ بَعْدَ
جُلوسِ ٨ أَشْخَاصٍ عَلَى كُلِّ
طَاولةٍ يَبْقَى ٦ أَشْخَاصٌ آخَرِينَ،
وَهُؤُلَاءِ أَيْضًا فِي حَاجَةٍ إِلَى
طَاولةٍ.

$$\begin{array}{r} 21 \\ 8 \overline{) 174} \\ 16 - \\ \hline 14 \\ 8 - \\ \hline 6 \end{array}$$

إِذْنُ نَحْتَاجُ ٢١ + ١، أَوْ ٢٢ طَاولةً حَتَّى يَجْلِسَ الضَّيْوفُ جَمِيعَهُمْ.

تأكد

حُلَّ المسائل الآتية، وَبَيْنَ كِيفَ تُفَسِّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ: المثالان ٢، ١

- ١ نُصِبَتْ خِيمَةٌ عَلَى ١٢ عَمودًا، كمْ خِيمَةً يُمْكِنُ أَنْ تُنْصَبَ عَلَى ٢٠٠ عَمودٍ؟
- ٢ خَرَجَ ٥٠ طَالِبًا فِي رِحْلَةٍ مَيْدَانِيَّةٍ فِي حَافِلَاتٍ صَغِيرَةٍ تَسْعُ كُلُّ مِنْهَا ٨ طَالِبٍ. كمْ حَافِلَةً خَرَجْتُ فِي الرِّحْلَةِ؟
- ٣ كمْ دَرَاجَةً كَالظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَةِ الْمُجاوِرَةِ يُمْكِنُ أَنْ تُشْتَرِي بِمِثْلِهِ ٩٠٠ رِيَالٍ؟



٤ تَحْدِيثٌ نَاقِشِ الْطَرَائِقَ الْمُخْتَلِفَةَ لِتَفْسِيرِ الْبَاقِيِّ فِي مَسَأَلَةِ قِسْمَةٍ.

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلِ

حُلَّ المسائل الآتية، وَبَيْنَ كِيفَ تُفَسِّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ: المثالان ٢، ١

- ٥ لَدَى نُوفَ ١٣٤ طَابِعَ بَرِيدٍ، وَتُرِيدُ تِرْتِيبَهَا فِي دَفْتِرٍ خَاصٍّ، بِحِيثُ تَضَعُ كُلُّ ٨ طَابِعَ فِي صَفَحَةٍ، مَا عَدُّ الصَّفَحَاتِ الَّتِي تَحْتَاجُهَا نُوفُ؟
- ٦ جَمَعَ فَرِيقُ كِرَةِ الْقَدْمِ بِالْمَدْرَسَةِ ٢٩٥ رِيَالًا. كمْ قَمِيصًا كَالظَّاهِرِ فِي الصُّورَةِ يُمْكِنُ أَنْ يَشْتَرُوا بِهَذَا الْمَبْلَغِ؟



٧ الْقِيَاسُ: يُرِيدُ صَالُحُ أَنْ يَضَعَ سِيَاجًا حَوْلَ اسْتِرَاحَةٍ مُحِيطُهَا ١٨٩ مِتْرًا. إِذَا كَانَ السِّيَاجُ يُبَاعُ فِي قِطَاعٍ طُولُهَا ٨ أَمْتَارٍ، فَكُمْ قِطْعَةً يَلْزَمُ لِإِحْاطَةِ الْاسْتِرَاحَةِ؟

- ٨ لَدَى سَارَةَ ٢٠ دُمْيَةً، وَتُرِيدُ أَنْ تَحْفَظَهَا فِي أَكِيَاسٍ بِلَاستِيكَيَّةٍ، إِذَا وَضَعَتْ كُلُّ ٣ مِنْهَا فِي كِيسٍ وَاحِدٍ، فَكُمْ كِيسًا يَلْزَمُ لِحْفَظِ الدُّمَى جَمِيعِهَا؟



٩ تُرِيدُ زَينُبُ أَنْ تَشْتَرِي دَفَاتِرَ، وَقَدْ وَفَرَتْ لِذَلِكَ مَبْلَغاً قَدْرُهُ ٣٥٠ رِيَالًا. كم دَفَتِرًا كَالدَّفَاتِرِ الظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَةِ تَسْتَطِعُ أَنْ تَشْتَرِيَ؟

١٠ الْقِيَاسُ: تَقَرَّرَ أَنْ تُوَضَّعَ مَحَطَّاتٌ لِلْمِيَاهِ كُلُّ ٤٠٠ مِتْرٍ، عَلَى امْتَدَادِ سَبَاقٍ طُولُهُ ٥ كِيلُومِترَاتٍ، فَكُمْ مَحَطَّةً سَتُوَضَّعُ عَلَى طُولِ السَّبَاقِ؟ (مَلَاحِظَةٌ: ١ كِيلُومِتر = ١٠٠٠ مِتْر).



طعامٌ: قررَ سِتةُ أَصْدِقَاءَ أَنْ يَشْتَرُوكُوا فِي شِرَاءِ شَطِيرَةٍ كَبِيرَةٍ، يُمْكِنُ تقطيعُهَا ٢٠ قِطْعَةً مُتَسَاوِيَّةً، وَثَمَنُهَا ٥٧ رِيَالًا.

١١ إِذَا أُقْسِمَ الْأَصْدِقَاءُ ثُمَّ شَطِيرَةً بِالْتَّسَاوِيِّ، فَكُمْ يَدْفُعُ كُلُّهُمْ؟ بَيْنَ كِيفَ تُفَسَّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ.

١٢ إِذَا أُقْسِمَ الْأَصْدِقَاءُ الشَّطِيرَةَ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَكُمْ قِطْعَةً يَكُونُ نَصِيبُ كُلِّهِمْ؟ بَيْنَ كِيفَ تُفَسَّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ.

١٣ إِذَا وَضَعَ الْبَائِعُ كُلَّ ٣ قِطْعَةٍ مِّنَ الشَّطِيرَةِ فِي كِيسٍ، فَكُمْ كِيسًا يَلْزَمُ لِتَغْلِيفِ ٢٠ قِطْعَةً؟ بَيْنَ كِيفَ تُفَسَّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ.

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: اكتب موقعاً من واقع الحياة يمكن وصفه بمسألة القسمة $38 \div 5 = 7$ والباقي ٣، ويكون من المعقول تقريب ناتج القسمة إلى ٨

تحدد: إذا كان القاسم ٣٠، فما أصغر مقصوم مكون من ٣ أرقام يعطي باقي القسمة ٨؟ فسر إجابتك.

تحدد: لِحَلِّ الْمَسَائِلِ ١٦ - ١٨ انظِرْ فِي كُلِّ مَوْقِفٍ مِّمَّا يَأْتِي، وَقَرِّرْ فِي كُلِّ حَالَةٍ مَا إِذَا كُنْتَ سَتُسِقِطُ الْبَاقِيَّ، أَوْ سُتُّرِّبُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ إِلَى الْعَدْدِ التَّالِيِّ، بَرِّزْ مَا سَتَفْعَلُهُ ثُمَّ حُلِّ الْمَسَائِلُ:

١٦ تصنُّ نورٌ من الخرز ٦ عقود يومياً. كم يوماً تحتاج لتصنيع ١٠٥ عقود؟

١٧ تقاسِمَ صديقان ٣ كعكات بتساوي. كم كعكةً أخذ كل منهم؟

القياس: يراد تقطيع حبل طوله ٥٠ متراً إلى قطع متساوية طول كل منها ٤ أمتار. كم قطعة كاملة يمكن أن نحصل عليها؟

١٩ **أكتب** مسألة قسمة من واقع الحياة يمكن حلها بتفسير باقي القسمة. هل من

الضروري تقريب ناتج القسمة في هذه المسألة إلى العدد التالي أو العدد السابق؟ فسر إجابتك.

لَدَلِيلٍ عَلَى اخْتِبَارٍ

٢١ تريـدُ وزارـة السـيـاحـة إـعـداـد ١٣٥ خـرـيـطـةً لـأـربعـ مناطـقـ إـدارـيـة فيـ المـمـلـكـة بالـتسـاويـ ماـ أـمـكـنـ. أـيـ الـجـمـلـ التـالـيـ صـحـيـحـ؟ (الـدـرـسـ ٦ـ٤ـ)

- لـكـلـ منـطـقـةـ إـدارـيـةـ ٣٤ـ خـرـيـطـةـ.
- ٣ـ منـاطـقـ إـدارـيـةـ لـكـلـ مـنـهـاـ ٣٣ـ خـرـيـطـةـ،ـ وـالـمـنـطـقـةـ الـرـابـعـةـ ٣٤ـ خـرـيـطـةـ.
- ٣ـ منـاطـقـ إـدارـيـةـ لـكـلـ مـنـهـاـ ٣٤ـ خـرـيـطـةـ،ـ وـالـمـنـطـقـةـ الـرـابـعـةـ ٣٣ـ خـرـيـطـةـ.
- منـطـقـتـانـ إـدارـيـتـانـ لـكـلـ مـنـهـمـاـ ٣٣ـ خـرـيـطـةـ،ـ وـمـنـطـقـتـانـ إـدارـيـتـانـ لـكـلـ مـنـهـمـاـ ٣٤ـ خـرـيـطـةـ.

٢٠ زـارـ ٤٦ طـالـبـاـ مـصـنـعـ الـأـلـبـانـ فـيـ الـمـدـنـةـ،ـ إـذـاـ كـانـ يـرـافـقـ كـلـ ٦ طـلـابـ مـرـشـدـ. فـكـمـ مـرـشـدـاـ يـحـتـاجـونـ؟ (الـدـرـسـ ٦ـ٤ـ)

- ٧
- ٨
- ٤٠
- ٥٢

مـرـاجـعـةـ تـرـاكـمـيـةـ

٢١ حـضـرـ كـلـ مـنـ مـاجـدـ وـمـنـصـورـ وـعـبـدـالـلـهـ وـيـوـسـفـ حـفـلـ التـخـرـجـ السـنـوـيـ الـذـيـ تـنـظـمـهـ مـدـرـسـتـهـمـ. فـجـلـسـوـاـ فـيـ أـرـبـعـةـ مـقـاعـدـ مـتـجـاـوـرـةـ فـيـ الصـفـ العـاـشـرـ. إـذـاـ لـمـ يـجـلـسـ مـاجـدـ عـلـىـ أـحـدـ الـطـرـفـينـ وـلـمـ يـجـلـسـ يـوـسـفـ فـيـ الـمـقـعـدـ الـأـخـيـرـ،ـ وـجـلـسـ عـبـدـالـلـهـ بـيـنـ مـاجـدـ وـمـنـصـورـ. فـبـأـيـ تـرـتـيـبـ جـلـسـ الـأـرـبـعـةـ؟ـ (استـعـمـلـ خـطـةـ تمـثـيلـ الـمـعـطـيـاتـ)ـ (الـدـرـسـ ٥ـ٤ـ)

أـوـجـدـ نـاتـجـ الـقـسـمـةـ ذـهـنـيـاـ فـيـ كـلـ مـمـاـ يـأـتـيـ:ـ (الـدـرـسـ ١ـ٤ـ)

$$9 \div 900 \quad ٢٦$$

$$5 \div 200 \quad ٢٥$$

$$4 \div 400 \quad ٢٤$$

$$2 \div 70 \quad ٢٣$$

حدـدـ خـاصـيـةـ الضـرـبـ الـمـسـتـعـمـلـةـ فـيـ كـلـ مـمـاـ يـأـتـيـ:ـ (الـدـرـسـ ٧ـ٣ـ)

$$(2 \times 5) \times 7 = 2 \times (5 \times 7) \quad ٢٨$$

$$100 \times 3 \times 5 = 3 \times 100 \times 5 \quad ٢٧$$

قدـرـ نـاتـجـ ضـرـبـ مـاـ يـأـتـيـ بـالـتـقـرـيـبـ أـوـ بـاسـتـعـمـالـ الـأـعـدـادـ الـمـتـاغـمـةـ.ـ بـيـنـ خـطـوـاتـ الـحـلـ:ـ (الـدـرـسـ ٣ـ٣ـ)

$$88 \times 29 \quad ٢٩$$

$$43 \times 17 \quad ٣١$$

$$387 \times 11 \quad ٣٠$$

$$21 \times 56 \quad ٣٢$$



أَلْعُبُ مَعَ الْقِسْمَةِ

قِسْمَةُ الْأَعْدَادِ

عَدُودُ الْلَّاعِبِينَ: ٢ إِلَى ٤

أَدْوَاتُ الْلَّعْبِ:

- مُؤَشِّرٌ مُقَسَّمٌ مِنْ ٠ إِلَى ٩
- أُوراقٌ.

اسْتَعِدَّ:

- يُعَدُّ كُلُّ لَاعِبٍ وَرْقَةً لِلَّعْبِ كَمَا هُوَ مُوضَّحُ.

ابْدَأْ:

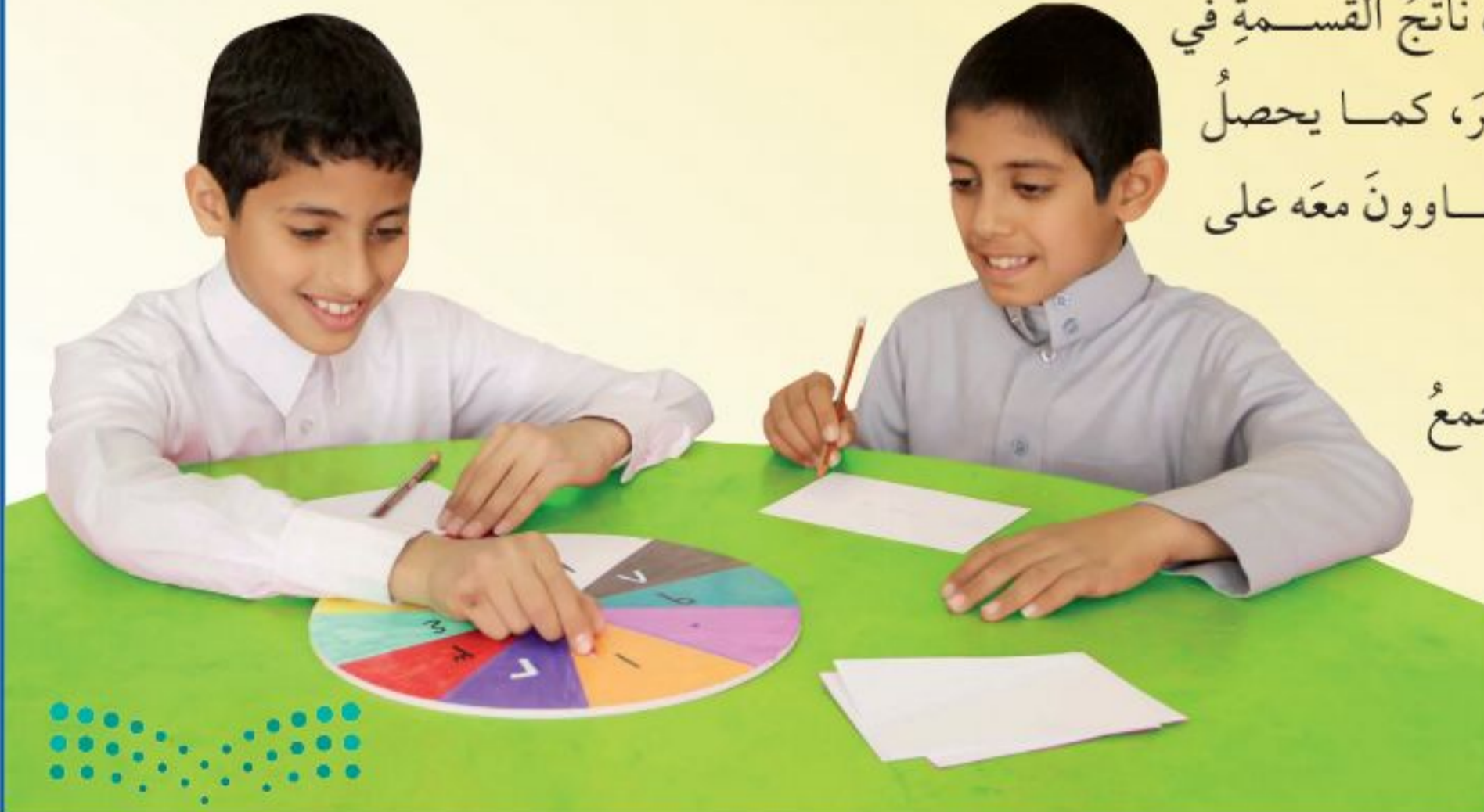
- يَدِيرُ الْلَّاعِبُ الْأَوَّلُ الْمُؤَشِّرَ، وَيَقْوِمُ كُلُّ لَاعِبٍ بِكِتَابَةِ الرَّقْمِ فِي أَحَدِ الْفَرَاغَاتِ فِي وَرْقَتِهِ. (لَا يُكَتَّبُ الصَّفْرُ فِي فَرَاغِ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ).

- ثُمَّ يَدِيرُ الْلَّاعِبُ التَّالِي الْمُؤَشِّرَ، وَيَقْوِمُ كُلُّ لَاعِبٍ بِكِتَابَةِ الرَّقْمِ فِي أَحَدِ الْفَرَاغَاتِ الْمَتَبَقِّيَّةِ، وَهَذَذَا.

- الْلَّاعِبُ الَّذِي لَا يَتَمَكَّنُ مِنْ اسْتِعْمَالِ الْأَرْقَامِ الْثَّلَاثَةِ كُلُّهَا فِي وَرْقَتِهِ يَكُونُ خَاسِرًا.

- يُجْرِي كُلُّ لَاعِبٍ عَمَلِيَّةَ الْقِسْمَةِ، وَيَحْصُلُ الْلَّاعِبُ عَلَى نَقْطَةٍ إِذَا كَانَ نَاتِجُ الْقِسْمَةِ فِي وَرْقَتِهِ هُوَ الْأَكْبَرُ، كَمَا يَحْصُلُ الْلَّاعِبُونَ الَّذِينَ يَتَسَاوَوْنَ مَعَهُ عَلَى نَقْطَةٍ أَيْضًا.

- يَفْوَزُ أَوْلُ لَاعِبٍ يَجْمِعُ ٥ نَقَاطٍ.



اختبار الفصل

٢١ اختيار من متعدد: لدى ربي وعاء زجاجي يحوي ٥٢٥ خرزة ملونة. إذا وضعنا هذا الخرز في ١٥ كيساً بالتساوي، فكم خرزة تَضَعُ في كُلّ كيس؟



- (أ) ٤٥
- (ب) ٣٥
- (ج) ٣٤
- (د) ٣٣

٢٢ يريد معلم الرياضيات توزيع طلابه البالغ عددهم ٢٩ طالباً على مجموعات في كل منها ٥ طلاب، فكم مجموعة يستطيع أن يكون؟ بين كيف فسرت باقي القسمة.

٢٣ يُراد تقسيم ١٠ شرائح من فطيرة على ثلاثة أصدقاء. كم شريحة سيكون نصيب كل منهم؟ بين كيف فسرت باقي القسمة.

٢٤ ذهبت مجموعة من الطلاب إلى المعرض العلمي، فدفعوا ١٢ ريالاً ثمناً لكل تذكرة، وحصلوا على حسْم للمجموعة مقداره ٣٤ ريالاً، إذا بلغت تكلفة الزيارة ٢٤٢ ريالاً بعد الحسْم، فكم كان عدُّ الطالب في هذه المجموعة؟ بين الخطوة التي استعملتها في حل هذه المسألة.

أوجد ناتج القسمة ذهنياً:

$$\textcircled{٢} \quad 800 \div 1600 \quad \textcircled{١} \quad 100 \div 900$$

$$\textcircled{٤} \quad 3 \div 2400 \quad \textcircled{٣} \quad 7 \div 490$$

$$\textcircled{٦} \quad 90 \div 3600 \quad \textcircled{٥} \quad 50 \div 300$$

تُحاوِل مي أن تَدَخِّر مالاً لِتشتري ساعَةً ثمنها ٣٥٠ ريالاً. إذا ادَّخرت ٧٠ ريالاً كُلَّ أسبوع، فكم أسبوعاً ستغرق حتى تُوفَّر ثمنَ الساعَة؟

قدَّر ناتج القسمة، وبيَّن خطوات الحل:

$$\textcircled{٩} \quad 4 \div 276 \quad \textcircled{٨} \quad 2 \div 588$$

$$\textcircled{١١} \quad 34 \div 800 \quad \textcircled{١٠} \quad 52 \div 455$$

$$\textcircled{١٣} \quad 217 \div 4100 \quad \textcircled{١٢} \quad 84 \div 3600$$

أوجد ناتج وباقى القسمة في كل ممَا يأتي:

$$\begin{array}{r} 156 \\ \hline 4 \end{array} \quad \textcircled{١٥} \quad \begin{array}{r} 84 \\ \hline 3 \end{array} \quad \textcircled{١٤}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ \hline 5 \end{array} \quad \textcircled{١٦} \quad \begin{array}{r} 20 \\ \hline 12 \end{array} \quad \textcircled{١٧}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 165 \end{array} \quad \textcircled{١٩} \quad \begin{array}{r} 20 \\ \hline 51 \end{array} \quad \textcircled{١٨}$$

٢٥ يُريد أمين مكتبة أن يُرتب ٨٨ كتاباً جديداً على ٥ رفوف بالتساوي. كم كتاباً يتبقى بعد توزيع الكتب على الرفوف الخمسة؟

الاختبار التراكمي

الجزء ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

قطف مزارع ٨٦٨ تفاحة، ثم قام بحفظها في ٣١ صندوقاً بالتساوي. كم تفاحة وضع في كل صندوق؟

- (أ) ٢٦
(ب) ٢٤

لدى بقالة ٦٣٦ بيضة، مرتبة على أرفف في أطباق، في كل طبق منها ١٢ بيضة. فكم طبق يضم في البقالة؟

- (أ) ٥٣
(ب) ٥٦

شارك ١٧٦ معلماً في مؤتمر تربوي، إذا شكل كل ٨ معلمين مجموعة، فما عدد المجموعات جميعها؟

- (أ) ٢١
(ب) ٢٢

يريد ٤٨٠ شخصاً ركوب الأرجوحة الدوّارة في إحدى مدن الألعاب، إذا كانت الأرجوحة تسع لـ ٤٠ شخصاً في كل دورة، فكم مرة ستدور الأرجوحة ليلعب جميع الأشخاص؟

- (أ) ١٠
(ب) ١١

٥ في قاعة احتفالات ١٥ طاولة حول كل منها

٣ مقاعد، كم مقعداً في هذه القاعة؟

- (أ) ٥
(ب) ٣٦
(ج) ٤٠
(د) ٤٥

٦ في إحدى البقالات ٦ علب بسكويت، في كل

علبة ٨ قطع بسكويت دائري الشكل، و ٦ قطع مثلث الشكل، و ٤ قطع مستطيل الشكل. ما عدد

قطع البسكويت في العلب كلها؟

- (أ) ٢٤
(ب) ٣٦
(ج) ٤٨
(د) ١٠٨

٧ مع منيرة ٥٠ ريالاً، إذا اشتريت جميع الأصناف

المسجلة في الجدول أدناه. فكم ريالاً بقي معها؟

السعر	الصنف
١٤,٣٥	عنبر
١٢,٨	برتقال
١٩,٦٩	تفاح

- (أ) ٢,٦
(ب) ٣,١٦
(ج) ٣,٢
(د) ٣,٦

٨ ما الخاصية المستعملة في:

$$?11 + 15 + 25 = 15 + 11 + 25$$

- (أ) الإبدالية
(ب) التجميعية
(ج) التوزيع
(د) العنصر المحايد الجماعي

الإجابة المطولة

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:

١٣ اشرح كيف يتقاسم ٣ أصدقاء فطيرتين بالتساوي فيما بينهم، استعمل الرسم لتوضيح إجابتك.

١٤ يبين الجدول التالي أطوال أربعة طلاب من طلاب الصف الخامس. أي الطالب هو الأطول؟ وأيهما الأقصر؟

أطوال أربعة طلاب من الصف الخامس	
الطول (بالเมตร)	اسم الطالب
١,٤٢	أحمد
١,٣٨	علي
١,٥١	خالد
١,٤٨	وليد



أتدرّب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً.



٩ أي مما يأتي يمثل أفضل تقدير

لنتائج ضرب 17×23

أ) ٣٠٠ ج) ٥٢٧

ب) ٤٥٠ د) ٦٠٠

١٠ سُمّ منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد

٤٧, ٦٥٣

أ) الآحاد

ب) الأجزاء من العشرة

ج) الأجزاء من المائة

د) الأجزاء من الألف

الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

١١ تريد حصة حفظ ٦٣ بيتاً من الشعر، إذا كانت تحفظ ٩ أبياتٍ من الشعر يومياً، فاكتتب جملة عددية توضح عدد الأيام التي تحتاجها لحفظ أبيات الشعر جميعها.

١٢ مع سعيد ٤٣٠ ريالاً، ويريد أن يشتري هدايا لزملائه، إذا كان سعر الهدية الواحدة ٦٠ ريالاً، فكم هدية يستطيع أن يشتري؟ بُرّز إجابتك.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن... ١

فقد إلى الدرس...

١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٥-٥	٧-٣	٦-٤	٣-٤	٤-١	٣-٣	٥-٢	٤-٢	٢-٣	٤-٣	١-٤	٣-٤	٤-٤	٤-٤