



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يُوجَع مجاناً للإِبْيَاع

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 X ٢١ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٩١-١

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

١٤٤٣/٩٦٧٠ ديوبي ٣٧٢,٧

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، ومقدراتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





المقدمة

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

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهتم 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 بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج 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 استراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في الموقف 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



الفصل
١

القيمة المنزلية

٤٦	التهيئة
٤٧	١ ترتيب الأعداد والكسور العشرية
٥٠	٢ تقدير نواتج الجمع والطرح
٥٤	٣ خطة حل المسألة المثل عكسيًا
٥٦	اختبار منتصف الفصل
٥٧	استكشاف جمع الكسور العشرية وطرحها ..
٥٩	٤ جمع الكسور العشرية وطرحها
٦٣	هيا بنا نلعب
٦٤	٥ خصائص الجمع
٦٧	٦ الجمع والطرح ذهنيًا
٧١	اختبار الفصل
٧٢	الاختبار التراكمي
١٢	١٢
١٣	١٣
١٦	٦ المقارنة بين الأعداد
٢٠	استكشاف الكسور الاعتيادية والكسور العشرية
٢٢	٣ تمثيل الكسور العشرية
٢٥	٤ القيمة المنزلية ضمن أجزاء ألف
٢٩	اختبار منتصف الفصل
٣٠	٥ مقارنة الكسور العشرية
٣٣	٦ ترتيب الأعداد والكسور العشرية
٣٨	٧ خطة حل المسألة التخمين والتحقق
٤٠	هيا بنا نلعب
٤١	٤١
٤٢	٤٢

الفصل
٢

الجمع والطرح

٤٦	التهيئة
٤٧	١ ترتيب الأعداد والكسور العشرية
٥٠	٢ تقدير نواتج الجمع والطرح
٥٤	٣ خطة حل المسألة المثل عكسيًا
٥٦	اختبار منتصف الفصل
٥٧	استكشاف جمع الكسور العشرية وطرحها ..
٥٩	٤ جمع الكسور العشرية وطرحها
٦٣	هيا بنا نلعب
٦٤	٥ خصائص الجمع
٦٧	٦ الجمع والطرح ذهنيًا
٧١	اختبار الفصل
٧٢	الاختبار التراكمي



الفهرس

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

	الفصل الضرب ^٣
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 خطة 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



إليك 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؛ لتذكّر بالفكرة الرئيسة في الدرس.

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

- راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في مطويتك



القيمة المُنْزِلِيَّةُ

الفكرة العامة

القيمة المُنْزِلِيَّةُ: هي القيمة التي يأخذُها الرّقم بحسب موقعه في العدد.

مِثَالٌ: يبلغ مجموع أطوال الطرق البرية في المملكة العربية السعودية ١٧٦١٥ كلم.

وَجْدَوْلُ الْمَنَازِلِ أدناه يوضح القيمة المُنْزِلِيَّة لـكل رقم في ذلك العدد.

جدول المنازل

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

مَا أَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ؟

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

المفردات

الصيغة القياسية

القيمة المُنْزِلِيَّة

كسْرٌ عَشْرِيٌّ

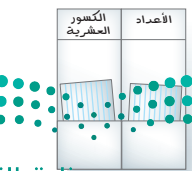
الصيغة التحليلية

المَطْوِيَاتُ

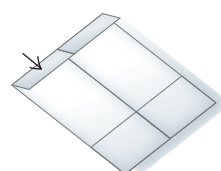
مُنْظَمُ أَفْكَارٍ

اعملْ هذِهِ المطْوِيَّةِ لِتُساعِدَكَ عَلَى تنظِيمِ مَعْلُومَاتِكَ عَنِ القيمةِ المَنْزَلِيةِ،
مبتدئاً بورقةِ A4 مِنَ الورقِ المَقْوَى.

٤ اكتب عنواناً
لكل عمود كما
هو واضح في
الشكل. استعمل
الجيوب لحفظ
ملاحظاتك.



٣ اطوي الحافة العلية
للورقة إلى أسفل؛
لتكونين شريط
عرضه ٤ سم، ثم
افتحي الورقة لتحديد
مسافة العنونة
اللوحة.



٢ اطوي أحد جانبي الورقة
عَرْضِياً لِعَمَلِ شَرِيطٍ
عَرْضُهُ ٦ سِم، ثُم
أصِيقِي الحوافَ
الخَارِجِيَّةِ لِلشَّرِيطِ
لتكونين جيِّبٍ.



١ اطوي الورقة طولياً
إلى نصفين؛ لعمل
لوحة مكونة من
عمودين.



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 العدد الذي يمثل كُلَّ نقطة على خط الأعداد فيما يأتي: (مهارة سابقة)



ج ٩

ه ٨

ب ٧

و ١٢

أ ١١

د ١٠

اكتب كُلَّ جملة ممَّا يأتي مستعملًا إحدى الإشارات (<، >، =): (مهارة سابقة)

١٤ ٢٥ أكبر من ١٠

١٢ أصغر من ١٣

١٦ ٤٧١ أكبر من ٤٧٠

١٣٦ تساوي ١٣٦

١٧ في مدينة الخبر يوم أمس؛ بلغت درجة الحرارة العظمى ٣٨ درجة سيليزية، أما درجة الحرارة العظمى لهذا اليوم فكانت ٣٥ درجة سيليزية. اكتب الجملة «٣٥ أقل من ٣٨» مستعملًا إحدى الإشارات (=، <، >). (مهارة سابقة)





القيمة المترتبة ضمن البلايين

١ - ١



استعد

تبلغ مساحة منطقة حائل حوالي ١٢٥٠٠٠ كيلومتر مربع. يمكن تمثيل هذا العدد بطريقتين مختلفتين.

أقرأ العدد كالتالي:

مائة وخمسة وعشرون ألفاً.

اكتُب العدد كالتالي:

١٢٥ ٠ ٠ ٠ ٠

$100000 + 20000 + 5000$

جدول المنازل أدناه يظهر منزلة كل رقم في العدد السابق.

وفي الأعداد الكبيرة نسمي كل ثلاثة أرقام دورة أعداد.

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

منازل أرقام العدد، أو **قيمها المترتبة** تساعدنا على قراءة العدد.

مثال: في العدد ١٢٥٠٠٠ يقع الرقم ٢ في منزلة عشرات الألوف وقيمتُه هي 2×10000 أو ٢٠٠٠٠

المثال

القيمة المترتبة

سمّ منزلة الرقم الذي تَحْتَه خط في العدد ٣٦٥٢٠٠، ثم اكتب قيمته المنزلية.

يقع الرقم ٣ في منزلة مئات الألوف، وقيمتُه المنزلية هي: $300000 = 100000 \times 3$

الطريقة المألوفة لكتابة العدد باستعمال أرقامه تُسمى الصيغة القياسية.

أما الصيغة التحليلية للعدد فهي كتابته في صورة مجموع قيم أرقامه:

فكرة الدرس

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

المفردات

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

مثالٌ من واقع الحياةِ الصيغةُ التحليليةُ



٢ صهارى: الربعُ الخالي من أكبرِ الصحاري الرملية في العالم، وتبلغ مساحتُه حوالي ٦٤٧٠٠٠ كم٢. اكتبْ هذا العدد بالصيغتين القياسية والتحليلية.

الصيغةُ القياسيةُ : ٦٤٧٠٠٠

الصيغةُ التحليليةُ :

قيمةُ الرقم ٦ في منزلة مئاتِ الألوف ← ٦٠٠٠٠

قيمةُ الرقم ٤ في منزلة عَشراتِ الألوف ← ٤٠٠٠

قيمةُ الرقم ٧ في منزلة الألوف ← ٧٠٠٠

إذن الصيغةُ التحليلية هي: ٦٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ + ٧٠٠٠

الطريقةُ التي نكتبُ بها العدد باستعمال الكلمات تسمى الصيغةُ اللفظية.

الصيغةُ اللفظية

مثالٌ

١ أقرأ العدد ١٦٥٠٠٧٢٩٠٠ ، واتبِعْه بالصيغةُ اللفظية.

البلايين (المليارات)			الملايين			الألاف			الوحدات		
كـ	عـ	لـ	كـ	عـ	لـ	كـ	عـ	لـ	كـ	عـ	لـ
١	٦	٥	٧	٢	٩	٢	٣	٤	٥	٨	٩

الصيغةُ اللفظيةُ: بليونٌ وستُ مائةٍ وخمسونَ مليوناً واثنانِ وسبعونَ ألفاً وتسعمائة.

قذَّر

لقراءةِ عدد، أقرأ العدد داخل جدول المنازل ثم اذكر اسم الدورة.

تأكد

سُمّ منزلةِ الرّقم الذي تَحْتَهُ خَطٌّ في كُلِّ مَا يَأْتِي ، ثُم اكتبْ قيمتهِ المنزلية: مثال ١

٤٩١٣٠٦٢٠٠٥١٣ ٣

١٥٣٨٩٠٠ ٢

٦٥٧٢٣٠ ١

اتبِعْ كُلَّا من العددين الآتيين بالصيغةِ القياسية: مثال ٢

٤ ١٢ مليوناً و ٣٢٤ ألفاً و ٥٠٠

٥ ٥٠٠٠٠٠ + ٤٠٠ + ٦٠ + ١٠٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ٣٢٤

اتبِعْ كُلَّا من العددين الآتيين بالصيغةِ التحليلية ، ثُم اقرُّهُما واتبِعْهُما بالصيغةُ اللفظية: مثال ٣

٦ ٣٤٦١٧

٧ ٢٠٥٨٠١٣٠٠

اشرح الخطواتِ اللازمَة لكتابَةِ العدد

٨ ٨ تَحَدَّث ٩ اشتري سليمان قطعةَ أرضٍ مساحتُها

أربعةُ آلافٍ وأربعةُ أمتارٍ مُربعةٍ. اكتبْ هذا العدد بالصيغةِ القياسية.



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

سَمِّ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمَنْزِلِيَّةَ: مَثَلٌ ١

٤١٦٥٣٠٠٠٢٤١ ١٢

١٧٩٧٠٣٣٤١٦٥٠ ١١

٥٧٩٢٦٤٥٨ ١٠

اَكْتُبْ كُلَّ عَدَدٍ مَمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: مَثَلٌ ٢

خَمْسُونَ بِلْيُونًا، وَمِئَةُ مِلْيُونٍ ، وَخَمْسَةُ وَتَسْعَونَ.

١٤ مِلْيُونًا وَ٢٨٦ أَلْفًا وَ٧٠٠ ١٣

٨٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٦٠٠ + ٧٠ ١٥

اَكْتُبْ كُلَّا مَمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ ، ثُمَّ اقْرَأْهُ وَاَكْتُبْهُ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ: مَثَلٌ ٣

١٠٧٠٠٥٢٣٠٩٤ ١٨

٢٠٤٠٣٩١ ١٧

٥٩٦٢ ١٦

بَلَغَتْ كَمِيَّةُ الْمَوَادِ الْمُخْدِرَةِ الْمُحْظَوَرَةِ الَّتِي ضَبَطَتْهَا الْهَيَّةُ الْعَامَّةُ لِلْجَمَارَكِ فِي أَحَدِ الْأَعْوَامِ ٦٢٠١٦١٥٩ قَرَصًّا. اَكْتُبْ هَذَا الْعَدَدَ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ، ثُمَّ اقْرَأْهُ وَاَكْتُبْهُ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ.

٢٠ تَبَلُّغُ تَكْلِفَةُ صِنَاعَةِ كَسْوَةِ الْكَعْبَةِ الْمُشَرَّفَةِ ٢٠ مِلْيُونَ رِيَالٍ سَنَوِيًّا. اَكْتُبْ هَذَا الْعَدَدَ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ.

مَسَائِلٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



حقائق حول الرحلة الفضائية	
مليار٢ و٤٩٤ مليون كيلومتر	المسافة إلى زحل
٣ مليارات و٥٢٠ مليون كيلومتر	المسافة إلى تيتان
١١٨٨٠٠٠٠٠٠ ريايل	تكلفة الرحلة
٢١٩٢٠ كيلومتراً في الساعة	سرعة المركب عند اقترابه من القمر (تitan)

عِلْمٌ: اِحْتَاجَ الْمَرْكَبُ الْفَضَائِيُّ كَاسِينِيٌّ إِلَى سَبْعِ سَنَوَاتٍ لِلْوُصُولِ إِلَى كَوْكِبِ زُحلَ وَقَمَرِهِ (تِيتَان).

٢١ ما الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَهَا الْمَرْكَبُ لِلْوُصُولِ إِلَى كَوْكِبِ

زُحل؟ اَكْتُبْ الْمَسَافَةَ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ.

٢٢ اقْرِأْ الْعَدَدَ الدَّالِّ عَلَى تَكْلِفَةِ الرَّحْلَةِ.

٢٣ اَكْتُبْ سُرْعَةَ الْمَرْكَبِ عِنْدَ اِقْتِرَابِهِ مِنَ الْقَمَرِ (تِيتَان) بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

مَسَائِلٌ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

٢٤ مَسَائِلٌ مَفْتُوحةٌ: اَكْتُبْ عَدَدًا بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالْتَّحْلِيلِيَّةِ، بِحِيثُ يَكُونُ الرَّقْمُ ٧ فِي مَنْزِلَةِ عَشَرَاتِ الْبَلَائِينَ، وَالرَّقْمُ ٥ فِي مَنْزِلَةِ مِئَاتِ الْمَلَائِينَ، ثُمَّ اقْرَأْ الْعَدَدَ.

٢٥ اَكْتُبْ كَيْفَ تُسَاعِدُكَ القيمةُ الْمَنْزِلِيَّةُ وَالدُّورَاتُ عَلَى قِرَاءَةِ الْأَعْدَادِ ضَمِّنَ الْبَلَائِينَ؟

المقارنة بين الأعداد

استعد



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

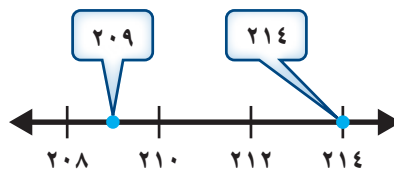
الكلمات	الإشارة
<	أكبر من
>	أصغر من
=	يساوي

- عندما تقارن بين عددين، فإنك تتبين إن كانا متساوين أم لا.
- إذا كانت الكميتان متساويتين، فإنهمما تشكلا مُعادلة.
- وإذا كانت الكميتان غير متساويتين، فإنهمما تشكلا مُتباعدة.
- وييمكنك 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.

استعمال خط الأعداد

مثال

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



٢٠٩ يقع عن يسار ٢١٤ ٢١٤ يقع عن يمين ٢٠٩
٢٠٩ أصغر من ٢١٤ → اقرأ ← ٢١٤ أكبر من ٢٠٩
٢٠٩ < ٢١٤ → اكتب ← ٢١٤ > ٢٠٩

إذن: ٢٠٩ < ٢١٤

ويمكن أيضاً استعمال القيمة المنزلية للمقارنة بين الأعداد.

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

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

أقارن بين الأعداد ضمن البلايين.

المفردات

مُعادلة
مُتباعدة

استعمال القيمة المئوية

مثالٌ من واقع الحياة

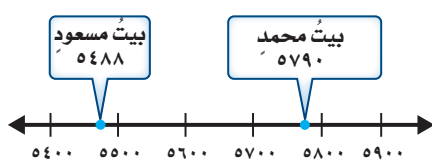
المسافة: المسافة بين بيت محمد والمدرسة ٥٧٩٠ مترًا، وبين بيت مسعود والمدرسة ٥٤٨٨ مترًا. أي المسافتين أطول؟

- الخطوة ١**: اكتب العددين رأسياً، بحيث يكون أحاد أحدهما تحت أحاد الآخر.
- | | |
|------|------|
| ٥٧٩٠ | ٥٤٨٨ |
| ٥٧٩٠ | ٥٤٨٨ |
- الخطوة ٢**: ابدأ من المنزلة الكبيرة وقارن بين الرقمين.

في منزلة الآلاف
٥ = ٥

في منزلة المئات
٤ < ٧

و بما أن ٧ > ٤ في منزلة المئات، فإن ٥٧٩٠ > ٥٤٨٨ م، ويمكن التحقق من الإجابة باستعمال خط الأعداد.



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

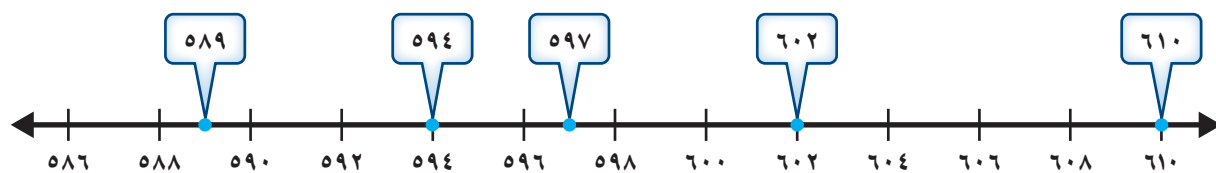
ذَكْر

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

٦٥ > ٥٨٤

مِنَّا \rightarrow لـ عَشَرَات

المثالان ١، ٢: استعمل خط الأعداد للمقارنة بين العددين في كل مما يأتي مستعملا (<، >، =):



قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملا (<، >، =): **المثالان ١، ٢**

٥٦٥٤٩١١ \bullet ٥٦٥٥٧١٠ (٧) ٢٤٦٨١ \bullet ٢٣٦٨١ (١) ١٤٦٠ \bullet ١٤٥٠ (٥)

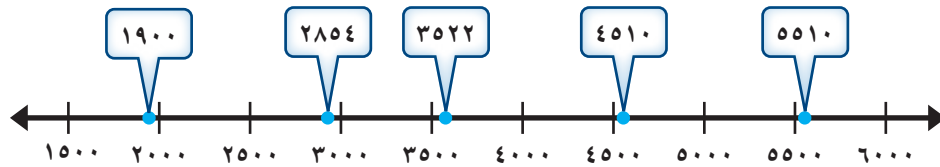
ناقش الخطوات الالزامية للمقارنة بين العددين

تَحْدِث

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

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

استعمل خط الأعداد للمقارنة بين العدددين في كل مما يأتي مستعملاً (<، >، =): المثالان ٢، ١



٤٥١٠ ٥٥١٠ ١٢ ١٩٠٠ ٣٥٢٢ ١١ ٤٥١٠ ٢٨٥٤ ١٠

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

٦٢٩٨٠ ٦٢٣٠٠ ١٥ ١٩٥٥ ٢٠٧٢ ١٤ ٣٨٤٢ ٣٧٤٣ ١٣

١١٢٣٠٠٧٩٢ ١١٤٢٠٨٦٠٠ ١٧ ٣٥٦٣٥٠ ٣٦٤٢٥٠ ١٦

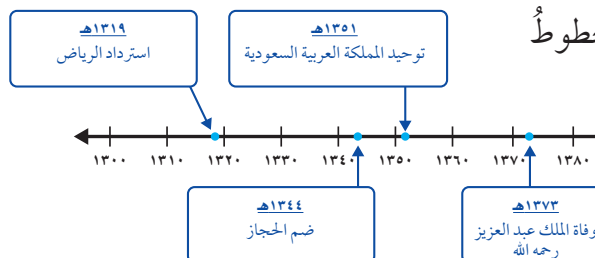
١٠٨٥٦٤٣٢٠٢٠ ١٠٨٥٦٤٣٢٠٢١ ١٩ ٧٦٥٥٤٢٠٠٠ ٧٦٥٥٢٤٠٠٠ ١٨

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

مَسَائِلٌ مِّنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



علوم اجتماعية : تُستعمل خطوط الزمن لبيان ترتيب الأحداث.



قارن بين العدددين في كل مما يأتي مستعملاً (<، >، =):

١٣١٩ ١٣٧٣ ٢٣ ١٣٧٣ ١٣٥١ ٢٢ ١٣١٩ ١٣٤٤ ٢١

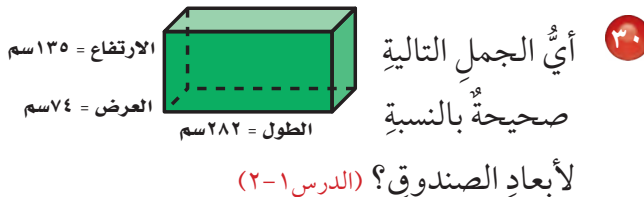
٢٤ تم تأسيس أول مجلس للشورى في المملكة العربية السعودية عام ١٣٤٦ هـ. هل تم هذا قبل عام ١٣٥١ هـ أم بعده؟



مسائل مهارات التفكير العليا

- ٢٥ **تحدّد**: استعمل الأرقام: ٤، ١، ٧، ٣، ٩، ٨ لكتابية أكبر عدد وأصغر عدد بالصيغة القياسية على آلا يتكرر أي من هذه الأرقام.
- ٢٦ **مسألة مفتوحة**: ما الرقم الذي يجعل الجملة العددية: ٤ ٢٦٣٥١ < ٢٦٣ 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 **اكتب** مسألة لفظية من واقع الحياة يمكن حلها بالمقارنة بين الأعداد.

للإيجاب على اختبار



لأبعاد الصندوق؟ (الدرس ١-٢)

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

٢٠

- ٢٩ المحيط الهادئ يغطي حوالي ١٦٩٢٠٠٠٠ كيلومتر مربع. هذا العدد يكتب بالصيغة اللفظية: (الدرس ١-١)
- أ) مليون وستمائة واثنان وتسعون ألفاً.
 - ب) مائة وتسعمائة مليوناً ومائتا ألفاً.
 - ج) مليار وستمائة واثنان وتسعون مليوناً.
 - د) مائة وتسعمائة مليوناً ومائتا مليوناً.

مراجعة تراكمية

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

(١) ١٢٦٨ (٢) ١٥٨٠٩ (٣) ٤٩٤٢٦٨

(٤) ١٢٣٤٧٥٦٨٩٠٣

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

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

٣٣ ٣٩ بليوناً و ٤٠٢ مليون وألف و ٧٥٥

٣٤ ست مائة وتسعة عشر ألفاً وثمانية وعشرون.





الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

لكل كسرٍ اعْتِياديٌ مقامه $10, 100, 1000$ ، كسرٌ عَشْرِيٌّ مُسَاوٍ لَهُ، 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 عشرية**. و**تُستعمل الفاصلة العشرية** في الكسور العشرية؛ للفصل بين منزلة الأحادي ونحوه من عشرة.

التمثيل	الكسر العشري	التعبير بالكلمات	الكسر
	 $0,1$	واحد من عشرة	$\frac{1}{10}$

فكرة الدرس

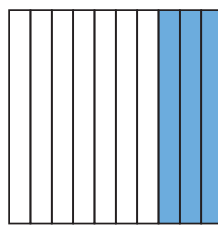
استعمل النماذج لربط الكسور العشرية بالكسور الاعتيادية.

المفردات

كسـرـ عـشـرـي
الفـاـصـلـةـ العـشـرـيـةـ

نشاط

١ مثـلـ الـكـسـرـ $\frac{3}{10}$ ، ثـمـ اـكتـبـهـ بـالـكـلـمـاتـ ، وـعـبـرـ عـنـهـ فـيـ صـورـةـ كـسـرـ عـشـرـيـ.

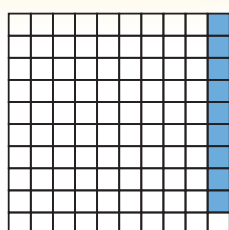


الخطوة ١ : ظـلـلـ ٣ـ أـجـزـاءـ مـنـ شـبـكـةـ مـقـسـمـةـ إـلـىـ ١٠ـ أـجـزـاءـ مـتسـاوـيـةـ.

الخطوة ٢ : يـظـهـرـ الشـكـلـ الـمـجاـوـرـ الـكـسـرـ «ثلاثـةـ أـجـزـاءـ مـنـ عـشـرـةـ» أـوـ $0,3$.

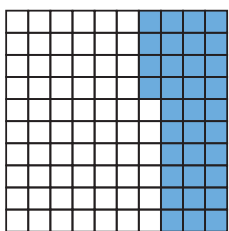
يمـكـنـ استـعـمـالـ أـسـلـوـبـ نـفـسـيـ لـتـمـثـيلـ الـكـسـرـ $\frac{1}{100}$.

التمثيل	الكسر العشري	التعبير بالكلمات	الكسر
	 $0,01$	واحد من مئة	$\frac{1}{100}$



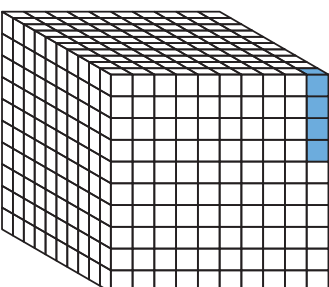
٢ مَثَلُ الْكَسْرِ $\frac{9}{100}$ ، ثُمَّ اكْتُبُهُ بِالْكَلْمَاتِ ، وَعَبِّرُ عَنْهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٌّ .
الْخُطُوَّةُ ١ : ظَلَّ ٩ مُرَبَّعَاتٍ مِّن ١٠٠ مُرَبَّعٍ صَغِيرٍ .

الْخُطُوَّةُ ٢ : الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ يُظْهِرُ الْكَسْرَ تِسْعَةً أَجْزَاءً مِّنْ مِائَةٍ أَوْ ٠,٠٩ .



٣ مَثَلُ الْكَسْرِ $\frac{34}{100}$ ، ثُمَّ اكْتُبُهُ بِالْكَلْمَاتِ ، وَعَبِّرُ عَنْهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٌّ .
الْخُطُوَّةُ ١ : ظَلَّ ٣٤ مُرَبَّعاً مِّن ١٠٠ مُرَبَّعٍ صَغِيرٍ .

الْخُطُوَّةُ ٢ : الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ يُظْهِرُ الْكَسْرَ أَرْبَعَاً وَثَلَاثِينَ مِنْ مِائَةٍ . لَا حَظِّ أَنَّ الْجُزْءَ الْمُظْلَلُ يُسَاوِي ثَلَاثَةَ أَجْزَاءٍ مِّنْ عَشْرٍ وَأَرْبَعَةَ أَجْزَاءٍ مِّنْ مِائَةٍ ، وَصُورَةُ الْكَسْرِ عَشْرِيٌّ هِيَ ٠,٣٤ .



فَكْرٌ

١ يُسَيِّنُ الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ مُكَعِّباً . مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمْثِلُ الْجُزْءَ الْمُظْلَلَ؟

اكتبُهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٌّ .

٢ مَثَلُ الْكَسْرِ $\frac{80}{100}$ ، ثُمَّ اكْتُبُهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٌّ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْلَفَتَيْنِ .

تاَكْدِيدٌ

مَثَلُ كُلَّ كَسْرٍ مِّمَّا يَأْتِي ، وَاكْتُبُهُ بِالْكَلْمَاتِ وَعَبِّرُ عَنْهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٌّ :

$$\frac{63}{100}$$

٦

$$\frac{5}{100}$$

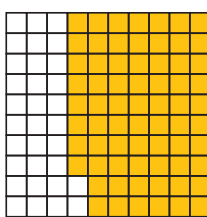
٥

$$\frac{9}{10}$$

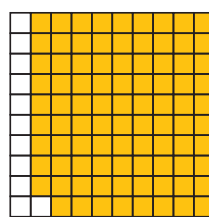
٧

٨

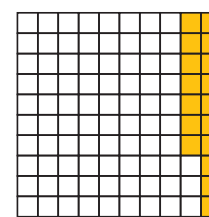
عَبِّرُ عَنِ الْجُزْءِ الْمُظْلَلِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي بِالْكَسُورِ الاعْتِيادِيَّةِ وَالْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ :



٩



٨



٧

لِمَاذَا يُكْتَبُ الْكَسْرُ $\frac{45}{100}$ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٌّ ، بِحِيثُ يَكُونُ الْرَّقْمُ ٤٥ فِي مَنْوِلَةِ الأَجْزَاءِ مِنْ عَشْرَةِ ، وَالرَّقْمُ ٥ فِي مَنْزِلَةِ الْأَجْزَاءِ مِنْ مِائَةٍ؟

اَكْتُبُ

١٠

استَعِدْ



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 ۱۰ أو ۱۰۰ أو ۱۰۰۰ ... على صورةٍ كسرٍ عشريٍّ.

فكرة الدَّرْسِ

أُبَرِّ عن الكُسُورِ الَّتِي مقاماتها ۱۰ أَو ۱۰۰ أَو ۱۰۰۰ على صورةٍ كسرٍ عشريةٍ.

مفهوم أساسى

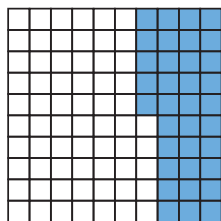
تحويل الكسورِ الاعتياديةِ إلى كسورِ عشريةٍ

الكسور العشري	الكسور الاعتيادي	التمثيل
٠,٩	$\frac{9}{10}$	تسعة أجزاءٍ من عشرة مظللةٌ.
٠,٨٨	$\frac{88}{100}$	ثمانية وثمانون جزءاً من مئة مظللةٌ.
٠,٠١٦	$\frac{16}{1000}$	ستة عشر جزءاً من ألف مظللةٌ.



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

مثالٌ كتابة الكسور الاعتيادية على صورة كسرٍ عشريٍّ

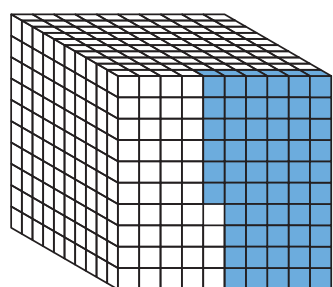


١ اكتب الكسر $\frac{35}{100}$ على صورة كسرٍ عشريٍّ.

يُقرأ الكسر $\frac{35}{100}$ خمسة وثلاثون من مائة، وبِما أَنَّ الكسر يمثُلُ أجزاءً من مائة، فإنَّه يَحْوِي رقمين عن يمين الفاصلة العشرية.

$$\text{إذن } \frac{35}{100} = 0,35$$

مثالٌ من واقع الحياة كتابة الكسور الاعتيادية على صورة كسرٍ عشريٍّ



٢ حشراتٌ: كُتلةٌ حشرةٌ حوالى $\frac{56}{1000}$ من الكيلوجرام. مَثَلٌ هذا الكسر واكتبه على صورة كسرٍ عشريٍّ.

بِما أَنَّ الكسر يمثُلُ أجزاءً من الألف، فإنَّه يَحْوِي ثلاثة أرقام عن يمين الفاصلة العشرية.

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

تذكرة

الكسران العشريان $0,056$ و $0,560$ غير متساوين، ويُقرأ الكسر $0,560$ كما يلي: خمسة مائة وستون من ألف.

تأكد

١ مثُل كلَّ كسرٍ ممَّا يأتي واكتبه على صورة كسرٍ عشريٍّ: المثالان ١، ٢

$$\frac{74}{100} \quad ٤$$

$$\frac{58}{100} \quad ٣$$

$$\frac{٢}{١٠} \quad ٢$$

$$\frac{٤}{١٠} \quad ١$$

$$\frac{٩}{١٠٠} \quad ٨$$

$$\frac{٧٩٥}{١٠٠٠} \quad ٧$$

$$\frac{٥}{١٠٠} \quad ٦$$

$$\frac{٦}{١٠٠} \quad ٥$$

٢ أَظْهَرَتْ نتائجْ مسحٍ أُجْرِيَ على عدِّ طلابٍ أنَّ $\frac{٦٠}{١٠٠}$ منهم يُحبُّونَ مشاهدةَ البرامجِ الوثائقيةَ. اكتب هذه النتيجة على صورة كسرٍ عشريٍّ.



٣ اذكُر قاعدةً لكتابَةِ كسورٍ مثل $\frac{٨}{١٠٠}$ و $\frac{٣٢}{١٠٠٠}$ على صورة كسرٍ عشريٍّ.

تحدى

٤

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

مَثْلُ كُلَّ كُسْرٍ مَمَّا يَلِي وَاكْتُبْهُ عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٌّ: المَثَلَانِ ١، ٢

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

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

$$\frac{1}{100}$$

١٨

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

١٧

- ٢١ يُمْثِلُ الْمَاءُ سَبْعَةً أَعْشَارِ كَتْلَةِ جَسْمِ الإِنْسَانِ.
اَكْتُبْ هَذَا الْكُسْرَ عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٌّ.

- ٢٠ اَشْتَرَتْ سَلْمَى $\frac{3}{10}$ كِجْمَ عَسْلًا.
اَكْتُبْ هَذَا الْكُسْرَ عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٌّ.

- ٢٢ خَفَّضَ أَحَدُ الْمُشَارِكِينَ زَمْنَهُ فِي مُسَابِقَةِ الْجَرِي بِمَقْدَارِ $\frac{5}{100}$ مِنَ الثَّانِيَةِ. اَكْتُبْ هَذَا الْكُسْرَ عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٌّ.

مَقْيَاسٌ أَخْرَى	مَقْيَاسٌ مُتَرَى
$\frac{62}{100}$ مِيل	١ كِيلُومُتر
$\frac{4}{100}$ بُوْصَةٌ	١ مِلْمَتْرٌ
$\frac{35}{1000}$ أَوْقِيَةٌ	١ جَرَامٌ
$\frac{263}{1000}$ جَالُونٌ	١ لَتْرٌ

القياس: اَكْتُبْ الْمَقْيَاسَ الْمُقَابِلَ لِكُلِّ مَقْيَاسٍ مُتَرَىٌ عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٌّ.

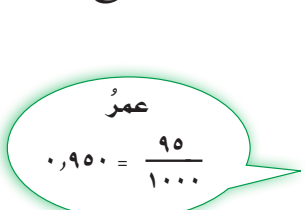
٢٤ ١ كِيلُومُتر = مِيلٌ. ١ جَرَامٌ = أَوْقِيَةٌ.

٢٥ ١ مِلْمَتْرٌ = بُوْصَةٌ. ١ لَتْرٌ = جَالُونٌ.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا.....

٢٧ مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: اَكْتُبْ كُسْرًا مَقَامُهُ ١٠٠، وَمَثْلُهُ، ثُمَّ اَكْتُبْهُ عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٌّ.

٢٨ اَكْتَشِفِ الْخَطَاً: كَتَبَ كُلُّ مِنْ عُمَرٍ وَأَحْمَدَ الْكُسْرَ $\frac{95}{1000}$ عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٌّ، أَيُّهُمَا كَتَبَ الْكُسْرَ العَشْرِيَّ بِصُورَةِ صَحِيحَةٍ؟ اَشْرُخْ.



كَيْفَ تُساعِدُكَ الصِيغَةُ الْلُّفْظِيَّةُ لِلْكُسْرِ عَلَى كِتَابَةِ الْكُسْرِ العَشْرِيِّ؟



٢٩



القيمة المئوية ضمن أجزاء الألف

٤ - ١



استعد

في الأولمبياد الخاص الذي أقيم في مدينة شنغيان بالصين عام ٢٠٠٧، حقق السباح السعودى عبد الرحمن بن حسن الحمدان (١١ سنة) الميدالية الذهبية في سباق ٢٥ متراً صدر في زمن قدره ٦٩,٦٢ ثانية. تقرأ هذا الزمن كما يلى: اثنان وسبعون ثانية وتسعة وستون من مئة من الثانية. وتكتب كما يلى: ٦٩,٦٢ ثانية و ٦٩ جزءاً من مئة من الثانية.

سبقت أن عرفت جدول المنازل للأعداد، ويمكن توسيعه ليشمل كسوراً عشرية مثل ٦٩,٦٢ وتفصل الفاصلة العشرية في هذا العدد منزلة الأحاد عن منزلة الأجزاء من عشرة.

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

الرقم ٦ موجود في منزلة أجزاء العشرة:
إذن قيمته تساوي ٠,٦

الرقم ٩ موجود في منزلة أجزاء المائة:
إذن قيمته تساوي ٠,٠٩

مثال منازل الأرقام في الكسور العشرية

١ سـمـ منزلة الرقم الذي تحته خط في العـدـد ٢٤٧,٠٠٠. ثم اكتب قيمـتهـ .
الـرـقـمـ ٧ مـوـجـوـدـ فيـ مـنـزـلـةـ أـجـزـاءـ أـلـفـ،ـ وـقـيـمـتـهـ تـسـاوـيـ ٧,٠٠٠٧

يمكنك كتابة الكسور العشرية بالصيغتين القياسية والتحليلية

مثالٌ

الصيغتان القياسية والتحليلية

اكتب العدد خمسة وست مئة وأربعة عشر من ألف بالصيغتين القياسية والتحليلية.

الصيغة القياسية: ٥٦٤

الصيغة التحليلية: قيمة ٥ ←

الرقم ٥ في منزلة الآحاد

قيمة ٦ ←

الرقم ٦ في منزلة أجزاء العشرة

قيمة ١ ←

الرقم ١ في منزلة أجزاء المائة

قيمة ٤ ←

الرقم ٤ في منزلة أجزاء الألف

إذن الصيغة التحليلية للعدد هي: ٥٦٤ = ٥ + ٠٠٤ + ٠٠٠٤ + ٠٠٠٠٤

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

مثالٌ من واقع الحياة الصيغة اللفظية

القياس: جمع محمد 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، و منزلته هي أجزاء المائة.

الصيغة اللفظية: ثلاثة وتسعة وسبعون من مائة.

تذكرة

كما 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 العاديّة أو الشائعة لكتابة الأعداد باستعمال الأرقام.	١٠،٤٩
التحليلية	طريقة لكتابة العدد على صورة مجموع قيم أرقامه، لبيان القيمة المنزلية لكل منها.	٠،٠٩ + ٠،٤ + ١٠ + ٠
اللفظية	طريقة لكتابة العدد بالكلمات.	عشرة وتسعة وسبعون من المائة

تأكد

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

٣٢,٠٩٥ ٢ ٦,١٤ ١

اكتب كُلًا من العَدَدَيْنِ الآتَيْنِ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: مَثَلٌ ٢

٠,٠٠٤ + ٠,٠١ + ٠,٩ + ٦ + ٢٠ ٤ ٨٧ و ٥٩ من مائةٍ ٢

اكتب كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ ، ثُمَّ اقْرَأْهُ ، وَاكْتُبْهُ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ: المَثَالَانِ ٢، ٣

٢,٠٨٥ ٨ ١,٦٠٨ ٧ ٣٥,١٩ ٦ ١٩,٤ ٥

ناقشْ كيفَ تَسْعَمُلُ القيمةَ المُنْزَلِيَّةَ في قراءةِ الكسورِ العَشْرِيَّةِ.



١٠ يَقْطَعُ العَنْكَبُوتُ مَسَافَةً وَاحِدٍ وَتَسْعَةً أَعْشَارِ الْكِيلُومِترِ فِي السَّاعَةِ. اكتبْ هَذِهِ القيمةَ عَلَى صُورَةِ كَسِيرٍ عَشْرِيٍّ.

تَدَرُّبٌ وَحُلُولُ الْمَسَائِلِ

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

اكتب كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: مَثَلٌ ٢

٠,٠٠٣ + ٠,٠٢ + ٠,٩ + ١٠ ١٧ ١٦ خَمْسُونَ وَسَتُّهُ مِنْ مائةٍ ١٣ و ٩ أَعْشَارٍ ١٥

اكتب كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ ، ثُمَّ اقْرَأْهُ ، وَاكْتُبْهُ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ: المَثَالَانِ ٢، ٣

٢,٠٤٧ ٢١ ٠,٠٥ ٢٠ ٠,٩١٧ ١٩ ٤,٢٨ ١٨

٢٢ ارتفَعَتْ أَسْعَارُ الْحَلِيبِ فِي الْمَوْسِمِ الْمَاضِي بِمَقْدَارِ ٣٣٤ ، ٠ ، اكتبْ هَذَا الْعَدَدَ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

مقارنة كميات الملح	
كمية الملح	مصدر الملح
١,٢ كجم	المحيط
٠٠٤٤ كجم	بحيرة

٢٣ يَبْيَنُ الْجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ كمِيَاتِ الْمَلِحِ الْمُتَبَقِّيَّةِ عَنْدَ تَبْخُرِ ٣٠٠ مِترٍ مَكْعَبٍ مِنَ الْمَاءِ. اقْرَأِ الْعَدَدَيْنِ الَّذِيْنِ يُمْثِلُانِ كمِيَةَ الْمَلِحِ ، ثُمَّ اكتبُهُمَا بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٤ مسألة مفتوحة: اكتب عدداً يكون فيه الرقم ٦ في منزلة أجزاء الألف، ثم اكتب بالصيغة التحليلية.

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

٣٩٥ جزء من
عشرة

$0,09 + 0,3 + 5$

٥,٣٩

خمسة وتسع
وثلاثون من مئة

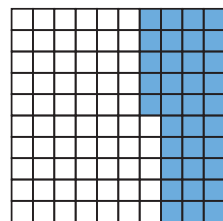
٢٦ اكتب ما ميزة استعمال $0,8$ بدلاً من $\frac{8}{10}$ ؟

لَدَلِيلِي 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 ريال مقارنة بقيمة ورقة نقدية من فئة المائة ريال. (الدرس ١ - ٤)

- (ج) ٠,٨٤ (أ) ٨٤
(د) ٠,٠٨٤ (ب) ٨,٤

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



- (أ) ٣,٥ (ج) ٣٥
(د) ٠,٣٥ (ب) ٠,٣٥

مراجعة تراكمية

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

$$\frac{7}{100} \quad \textcircled{٣٢} \quad \frac{541}{1000} \quad \textcircled{٣١} \quad \frac{29}{100} \quad \textcircled{٣٢} \quad \frac{6}{10} \quad \textcircled{٢٩}$$

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

$$23904156 \quad \textcircled{٣٥} \quad 5670 \quad \textcircled{٣٤} \quad 813 \quad \textcircled{٣٣} \quad 830$$

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

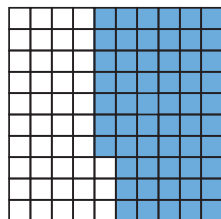
الفصل

1

الدروس من ١-١ إلى ٤

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

مُتمثّلُ الْجَزْءِ الْمَظْلُّ فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ؟ (الدرس ١ - ٣)



- ۱) ۰۵۷ (ج) ۵,۷ (ا)
۲) ۰۰۵۷ (د) ۰,۵۷ (ب)

مثلاً كل كسرٍ ممّا يليه، واكتبه على صورة كسرٍ عشرىً: (الدرس ٣ - ١)

- $$\begin{array}{r} 10 \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \hline 10 \end{array}$$

﴿كُتُبٌ أَرْبَعَةٌ أَجْزَاءٌ مِّنْ مَئَةٍ عَلَى صُورَةِ كِسْرٍ عَشْرِيٍّ﴾ (الدرس ١ - ٣)

١٤٢ أَلْفًا وَ ١٤٢ جزءاً من أَلْفٍ؟ وَضْحٌ ذَلِكَ.
ما الفرقُ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ **اكتب**  (٤ - ١، ٢ - ١) (الدرسان)

10 of 10

كتب قيمة المنزلية: (الدرس ١)

၁၃၁၈၇ ၂ ၁၄၃၉၃၄၆၀၃၇၅ ၁

၁၃၂၄၂၄၆၀၂၇၀

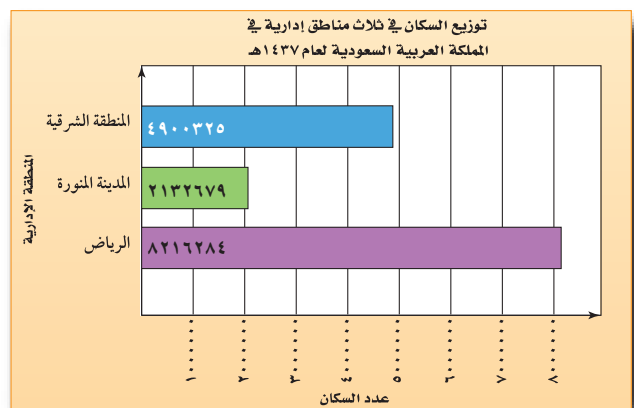
၁၃၂၄၂၄၆၀၂၇၀ ၁ ၈၇၁၂၅၉၂၄၂၁၂၃၀

القيمة المُنْزَلِيَّةُ لِرَقْمِ ٦ تُساوي ٦٠٠٠٠٠٠ ٦٠٠٠٠٠٠

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

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

(الدرس ١ - ١)



المصدر / المسح الديموغرافي ٢٠١٦ - الهيئة العامة للإحصاء.

٤
اكتب عدد سكان منطقة الرياض بالصيغتين
اللفظية والتحليلية.

٥
اكتب عدد سكان منطقة المدينة المنورة بالصيغة
اللفظية.

قارنْ بينَ العدددين في كُلِّ ممَّا يأتِي مستعملاً

(الدوس =، >، <)

៨២៤ ៨៤២ ៧

DATA SCIENCE | ANALYTICS | AI | ML | DATA ENGINEERING

111 112 113 114 115 116 117 118 119 120



مُقارنة الكُسور العَشريَّة

استَعِدْ



القطع	الزمن (دقيقة)
١	٣,٦
٢	٣,٨

يمثل الجدول المجاور الزمن الذي استغرقه صلاح في تحميل مقطعين تعليميين من موقع على الشبكة العالمية (الإنترنت). أي المقطعين أطول؟

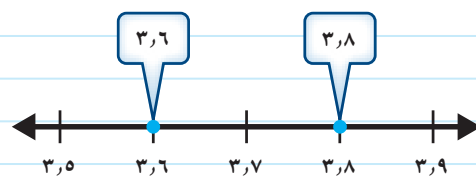
نقارن بين الكسور العَشريَّة كما نقارن بين الأعداد.

مثالٌ من واقع الحياة مُقارنة الكسور العَشريَّة

حاسوب: انظر إلى الجدول أعلاه مرّة ثانية. أي المقطعين أطول؟

١

الطريقة ١: استعمال خط الأعداد



كل عدد هو أكبر من الأعداد التي تقع عن يساره. وبما أن العدد ٣,٨ يقع عن يمين ٣,٦، فإن $٣,٦ < ٣,٨$.

الطريقة ٢: استعمال القيمة المنزلية

الخطوة ٣	الخطوة ٢	الخطوة ١
تابِع المقارنة حتى تصل إلى رقمين مختلفين ٣,٦ ٣,٨ في منزلة أجزاء العشرة، $٦ > ٨$ إذن $٣,٦ < ٣,٨$	قارَت بين أرقام المنزلة الكبرى ٣,٦ ٣,٨ الرقمان في منزلة الآحاد متساويان	رُتبَتِ الكُسر العَشريَّة بحيث تكون الفواصل بعضها تحت بعض. ٣,٦ ٣,٨

إذن المقطع الثاني هو الأطول.

فكرة الدَّرس

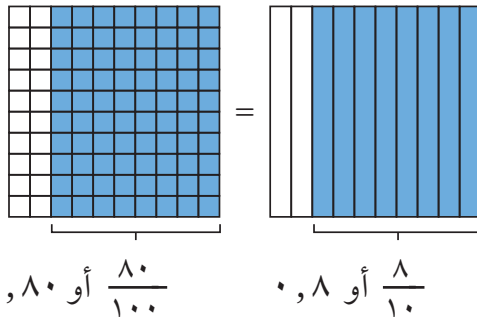
أقارن بين الكسور العَشريَّة.

المفردات

كسور عَشريَّة متكافئة

الكسور العشريةُ التي لها القيمةُ نفسُها تُسمىً كُسورةً عشريةً مُتكافئةً.

الجزآن المظللان في الشكلين
متساويان، إذن $0,80 = 0,8$.



يبين النموذجُ أن إضافة الأصفارِ عن يمين الكسرِ العشري لا تغيّر قيمته.

أمثلةٌ مقارنة الكسور العشرية

قارنُ بينَ العددين $450,45$ ، $0,45$ ، مستعملاً ($<$ ، $>$ ، $=$):

$450,45 = 0,450$ أضفْ صفرًا. لا تغيّر قيمة الكسر العشري بإضافة صفر إلى يمينه.
إذن: $450,45 = 0,45$

قارنُ بينَ العددين $69,8$ ، $6,8$ ، $0,8$ مستعملاً ($<$ ، $>$ ، $=$):

$8,69 \leftarrow 8,69$

$8,60 \leftarrow 8,6$ أضفْ صفرًا عن يمين العدد $6,8$ حتى تتساوى أعداد المنازل العشرية في العددين.

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

تأكد

قارنُ بينَ العددين في كلٍّ مما يأتي مستعملاً ($<$ ، $>$ ، $=$): الأمثلة ٣-١

- | | | | | | |
|---------|-----|---------|-----|---------|-----|
| $3,70$ | (٣) | $0,26$ | (٢) | $0,5$ | (١) |
| $9,618$ | (٦) | $0,102$ | (٥) | $4,44$ | (٤) |
| $6,5$ | (٩) | $0,42$ | (٨) | $8,001$ | (٧) |
| $9,624$ | (٦) | $0,300$ | (٥) | $4,40$ | (٤) |
| $6,500$ | (٩) | $0,375$ | (٨) | $8,001$ | (٧) |

بلغَ منسوبُ الأمطار التي هطلَتْ على مدينة عنيزة ذاتَ يوم $7,13$ ملتمترًا، بينما بلغَتْ في مدينة الرس في ذلك اليوم $4,86$ ملتمتراتٍ. أيُّ المدينتين كانتْ فيها كمّية الأمطار أكثر؟



كيفَ تعرفُ أنَّ كسرَيْن عَشريَنِ مُتكافئان؟

(١١)

تَدْرِبْ وَحْلَ 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 $38,6^{\circ}\text{C}$ ، ودرجة حرارة جسم الأرنب الطبيعية $39,5^{\circ}\text{C}$. أيهما درجة حرارة جسمه الطبيعية أقل؟



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

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

٢٩ أيهما أعلى ثمناً: البندق أم اللوز؟

٣٠ أيهما أقل ثمناً: الفستق أم الفول السوداني؟

٣١ ما الصنف الأقل ثمناً من الفول السوداني؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٣١ مسألة مفتوحة: اكتب كسر عشرين مكافئين للكسر $18,7$ ، وفسّر إجابتك.

٣٢ تحدّ: كم مرّة العدد 46 يعادل الكسر العشري $4,6$ ؟ فسر إجابتك.

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





ترتيب الأعداد والكسور العشرية

٦ - ١



الملعب	عدد المتفرجين
استاد الملك فهد الدولي (الرياض)	٧٠١٠٠
استاد الأمير فيصل بن فهد (الرياض)	٢٣٠٠٠
استاد الأمير محمد بن نهاد (الدمام)	٢٢٥٠٠

استعد

الجدول المجاور يبين سعة عدد من ملابع كرة القدم في المملكة العربية السعودية. استعمل القيمة المنزلية لترتيب سعة الملاعب من الأكبر إلى الأصغر.

فكرة الدرس

أرتُب أعداداً وكسوراً عشرية.

مثال من واقع الحياة

ملابع: انظر إلى الجدول السابق، ورتّب سعة الملاعب من الأكبر إلى الأصغر.

١

الطريقة ١ : استعمال القيمة المنزلية

الخطوة ٣ : قارن بين الأرقام في المنزلة التالية.

الخطوة ٢ : قارن بين الأرقام في المنزلة الكبرى.

الخطوة ١ : اكتب الأعداد عمودياً.

٧٠١٠٠	٧٠١٠٠ ← الأكبر	٧٠١٠٠
٢٣٠٠٠	٢٣٠٠٠	٢٣٠٠٠
→ الأصغر	٢٢٥٠٠	٢٢٥٠٠

الطريقة ٢ : استعمال خط الأعداد



إذن ترتيب سعات الملاعب من الأكبر إلى الأصغر كالتالي:

وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٣

الدرس ٦-١: ترتيب الأعداد والكسور العشرية

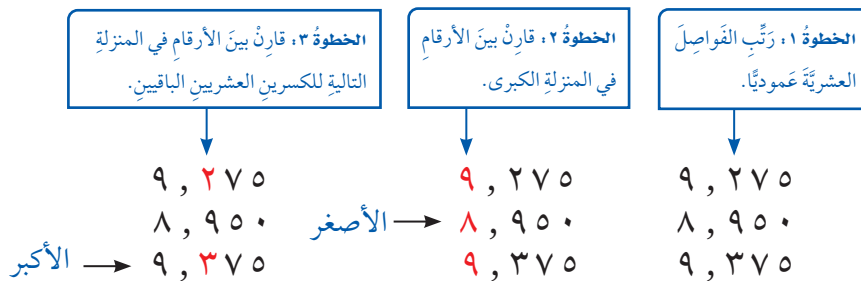
١٤٤٥

مثالٌ من واقع الحياة

ترتيب الأعداد والكسور العشرية

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

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

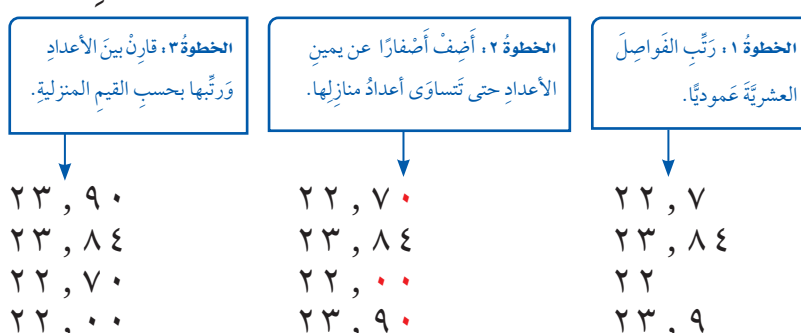


ذَكْر

إضافة الأصفار أثناء ترتيب مجموعاتٍ من الأعداد والكسور العشرية.

فيكون ترتيب النقاط من الصغرى إلى الكبرى كما يلي:
٩,٣٧٥ ، ٩,٢٧٥ ، ٨,٩٥٠

٣ بريد : نقل ساعي البريد طرود كتلها بالкиلو جرام كما يلي:
٢٢,٧ ، ٢٣,٨٤ ، ٢٢ ، ٩ ، ٢٣ ، ٢٢ ، ٧ ، ٢٣,٨٤ ، ٢٣,٩



ترتيب الكتل من الأكبر إلى الأصغر كما يلي:
٢٢ ، ٢٢,٧ ، ٢٣,٨٤ ، ٢٣,٩

تأكد

- ١ رتب كل مجموعه من الأعداد فيما يأتي من الأصغر إلى الأكبر: الأمثلة ٣-١
- المسافات المقطوعة بالكميلومترات: ٦٤٥ ، ٥٩٠ ، ٦٤٣ ، ٥٦٧
- ٢ كميات الأمطار بالستمتراطات: ٠,٦ ، ١,٥٨ ، ٠,٢٣ ، ١,٩
- ٣ أطوال نباتات مختلفة بالستمتراطات: ٨,٠٥ ، ٨,٧٠٥ ، ٨,٥٩ ، ٨,٩
- ٤ أطوال حشرات مختلفة بالستمتراطات: ١,٨ ، ١,٤٨ ، ٠,٩ ، ١,٣٥
- ٥ تحدث عن الخطوات التي تسهل عملية ترتيب الأعداد.



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

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

٧ أطوال٤ طلابٌ في الصَّفِّ الْأُولَى بالستمتراٽ:

١١٠، ١٠١، ٩٩، ١٠٦

٩ التوفير السنوي لأربعة موظفين بالريال:

٣٢٨٢٩، ٣٢٨٣٠، ٣٣٢٠٠، ٣٢٥٤٧

١١ المسافات بين خمس منازل طلاب والمدرسة كُتلٌ مُخْتَلِفةٌ بالграмм:

٨, ٩١ ، ٨, ٩٥ ، ٩, ٠٢ ، ٧, ٩٩ ، ٩, ١٤

١٣ أثمانُ أربعَ ألعابِ أطفالٍ بالريال:

٢٧ ، ٢٥, ٨ ، ٢٦, ٢ ، ٢٥, ٤

٦ أَعْمَار٤ مُعلَّمَينَ بِالسَّنِينِ:

٣٠ ، ٢٩ ، ٣٢ ، ٤٥

٨ أَعْدَادُ الْمُتَفَرِّجِينَ فِي مَبَارِيَاتِ كَرَةِ قَدْمٍ:

٧٢٤٨ ، ٧٣٠٠ ، ٧٢٤٩ ، ٧٣٤٢

١٠ المسافات بين خمس منازل طلاب والمدرسة كُتلٌ مُخْتَلِفةٌ بالграмм:

بالكيلومترات: ١, ٩٩ ، ٢, ١٨ ، ٢, ٠٥ ، ٢, ٣٤ ، ٢, ٤٣

١٢ ارتفاعاتُ أشجارٍ مُخْتَلِفةٍ بِالْأَمْتَارِ:

١١ ، ٩, ٦ ، ١٠, ٢ ، ١٠ ، ٩, ٨



إِنْتَاجُ الْإِسْمَنْتَ عَام ١٤٣٢ هـ	
الشَّرْكَة	الكميَّة (طن)
اليمامة	٥٩٧٦٠٠٠
السعودية	٧٢٧٣٩٥٨
القصيم	٤٢٨٧٦٦٠
الشرقية	٣٣٦٢٨٣٢

١٤ يُبيّنُ الجدولُ المجاوازُ كمياتِ إِنْتَاجِ

الإِسْمَنْتِ بِالْطَنٌّ فِي ٤ شَرْكَاتٍ

فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ

عَامَ ١٤٣٢ هـ، أَيُّ الشَّرْكَاتِ أَكْثَرُ

إِنْتَاجًا؟ وَأَيُّهَا أَقْلُ إِنْتَاجًا؟

١٥ فِيمَا يَلِي أطوالُ المَسَافَاتِ الَّتِي حَقَّقَهَا أَفْضَلُ ٦ لَاعِبِينَ فِي رِياضَةِ الْقَفْزِ الطَّوِيلِ فِي إِحدَى

الْبَطْوَلَاتِ. مَا الْمَسَافَاتُ الَّتِي تَزِيدُ عَلَى ٨, ٢٣ أَمْتَارٍ، وَتَقْلُّ عَنْ ٨, ٥٩ أَمْتَارٍ؟

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

المبلغ بـالمليارات ريال	المؤسسة
٠, ٧٥٣	صندوق التنمية الزراعية
٦, ٧٩٥	صندوق التنمية العقارية
٦, ٥٨٨	صندوق التنمية الصناعية
٠١٠, ٥٨٤	صندوق الاستثمار العام
٤, ٣٦٦	بنك التسليف السعودي

١٦ يُبيّنُ الجدولُ المجاوازُ قِيمَ الْقَرْوَضِ الْمُمْنَوَّحةِ مِنَ الْمَؤسَسَاتِ التَّموِيلِيَّةِ عَامَ ١٤٣١ هـ. رَتّبْ هَذِهِ القيَمَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.

ملف البيانات



يعرض الجدول أدناه بعض الحقائق عن ٤ أنواع مختلفة.

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

- ١٧ رتب معدل أطوال صغار الأفاعي من الأكبر إلى الأصغر.
- ١٨ رتب أسماء الأفاعي البالغة بحسب معدلات أطوالها من الأكبر إلى الأصغر.
- ١٩ يبلغ معدل طول أفعى السوط الشرقية ١٥٢,٤ سنتيمتراً.
- ٢٠ اكتب جملة تقارن فيها بين طول هذه الأفعى وأطوال الأفاعي الأخرى المدرجة في الجدول.

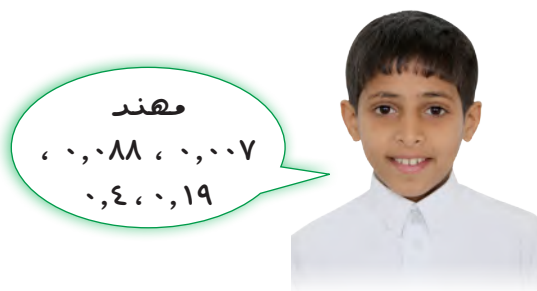
مسائل مهارات التفكير الغليا ..

٢٠ **مسألة مفتوحة:** اكتب قائمةً من خمسةً أعدادً مرتبةً تراوح قيمتها بين ٥٠,٦ و ٥١,٩، وبين ما إذا كان ترتيبها من الأصغر إلى الأكبر أو من الأكبر إلى الأصغر.

٢١ **اكتشف الخطأ:** رتب مهند وسالم الأعداد: ٠,٠٨٨ ، ٠,٠٠٧ ، ٠,٤ ، ٠,١٩ ، ٠,٠٠٧ ، ٠,٠٠٧ ، ٠,٠٨٨ من الأصغر إلى الأكبر. أيهما كان ترتيبه صحيحًا؟ فسر إجابتك.



سالم
٠,١٩ ، ٠,٠٠٧ ، ٠,٤
٠,٠٨٨



مهند
٠,٠٨٨ ، ٠,٠٠٧
٠,٤ ، ٠,١٩

٢٢ **أكتب** مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بإيجاد العدد الأصغر من بين الأعداد:



١٢,٠٥ ، ١١,٩ ، ١١,٧٩ ، ١٢,٢ ، ١٢,٣٣

المنطقة	عدد الأسرة
الرياض	٧٣٢٢
القصيم	٤٣٣٠
المدينة المنورة	٤٥٨٠

المملكة العربية السعودية لعام ١٤٣٢ هـ.

أيُّ الجمل التالية صحيحة؟ (الدرس ١ - ٦)

(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.

Digitized by srujanika@gmail.com

۲۴

٢٣
أنهى خالدُ المرحلةَ الأولى من سباقِ
جريٌ في ١٦٣، ١٥ ثانيةً، وأنهى
المرحلةَ الثانيةَ في ٢٤، ١٥ ثانيةً، أيُّ
الخياراتِ التاليةٍ يمثلُ العلاقةَ بينَ
العددينِ ١٦٣، ١٥، ٢٤؟

$$10.24 \geq 10.173 \quad (1)$$

$10.24 < 10.173$ (✓)

10,163 > 10,24 (\approx)

$$10,163 = 10,24 \text{ (d)}$$

مراجعة تراكمية

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

10,70 10,06 ۲۷

۲,۳۷ ۲,۴۹ ۲۶

۸۷,۰ ۸۷,۸۹ ۲۰

اكتب كلاماً من الأعداد الآتية بالصيغة اللفظية. (الدرس ١ - ٤)

၁၄၅ , ၀၅

۲,۹۹

۲۹

حلَّ كُلًا من المسائلِ ٣٢-٣٤ بالاستفادةِ من الجدولِ أدناه، والذِّي يبيِّنُ أعدادَ الركابِ المسافرينَ على متنِ الطائراتِ السعوديةِ من مطاراتِ المملكةِ العربيةِ السعوديةِ إلى بعضِ المطاراتِ الخارجيةِ. (الدرس ١ - ١)

أعداد الركاب المسافرين من مطارات المملكة إلى المطارات الخارجية لعام ١٤٣٢هـ	
المطار	عدد الركاب
البحرين	٢٥١٨٤
دبي	٣٩٧٩٦٢
عمان	٥٩٣٥٦

٢٢ عن عدد الركاب المسافرين إلى مطار عمان بالصيغة التحليلية.

٢٣

ما المطّارُ الَّذِي استقبلَ أكْبَرَ عدًّا مِنَ الرَّاكِبِ الْمَسَافِرِينَ؟ اكْتُبْ
هَذَا العَدَدَ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

٣٤ اكتب عدد الركاب المسافرين إلى مطار البحرين بالصيغة اللفظية.

خُطّة حل المسأله

فكرة الدرس : أَحْلُّ المَسَائِلَ بِاستِعْمَالِ خُطّةِ "التَّخْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ".



بعضِ الجِمالِ سَنَامٌ وَاحِدٌ، وبعضاًها الآخِرِ سَنَامَانِ.
أثناءَ رَحْلَةٍ فِي الصَّحْرَاءِ رَأَى مُحَمَّدٌ ١٩ جَمَلًا وَعَدَّ
أَسْنَمَتَهَا فَوْجَدَهَا ٢٧ سَنَامًا. كمْ جَمَلًا من كُلِّ نوعٍ
رَأَى مُحَمَّدٌ؟

ما معطيات المسألة؟

- بعضِ الجِمالِ لها سَنَامٌ، وبعضاًها لها سَنَامٌ وَاحِدٌ.
- رَأَى مُحَمَّدٌ ١٩ جَمَلًا لَهَا ٢٧ سَنَامًا.

ما المطلوب؟

- كمْ جَمَلًا من كُلِّ نوعٍ رَأَى مُحَمَّدٌ؟

افتقاء

يمكن حل هذه المسألة بطريقة "التَّخْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ".

خطّط

٢٠ سَنَامًا + ٩ سَنَاماتٍ = ٢٩ سَنَامًا.
الإجابةُ أَكْبَرُ مِنَ العَدِ الْمُعْطَى، حاول مِرَّةً ثَانِيَةً بَعْدِ أَقْلَى
مِنَ الْجِمَالِ ذَاتِ السَّنَامِيْنِ، وَعَدَّ أَكْبَرَ مِنَ الْجِمَالِ الَّتِي
بَسَنَامٌ وَاحِدٌ.

١٤ سَنَامًا + ١٢ سَنَامًا = ٢٦ سَنَامًا.
الإجابةُ أَقْلَى مِنَ العَدِ الْمُعْطَى، حاول مِرَّةً ثَانِيَةً بَعْدِ أَكْبَرِ مِنَ
الْجِمَالِ ذَاتِ السَّنَامِيْنِ وَعَدَّ أَقْلَى مِنَ الْجِمَالِ الَّتِي بَسَنَامٌ وَاحِدٌ.

١٦ سَنَامًا + ١١ سَنَامًا = ٢٧ سَنَامًا.
هذا التَّخْمِينُ صَحِيحٌ.

خمن: ١٠ جَمَالٌ بِسَنَامِيْنِ وَ ٩ جَمَالٌ بِسَنَامٌ وَاحِدٍ
تحقق: $2 \times 10 = 20$ سَنَامًا
 $1 \times 9 = 9$ سَنَاماتٍ

خمن: ٧ جَمَالٌ بِسَنَامِيْنِ وَ ١٢ جَمَالٌ بِسَنَامٌ وَاحِدٍ
تحقق: $2 \times 7 = 14$ سَنَامًا
 $1 \times 12 = 12$ سَنَامًا

خمن: ٨ جَمَالٌ بِسَنَامِيْنِ وَ ١١ جَمَالٌ بِسَنَامٌ وَاحِدٍ
تحقق: $2 \times 8 = 16$ سَنَامًا
 $1 \times 11 = 11$ سَنَامًا

إذن رَأَى مُحَمَّدٌ ٨ جَمَالٌ بِسَنَامِيْنِ وَ ١١ جَمَالٌ بِسَنَامٌ وَاحِدٍ.

تحقّق

راجٍع. $11 + 8 = 19$ جَمَالًا.

و $11 + 16 = 27$ سَنَامًا؛ إذن الإجابةُ صَحِيحَةٌ.



حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة للإجابة عن الأسئلة الآتية:

افتراض أنك رأيت ١٨ جملًا مجموع سِناماتها

٣

٢٢ سنامًا، فكم جملًا من كُل نوع رأيت؟

وَضَّحْ سبب ضرورة تسجيل كُل محاولات التخمين ونتائجها في الجزء الخاص بالحل في خطة حل المسألة.

٤

هل يمكن الحصول على إجابة أخرى لعدد الجمال التي رآها محمود من كُل نوع؟ فسر إجابتك.

٥

وضُّحَّ كيف ساعدتك طريقة "ال تخمين والتحقق" على حل هذه المسألة.

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

٦

دفع عاملٌ ٢٥٨ ريالاً ثمنَ نوعين من المكسرات. إذا كان ثمن الكيلوجرام من النوع الأول ١٨ ريالاً، ومن الثاني ٢٢ ريالاً، فكم كيلوجراماً من كُل نوع اشتري؟

٧

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

٨

السعر	الفئة
٢٣ ريالاً	الكبار
١٧ ريالاً	الصغار

٩

أكتب

كيف تستعمل خطة التخمين والتحقق لمعرفة عدد الزوار من الكبار والصغار في السؤال ١١؟

استعمل خطة "ال تخمين والتحقق" لحل كُل من المسائل الآتية:

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

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 كُل نوع؟

نوع السيارة	سعة السيارة
صغيرة	٤ ركاب
كبيرة	٧ ركاب

عَدَاد مجموعهما ٣٠، وحاصل ضربهما ١٧٦، ما العَداد؟

لدي معلم ٢٨ قلمًا، إذا أعطى خالد بعضاً منها، وأعطى بلاً مثلي ذلك العدد، وأعطى أحmed مثلي ما أعطى بلاً، فكم قلماً أخذ كل طالب؟

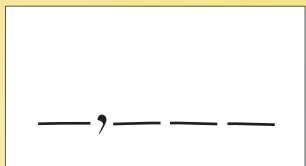
هَمْيَا بِنَ فَلَعْبَةٍ

صراع الكسور العشرية

مقارنة الكسور العشرية

أدوات اللعبة :

- مؤشر مقسم من ٠ إلى ٩ أوراق.



عدد اللاعبين : ٢

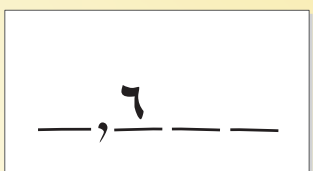
الستحدَّ :

- يضم كل لاعب ١٠ بطاقات كما في الشكل المجاور.

ابداً :



- يدير أحد اللاعبين المؤشر، ثم يكتب كل لاعب الرقم في أحد الفراغات في بطاقة.



- يدبر 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.

- تتكرر 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 عَشْرِيًّا:

$$\frac{16}{1000} \quad 13 \quad \frac{4}{10} \quad 12 \quad \frac{31}{100} \quad 11$$

حُلَّ الْمَسَأَلَتَيْنِ ١٤، ١٥ بِالاسْتِفَادَةِ مِنَ الْجَدُولِ أدَنَاً:

النوع	الطول (متر)
الحوت المُعْنَفُ	٢٧
حوت ساي	٢٢
الحوت الصائبُ	١٨
الحوت الأزرقُ	٢٤

١٤ أيَّهُما أَطْوُلُ؟ حوت ساي أَمِ الحوت المُعْنَفُ؟

١٥ أيَّهُما أَقْصَرُ؟ الحوت الصائبُ أَمِ الحوت الأزرقُ؟

قارنْ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا (<، >، =):

$$٠,٤ \quad ٠,١٥ \quad ١٧ \quad ٨,٢ \quad ٨,٩ \quad ١٦$$

$$٠,٧٠٠ \quad ٠,٧ \quad ١٩ \quad ١,٢٠١ \quad ١,٢٥١ \quad ١٨$$

٢٠ ← الجدول أدَنَاً يُبَيِّنُ

المسافاتِ التِّي 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 تَرِيدُ عَلَى ٦٤ كِيلُومِترًا؟ فَسْرُ إِجَابَتَكَ:

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

$$٨٠٤٥١٠٣٧٢ \quad ٢٣٧٩٦١ \quad ١$$

$$٠,٨٩٢ \quad ٦,٤٥٧ \quad ٣$$

٥ اختِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: اكتب العدَّ (٤ بِلايِّنَ وَ ٧٦ مَلِيُونًا وَ ٨٥٠ أَلْفًا) بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ.

(أ) ٤٠٧٦٠٨٥ ج) ٤٠٧٦٨٥

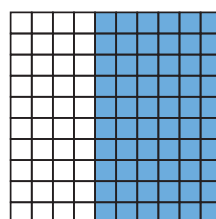
ب) ٤٠٧٦٨٥٠٠٠ د) ٤٧٦٠٨٥٠

٦ قَدَّمْتُ مَحَطةً لِخَدْمَةِ السَّيَارَاتِ عَرَضًا لِغَسْلِ السَّيَارَةِ الصَّغِيرَةِ بـ ٧ رِيَالٍ وَالْكَبِيرَةِ بـ ١٢ رِيَالًا. إِذَا بَلَغَ دُخُلُّ الْمَغْسِلَةِ ذَاتَ يَوْمٍ ٣٧٠ رِيَالًا مُقَابِلًا لِغَسْلِ ٤٠ سَيَارَةً ، فَكُمْ سَيَارَةً مِنْ كُلِّ نَوْعٍ غُسِّلَتِ فِي الْمَحَطَّةِ؟ اسْتَعْمِلْ اسْتَرَاتِيجِيَّةَ التَّخْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ.

اكتب كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ:

$$٥,٩٢١ \quad ٣٥٢٤٠٦٤ \quad ٧$$

٩ اختِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: ما الْعَدَدُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّ مِنَ النَّمُوذِجِ؟



(أ) ٠,٠٦ ج) ٠,٠٠٦

ب) ٦,٠ د) ٠,٦

١٠ رَتِّبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَّةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ:

$$٢,٥٦٨, ٢,٢٣, ٢,٠٩, ٢,٤٣, ٢,٥٨٧$$

الفصل

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 ١٦ شوطاً.

الإجابة هي ج.

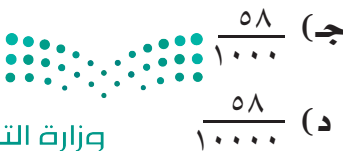
الأسبوع	٥	٤	٣	٢	١
عدد الأشواط	؟	١٦	١٤	١٢	١٠



لديك العدد ٢٥٢، ١٦٨٩٠٥، أضف ٣ إلى منزلة عشرات الآلوف، واطرح 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؟



- أ) $\frac{58}{10}$
ب) $\frac{58}{100}$
ج) $\frac{58}{1000}$
د) $\frac{58}{10000}$

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 حضروا الاجتماع ٧٢ شخصاً، فكم معلماً ستكلف إدارة المدرسة للاقائهم؟

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

الفصل الأول: القيمة المنزلية

٤٢

٧ قرَّرَ محمودُ شراءً ساعَةً يَدِ جديِّدةٍ ثمنُها ٧٧٠ ريالاً، إِذَا كَانَ يُوفِّرُ ١١٠ ريالاتٍ شهرياً، اكْتُبِ الجملةَ العدديَّةَ التِّي توضُّحُ عَدَدَ الأَشْهُرِ التِّي يَحْتاجُهَا لِتَوْفِيرِ المُبْلَغِ اللازمِ لِشَرَاءِ الساعَةِ.

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أَجْبُ عنِ السُّؤالِينَ التَّالِيِّينَ مُوضِّحاً خطواتِ الْحَلِّ:
مثَلُ الْكَسْرِ $\frac{5}{10}$ ، ثُمَّ حَدَّدْ مَا إِذَا كَانَ $\frac{5}{10}$ أَكْبَرَ أَمْ أَقْلَ منْ أَوْ يُسَاوِي $\frac{1}{2}$ ، وَضَعْ ذَلِكَ.

٩ يَحْتاجُ مِيكَانِيَّيٌّ عَمَلَ ثَقِبٍ قُطْرُهُ تِسْعٌ وَعَشْرُونَ جَزِئاً مِنْ أَلْفٍ مِنَ الْمِتْرِ، إِذَا أَخْطَأَ وَعَمَلَ ثَقِبًا قُطْرُهُ ٣٠٠ مِتر. فَهَلُ الثَّقِبُ الَّذِي عَمَلَهُ أَكْبَرُ أَمْ أَصْغَرُ مَمَّا يَحْتاجُهُ؟ وَضَعْ ذَلِكَ.



أتدرُّب

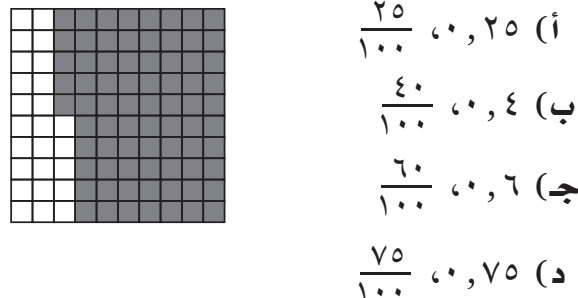
من خَلَالِ الإجابةِ عنِ الأسئلةِ؛ حتَّى أعزِّزَ ما تَعْلَمْتُهُ مِنْ مفاهيمٍ وَمَا اكتَسَبْتُهُ مِنْ مهاراتٍ.

أنا طَالِبٌ مُعدٌ للحياةِ، وَمُنافِسٌ عَالَمِيًّا.

٤ في عامٍ ١٤٣١ هـ بلَغَ عَدْدُ سُكَانِ مَنْطَقَةِ عَسِيرٍ مِليوناً وَتَسْعَ مِائَةٍ وَثَلَاثَةَ عَشَرَ ألفاً وَثَلَاثَ مِائَةٍ وَاثْنَيْنِ وَتَسْعَيْنَ نَسْمَةً. مَا الصِّيغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ التِّي تَعْبُرُ عَنْ هَذَا الْعَدْدِ؟

- أ) ١٩١٣٣٩٢
ب) ١٩١٣٩٢٣
ج) ١٣٩٢٩١٣
د) ١١٣٩٣٩٢

٥ عَبَّرْ عَنِ الْجَزْءِ الْمُظَلَّ فِي الشَّكْلِ التَّالِيِّ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ اعْتِيَادِيٍّ وَكَسْرٍ عَشْرِيٍّ.



الجزء ٤ الإجابة التقريبية

أَجْبُ عنِ السُّؤالِينَ التَّالِيِّينَ:

٦ اكْتُبِ عَدَدَ طَلَابِ الصَّفِّ الْخَامِسِ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ

حِجْمُ الصَّفِّ	عَدَدُ الطَّلَابِ	الصَّفِّ
٢٣٧		الْخَامِسُ
٢١٥		الْسَّادِسُ

هَلْ تَحْتَاجُ إِلَى مَسَاعِدَةِ إِضَافِيَّةٍ؟

إِذَا لَمْ تُسْتَطِعِ الإجابةَ عَنْ... ...

فَعُدُّ إِلَى الدَّرْسِ... ...

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٤٤٠	٥٥١	٧١	١١	٣١	١١	٣١	١١	٧١	

الجمعُ والطرحُ

الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ

وَجْمِعِ الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ؟

نَجْمِعُ الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةَ وَنَطْرُحُهَا كَمَا نَجْمِعُ وَنَطْرُحُ الْأَعْدَادَ، فَفِي كُلِّ تَالِيْنِ نَجْمِعُ أَوْ نَطْرُحُ أَرْقَاماً لَهَا القيمةُ المُنْزَلَيَّةُ نَفْسُهَا.

مَثَلٌ: يَبْلُغُ ارْتِفَاعُ جَبَلِ الصَّهْلَاءِ فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ ٢,٨ كَلْم، بَيْنَمَا يَبْلُغُ ارْتِفَاعُ جَبَلِ سَفِينٍ فِي الْعَرَاقِ ١,٥ كَلْم. كَمْ يَزِيدُ ارْتِفَاعُ جَبَلِ الصَّهْلَاءِ عَنْ ارْتِفَاعِ جَبَلِ سَفِينٍ؟

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

مَاذَا أَتَعْلَمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ؟

- تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ وَالْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ.
- تَقْدِيرُ نَوَاطِيجِ الْجَمْعِ وَالْطَّرْحِ.
- جَمْعُ الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ وَطَرْحُهَا.
- اسْتِعْمَالُ خَصَائِصِ الْجَمْعِ فِي جَمْعِ الْأَعْدَادِ، وَجَمْعِ الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ ذَهْنِيًّا.
- حلَّ مَسَائلٍ باسْتِعْمَالٍ خُطْطَةِ الْحَلِّ عَكْسِيًّا.

المفرداتُ

الْأَعْدَادُ الْمُتَنَاغِمَةُ

التَّقْرِيبُ

الْمَوازِنَةُ

الْتَّقْدِيرُ



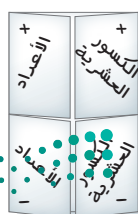
المطويات

مُنظَّم أَفْكَارٍ

١ اطِّو الورقة من
الجانبين القصيريَّين
في اِتجاهِ المُتصفِ.



- ٤ اكتُب اسمًا لكُلّ
شريطٍ، كما هو
مبين أدناه.
- ٣ قُص الورقة على
طول الطيَّة الثانية
لعملِ ٤ أشرطةٍ.
- ٢ اطِّو الجزء العلويَّ
فوقَ الجزء السفليِّ،
ثم افتحِ الورقة.



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

أَجْبُ عَنِ الْأَسْلَةِ الْأَتِيَّةِ :

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

٤، ٣

١٣٨

٥٢

٢٧٨٥

٦١٠٢١٦٩٧٥٤٨

٩٠١

أَوْجِدْ نَاتِجَ الْجَمِيعِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي: (مهارة سابقة)

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 وَجَمَلٌ وَاحِدٌ. كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ الْحَيَوانَاتِ فِي مَزْرَعَةِ عَمِّي عَلَى عَدْدِ الْحَيَوانَاتِ فِي مَزْرَعَةِ خَالِي؟

املاً الفراغَ لِتَمْثِيلِ 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





تقريب الأعداد والكسور العشرية



استعلم

١ - ٢

اكتشف العلماء فصيلةً جديدةً من جراد البحر يبلغ طوله ٩١٤ سم، وذلك على عمق ٢٢٩٨ متراً جنوب المحيط الهادئ. وقد وصفت أملُ جراد البحر هذا، وقالت: إنَّ طوله ١٥ سم تقريباً، وإنَّه اكتُشِفَ على عمقٍ ٢٣٠٠ م تقريباً.

المقصود بتقريب العدد هو إيجاد قيمةٍ قريبة منه، ويمكن تقريب الأعداد والكسور العشرية.

مثالٌ من واقع الحياة تقرير الأعداد الكلية

جغرافياً : تبلغ مساحة دولة الكويت ١٧٨١٨ كم^٢. قرب العدد ١٧٨١٨ إلى أقرب ألف، وهل هو أقرب إلى ١٧٠٠٠ أم إلى ١٨٠٠٠؟

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

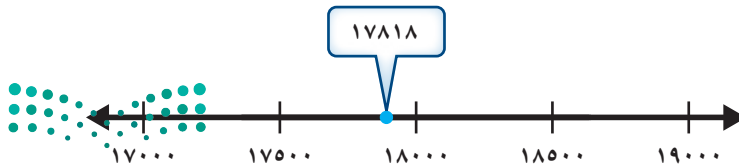
الخطوة ٢ : انظر إلى الرقم ٨، وهو الرقم الواقع عن يمين الرقم الذي تحته خط.

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

٨ > ٥ فأضاف ١ إلى الرقم ٧

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

بتقرير العدد ١٧٨١٨ إلى أقرب ألف، نحصل على ١٨٠٠٠، وخط الأعداد أدناه يبيّن أنَّ 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.

مثال تقرير الكسور العشرية

٢ قرّب العد ٤٦,٧٣ إلى أقرب جزء من عشرة، وهل هو أقرب إلى ٤٦,٧ أم إلى ٤٦,٨؟

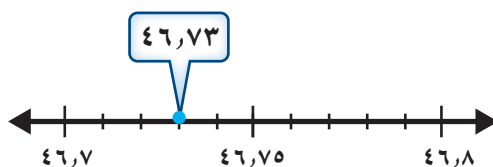
الخطوة ١: ضع خطًا تحت الرقم في منزلة أجزاء العشرة.

الخطوة ٢: انظر إلى الرقم ٣ الواقع عن يمين الرقم ٧

الخطوة ٣: إذا كان هذا الرقم أقل من ٥، فلا تغيير في الرقم الذي تحته خط، بما أن ٣ < ٥، فإن الرقم ٧ يبقى كما هو.

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

إذن ٤٦,٧٣ يقرب إلى ٤٦,٧. وخط الأعداد يبين أن العدد أقرب إلى ٤٦,٧ منه إلى ٤٦,٨، إذن الإجابة معقولة.



ذَكْر

يمكنك استعمال خط الأعداد للتحقق من صحة حلّك.

تأكد

قرّب كل عدد مما يأتي إلى المنزلة التي تحتها خط: **مثال ١**

٤ ١٠٩٦

٣ ٥٧٢٩

٢ ٨٣١٧

١ ٤٢

قرّب كل عدد مما يأتي إلى المنزلة المشار إليها: **مثال ٢**

٧ ١١٠,٠٧٩؛ أجزاء من عشرة

٦ ٤,٣٥؛ أجزاء من مائة

٥ ٦,٢٨؛ الآحاد

٩ اشرح كيف تقرّب العد ٦٨٥,٧٤ إلى أقرب جزء من مائة.

٨ تبلغ مساحة صحراء النفود الواقع في المنطقة الشمالية من المملكة العربية السعودية ٣٢,٥٦ كيلم^٢، ما مساحة هذه الصحراء مقاربًا إلى أقرب جزء من عشرة؟



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

قرّب كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يُأْتِي إِلَى الْمَنْزِلَةِ التِّي تَحْتَهَا خَطٌّ: **مثال ١**

٣٧٠٥ **١٣**

٧٣٥ **١٢**

٦٨١ **١١**

١٩ **١٠**

٦٩٢٣٠٠ **١٧**

٢٤٩٢١ **١٦**

٥٧٥٠ **١٥**

١٠٦٩٥٠ **١٤**

قرّب كُلَّ كَسْرٍ عَشْرِيًّا مِمَّا يُأْتِي إِلَى الْمَنْزِلَةِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا: **مثال ٢**

٦٧, ١٤٢ **٢٠**

٠٥٣, ٠٠٥ **١٩**؛ جَزْءٌ مِنْ مِئَةٍ

١٧, ٨ **١٨**؛ جَزْءٌ مِنْ عَشْرَةٍ

٥٧, ٠٠٩ **٢٣**

٤, ٣٢ **٢٢**؛ جَزْءٌ مِنْ عَشْرَةٍ

٣٦, ٨١ **٢١**؛ الأَحَادِ

٢٥ كتلةُ الفيلِ الإفريقيِّ ما بَيْنَ ٤, ٤ أطنانٍ
و٧, ٧ أطنانٍ. قرّب أقْلَى كتلةً، وأكْبَرَ كتلةً
إِلَى أقْرَبِ طَنٍ.

٢٤ بلغَتْ مسافَةُ أَحَدِ سباقاتِ الدَّرَاجَاتِ
الهوائِيَّةِ ٣٣٧٤ مِترًا. قرّبْ هَذِهِ المسافَةِ
إِلَى أَقْرَبِ مِئَةِ مِترٍ.

مَسَائِلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



علوم: يَبْيَنُ الشَّكْلُ الْمَجاوِرُ وَزَنَ شَخْصٍ عَلَى كُلِّ مِنَ الْكَوَاكِبِ التَّالِيَّةِ:
المُشْتَري، الْمَرِيخِ، الْقَمَرِ.

قرّبُ الْوَزْنَ عَلَى الْقَمَرِ وَالْمُشْتَري وَالْمَرِيخِ إِلَى الْمَنْزِلَةِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا:

٢٧ القَمَرِ؛ جَزْءٌ مِنْ عَشْرَةٍ **٢٨** المُشْتَري؛ المِئَاتِ

٢٩ الْمَرِيخِ؛ العَشَرَاتِ **٣٠** الْعَدْدِيَّ؛ أَقْرَبِ عَشَرَةٍ

مسائلٌ مهاراتٌ التَّفْكِيرُ الْعُلِيَا

٣٠ مَسَائِلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: اكْتُبْ عَدَدَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ عِنْدَ تَقْرِيبِهِمَا إِلَى أَقْرَبِ جَزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ تَحْصُلُ عَلَى
الْعَدْدِ **١٨, ٣**.

٣١ الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ: اشْرُحْ مَا يَحْدُثُ عِنْدَما تَقْرِبُ **٩٩٩, ٩٩٩** إِلَى أَيِّ مَنْزِلَةٍ.



موقفيَنِ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يَكُونُ تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ فِيهِمَا مُقْبُلًا.

٣٢ اِكْتُبْ

تقدير نواتج الجمع والطرح

استعد

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

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

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

مثال التقدير باستعمال التقرير

قدر ناتج $193 + 526$ باستعمال التقرير.

قرّب كل عدد إلى أقرب مئة، ثم اجمع

$$\begin{array}{r} \text{أقرب إلى } 500 \\ \text{أقرب إلى } 200 \\ \hline 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ 200+ \\ \hline 700 \end{array}$$

إذن $193 + 526$ يساوي 700 تقريرياً.

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

مثال التقدير باستعمال الأعداد المتناغمة

قدر ناتج $458 - 340$ باستعمال الأعداد المتناغمة.

أوجد عددين يمكنك طرحهما بسهولة

$$\begin{array}{r} 450 \quad \leftarrow 458 \\ 350- \quad \leftarrow 340- \\ \hline 100 \end{array}$$

إذن $458 - 340$ يساوي 100 تقريرياً.

فكرة الدرس

أقدر نواتج الجمع والطرح باستعمال التقرير والأعداد المتناغمة.

المفردات

التقدير

الأعداد المتناغمة



يمكنك تقرير الأعداد إلى منزلةٍ تجعل التقدير أسهلًّا. إذا قربت الأعداد إلى منزلة أقلًّ، زاد احتمال الحصول على تقدير أكثر دقةً.

مثالٌ من واقع الحياةِ التقدير باستعمال تقرير الكسور العشرية

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 آحادٍ:	قرب إلى أقرب عشرةٍ:
$ \begin{array}{r} 43 \\ - 28 \\ \hline 15 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 40 \\ - 28,2 \\ \hline 10 \end{array} $

تلاحظُ أنَّ ناتجَ الطرحِ اختلفَ باختلافِ طريقةِ التقريرِ، فهو 10°S في الحالة الأولى، و 15°S في الحالة الثانية، علمًا بأنَّ ناتجَ الطرح الدقيق هو $4,14^{\circ}\text{S}$ ؛ إذن بالتقدير إلى أقرب آحادٍ حصلنا على تقدير أكثر دقةً.

تأكد

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

$$\begin{array}{r}
 10,08 \\
 + 5,6 \\
 \hline
 \end{array} \quad 3$$

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

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

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

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

$$328 + 104 \quad 4$$

$$82,3 + 751,2 \quad 10 \quad 58,8 - 475,6 \quad 9 \quad 1247 - 2521 \quad 8 \quad 670 + 3256 \quad 7$$

١١ بلغت كتلة حمولة شاحنة سيارات صغيرة 17110 كجم، بينما بلغت كتلة حمولة شاحنة صفائح حديد 13655 كجم. كم تزيد كتلة حمولة شاحنة السيارات الصغيرة على كتلة حمولة شاحنة صفائح الحديد تقريباً؟

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

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

قدّر ناتج الجمع أو الطرح في كلٍّ مما يأتي مستعملاً التقرير أو الأعداد المتناغمة: المثالان ٢١، ٢٢

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 1,9+ \\ \hline 1,9+ \end{array} \quad \text{١٥}$$

$$\begin{array}{r} 1324 \\ + 2064+ \\ \hline 2064+ \end{array} \quad \text{١٤}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 31- \\ \hline 31- \end{array} \quad \text{١٣}$$

$$\begin{array}{r} 52,85 \\ - 9,09- \\ \hline 9,09- \end{array} \quad \text{١٨}$$

$$\begin{array}{r} 6820 \\ + 195+ \\ \hline 195+ \end{array} \quad \text{١٧}$$

$$\begin{array}{r} 824 \\ - 637- \\ \hline 637- \end{array} \quad \text{١٦}$$

$$12,49 - 24,86 \quad \text{٢١}$$

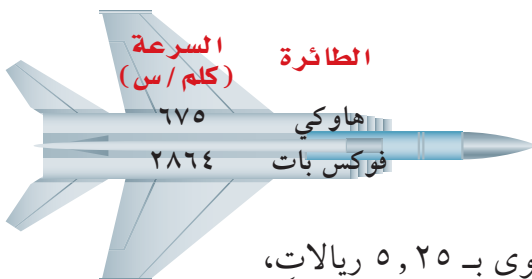
$$9,93 + 19,8 \quad \text{٢٠}$$

$$310,6 + 150,9 \quad \text{٢٩}$$

$$592 - 4201 \quad \text{٢٤}$$

$$99 - 986 \quad \text{٢٣}$$

$$1,692 - 4,087 \quad \text{٢٢}$$



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

٢٦ مع صفاء ٤٠ ريالاً، إذا اشتريت فستقًا بـ ١١,٩٥ ريالاً، وحلوى بـ ٥,٢٥ ريالاتٍ، ولوزًا بـ ١٤,٧٥ ريالاً. فقدر المبلغ الذي يبقى معها. وبيّن خطواتِ الحلّ.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٧ **مسألة مفتوحة:** اكتب مسألة لفظية يمكنك حلّها بالطرح. وقدّر ناتج الطرح بطريقتين مختلفتين، وبيّن الطريقة التي تعطي تقديرًا أكثر دقة.

٢٨ **اكتشف الخطأ:** قدر سلمان وفهد الناتج باستعمال التقرير. أيهما حصل على التقدير 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 العدددين المجموعين في جملة جمع إلى منزلة أقل ، فهل يكون التقدير أكبر من ناتج الجمع الدقيق أم أقل منه؟ فسر إجابتك.



٢٩

اشترتِ الجوهرةُ تلفازاً بعدَ التخفيضِ بمبلغٍ قدرُه ١٩٨٩ ريالاً، إذا كانَ السعرُ الأصليُّ للتلفازِ قبلَ التخفيضِ يساوي ٢٤٩٩ ريالاً، فما أفضَلُ تقدِيرٍ للمبلغِ الذي وفرْتُه الجوهرةُ عندَ شرائتها هذا التلفاز؟ (الدرس ٢ - ١)

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

٣١

يبينُ الجدولُ التالي أطوالَ أربعةِ أشجارٍ في إحدى الحدائقِ. أيُّ ممَّا يليْ يمثلُ أفضَلَ تقدِيرٍ للمجموعِ الكليِّ للأطوالِ؟ (الدرس ٢ - ٢)

الشجرةُ	أ	ب	ج	د
الطولُ (متر)	٢,٦	١,٨	٤,٢	٣,٣

- أ) ٨ م ج) ١٤ م
ب) ١٢ م د) ١٥ م

مراجعة تراكمية

٣٢ ثمنُ قميصٍ ٤٩,٥٠ ريالاً، ما ثمنُ القميصِ مقرباً إلى أقربِ آحاد؟ (الدرس ٢ - ١)

شاركَ ١٠٠ طالبٍ من الصفيَنِ (الخامسِ والسادسِ) في رحلةٍ مدرسيةٍ. إذا كانَ عددُ طلابِ الصفِ الخامسِ يزيدُ ١٢ طالباً على عددِ طلابِ الصفِ السادسِ. فما عددُ طلابِ الصفِ السادسِ؟ حلَّ المسألةَ مستخدماً استراتيجيةَ التخمينِ والتحققِ. (الدرس ١ - ٧)



٣٤ يطفو مكعبُ الثلج في الماءِ، وذلكَ لأنَّ كثافتهُ أقلُّ منْ كثافةِ الماءِ، رتبْ كثافةَ الموادَ الموضحةَ في الشكلِ المجاورِ من الأقلِ إلى الأكثِرَ كثافةً "علمَا بأنَّ الكثافةَ هيَ مقياسُ الكتلةِ لكلِّ وحدةِ حجمٍ". (الدرس ١ - ٦)

قارنْ بينَ العددينِ في كُلِّ مما يأتيِ مستعملاً (<، >، =): (الدرس ١ - ٥)

١٧,٢٢٣ ١٧,٢٢

٣٧

٤٠,٩ ٤٠,٩٠٠ ٠,١٥ ٠,٠٥٦١

٣٥

اكتُبْ كُلَّا منَ العددينِ الآتيينِ بالصيغةِ القياسيةِ. (الدرس ١ - ٤)

٣٩ ١٣ و ٩ أجزاءٍ من عشرةٍ



خطوة حل المسألة

فكرة الدّرس : أحل المسائل باستعمال خطوة الحل عكسياً.



يريد مزارع شراء أقفاص ل التربية الطيور ونقلها إلى مزرعته. إذا كان معه ٣٧٥ ريالاً وتكلفة القفص الواحد ١٥ ريالاً، وأجرة نقل كافية للأقفاص 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؟

يمكّن الحل باستعمال خطوة "الحل عكسياً" لإيجاد عدد الأقفاص التي يمكن للمزارع شراؤها.

ابدأ 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.
 $285 \div 15 = 19$ ريالاً

إذن يمكن شراء ١٩ قفصاً.

حل

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

تحقق



حلل الخطّة

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

٣ ما أفضل طريقة للتحقق من الإجابة عند استعمال خطّة الحلّ عكسياً؟

٤ اشرح متى يمكن أن تستعمل خطّة الحلّ عكسياً لحلّ مسألة ما.

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

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

تَدْرِبُ عَلَى الْخُطَّةِ

استعمل خطّة (الحلّ عكسياً) لحل المسائل الآتية:

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

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



٥ قام نادي الرحلات بالمدرسة ببيع بعض صور المناظر الطبيعية التي التقاطها الطالب لجمع تكاليف رحلةٍ ميدانية. فباع أول ٢٠ صورةً مقابل ٤ ريالاتٍ للصورة الواحدة، ثم قام بتخفيف الثمن إلى ريالين للصورة حتى يبيع أكبر عدد من الصور. ما مجموع الصور التي بيعت، علمًا بأنَّ النادي جمع ٢١٦ ريالاً ثمنًا للصور التي باعها؟

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

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

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





٢٩٦ مل

القِيَاسُ: قدر كمية الحليب في العلبة المجاورة إلى أقرب عشرة ملليترات.

(الدرس ١-٢)

١٢

قرّب كـلـ عدد مـمـا يـأـتـي إـلـى المـنـزـلـةـ التـي تـحـتـهـ خـطـ: الدـرـسـ (١-٢)

٣٧

١

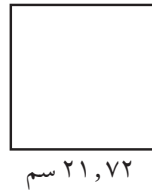
١٢٤٩

٢

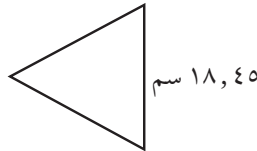
٧٧٦٠٠٥

٣

القِيَاسُ: كـمـ يـزـيدـ طـوـلـ ضـلـعـ المـرـبـعـ عـلـىـ طـوـلـ ضـلـعـ المـثـلـثـ المـوـضـحـ أـدـنـاهـ تـقـرـيـباـ؟ وـضـحـ ذـلـكـ. الدـرـسـ (٢-٢)



سم ٢١,٧٢



سم ١٨,٤٥

١٣

قرّب كـلـ كـسـرـ عـشـرـيـ مـمـا يـأـتـي إـلـى المـنـزـلـةـ المـشـارـ إـلـيـهـاـ: الدـرـسـ (١-٢)

١١,٨؛ الأحادـ

٤

٤,٣٢٨؛ جـزـءـ منـ عـشـرـةـ

٥

٠٠,٠٠؛ جـزـءـ منـ مـئـةـ

٦

استعمل خطة "الحل عكسيًا" لحل السؤالين ١٤، ١٥: الدـرـسـ (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 العنوان ٣٥ صفحةً من كتاب يوم الأحد، و ٢٣ صفحةً يوم الإثنين، وبقي ٦ صفحات دون قراءة، ما عدد صفحات الكتاب الكلية؟

١٦ كيف تجد الفرق بين العددين ٢١٤، ٢١٥؟ الدـرـسـ (٢-٢)



اختيار من متعدد: عام ١٤٣٢ هـ. بلغت صادرات المملكة العربية السعودية من الجمال لدول الخليج العربي ٧١٠٣٠ جملـاـ. قرب عدد الجمال إلى أقرب مائة: الدـرـسـ (١-٢)

(أ) ٧١٠٠ (ج) ٧١١٠٠

(ب) ٧٠٠٠ (د) ٧١٠١٠

قدّر ناتج الجمع أو الطرح في كلـ مـمـا يـأـتـي مستعملاـ التـقـرـيـبـ أوـ الـأـعـدـادـ الـمـتـنـاغـمـةـ. الدـرـسـ (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



جمع الكسور العشرية وطرحها

يمكنك استعمال ورق المربعات لاستكشاف جمع الكسور العشرية وطرحها.

استكشاف

استعمال النماذج لجمع الكسور العشرية

نشاط

أوجِدْ ناتج $0,45 + 0,08$.

الخطوة ١ : اعمل نموذجاً للعدد

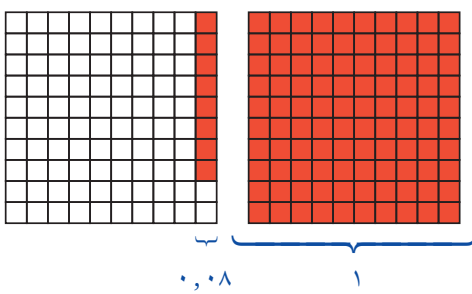
$0,08$

ولتمثيل العدد $0,45$

ظلل شبكةً كاملةً

(١٠ في ١٠)،

وبـ $\frac{8}{100}$ من شبكةٍ ثانية.



الخطوة ٢ : اعمل نموذجاً للعدد

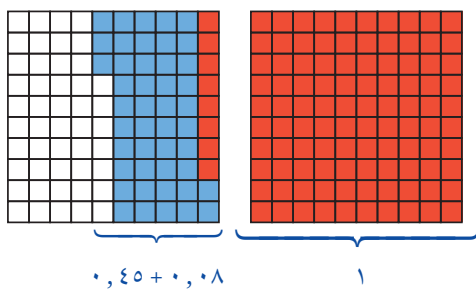
$0,45$

ولتمثيل العدد $0,08$

ظلل $\frac{45}{100}$ من

الشبكة الثانية بلونٍ

مختلفٍ.



الخطوة ٣ : اجمع الكسرتين العشرتين

عد المربعات المظللة جميعاً، واتبِ الكسر العشري الذي يمثل

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

فكرة الدَّرْس

استعمل ورق المربعات
لتمثيل جمع الكسور
العشرية وطرحها.

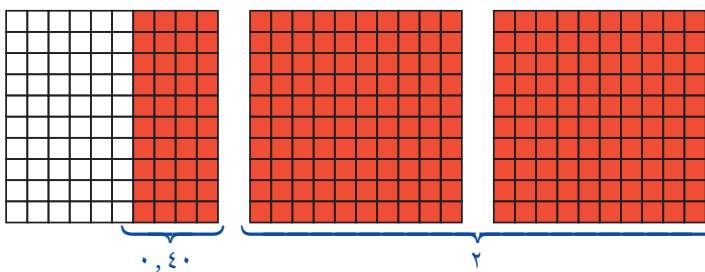


استعمال النماذج لطرح الكسور العشرية

نشاط

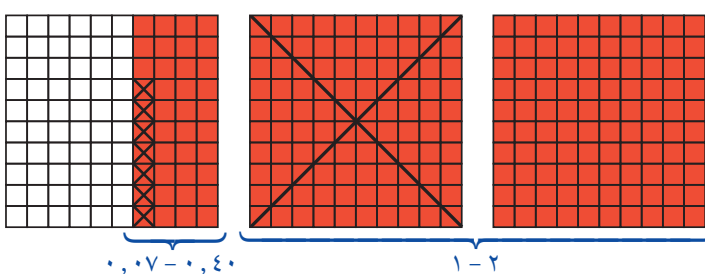
أوجِدْ ناتج $4,07 - 2$.

الخطوة ١: اعمل نموذجاً للعدد $4,07$ ولتمثيل العدد 2 , ظلل شبكتين كاملتين و $\frac{4}{100}$ من شبكة ثالثة.



الخطوة 2: اطرح $1,07$ من $1,07$.

لطرح $1,07$, ضع علامة \times على شبكة كاملة وعلى 7 مربعات من الجزء المظلل من الشبكة الثالثة، ثم عد المربعات المتبقية.



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

فكرة

١ اشرح كيف يكون استعمال النماذج لإيجاد $1,08 + 0,45$, مشابهاً استعمال النماذج لإيجاد $45 + 108$

٢ اشرح كيف يكون استعمال النماذج لإيجاد $4,07 - 2,40$, مشابهاً استعمال النماذج لإيجاد $107 - 240$



اجمع أو اطرح مستعملاً النماذج:

$$1,87 + 2,00 \quad 4$$

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

$$1,10 - 1,34 \quad 6$$

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

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

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

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

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



١١

كيف يمكن جمع الكسور العشرية أو طرحها دون استعمال النماذج؟

الفاصلة العشرية في ناتج الجمع، أو ناتج الطرح.



جمع الكسور العشرية وطرحها

٤ - ٢

استعد

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture

يبلغ المتوسط العالمي لاستهلاك الفرد من المياه حوالي ١٤٩,٧ لترًا يومياً، بينما يزيد في المملكة العربية السعودية على ذلك بمقدار ٢,٣٦ لترًا يومياً.

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 كسوراً عشرية ضمن أجزاء ألف.

مثال من واقع الحياة

جمع الكسور العشرية



مياه: ارجع إلى المعطيات أعلاه، وأوجد ناتج ١٤٩,٧ + ١٣٦,٢

$$\text{قدر: } ٢٨٦ = ١٣٦ + ١٥٠$$

الخطوة ٢

رتّب الفوائل العشرية اجمع الأرقام كما وضع الفاصلة العشرية بعضها فوق بعض.

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

الخطوة ١

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

الخطوة ١

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

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



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

إضافة أصفار عن يمين الكسر العشري

مثال

$$\text{أوجدد} \quad 4,31 - 19,6$$

$$\text{قدّر} : 16 = 4 - 20$$

الخطوة ١ : رتب الفواصل العشرية بعضها فوق بعض، ثم $\begin{array}{r} 19,60 \\ - 04,31 \\ \hline 15,29 \end{array}$ أضف صفرًا حتى تتساوى منازل الكسرتين.

الخطوة ٢ : اطرح الأرقام كما تطرح الأعداد من اليمين إلى اليسار، وأعد التجميع عند الضرورة.

الخطوة ٣ : 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 ١، ٢

$$\begin{array}{r} 14,8 \\ - 10,26 \\ \hline \end{array} \quad 4$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ + 7,8 \\ \hline \end{array} \quad 3$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,03 \\ \hline \end{array} \quad 2$$

$$\begin{array}{r} 6,32 \\ + 1,46 \\ \hline \end{array} \quad 1$$

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

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

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

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

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

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



الصنف	الثمن (ريال)
اللعبة	١٤,٩٥
بطارية	١٠,٥٠
المقلمة	١٢,٧٥

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

اشرح كيف تكون إضافة الأصفار مفيدة في جمع الكسور العشرية.

١٢

تحدى

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

اجمع أو اطرح: المثلان ١، ٢

$$٨,٠ - ٢٢,٠ = ٨$$

$$٨,٠ + ٣٥,٩ = ٤٣$$

$$٣٠,٦٠ + ٥,٢٢ = ٣٥,٦٢$$

$$١٤,٩ - ٩,١٤ = ٥,٧٥$$

$$٣٠,٠٣ - ٣٠,١٤ = ٣٠,١٤$$

$$٣٨,٧٦ + ١١,٩ = ٥٠$$

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

٢١ يباع 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 ستنتقصه؟

٢٠ يقود طلال دراجته على طريق طوله ٣٥ كيلومتراً. إذا قطع مسافة ١٢,٦ كيلومتراً، ثم توقف ليستريح، وبعدها تابع القيادة مسافة ١٠,٧ 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

مسأله من واقع الحياة

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

٢٢ ما الفرق بين طولي 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 كلٌّ منهما ٦٩، ٨، وأن يتضمن الجمع في أحدهما إعادة التجميع.

٢٥ الحس العددي: اشرح كيف تعرف أن مجموع ٤ و ٣، ٦ و ١، ٥ أكبر من ١٠

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

للايج عل اختبار

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

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

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

٢٧ قام نجار بإصلاق قطعٍ خشبيٍّ معًا، ليحصل على قطعة واحدة طولها يساوي طول القطعة الموضحة أدناه، ما طول كلٌّ من قطعتي الخشب التي استعملتا؟ (الدرس ٢ - ٤)



- (أ) ١,٨٤ م و ٢,٨٤ م
- (ب) ٥,٢٠ م و ٣,٠٤ م
- (ج) ١,٤١ م و ١,٨١ م
- (د) ١,٠٤ م و ١,٨١ م

مراجعة تراكمية

اجمع أو اطرح. (الدرس ٢ - ٤)

٣٢ $16,095 - 24,8$

٣١ $0,23 - 12,01$

٣٠ $13,7 + 5,08$

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



هَمِيَا بِنَا نَلَعِبُ



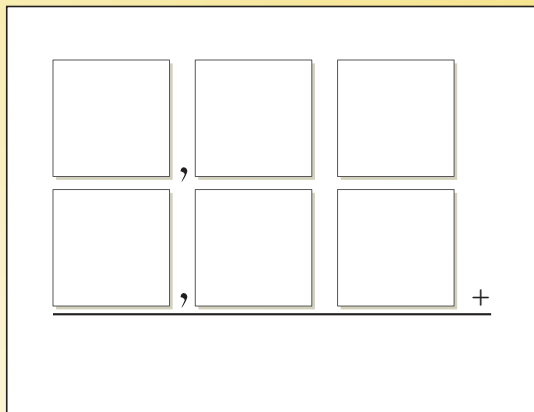
المجموع الأقل

جمع الكسور العشرية

عدد اللاعبين: 2 إلى 4

أدوات اللعبة:

- ١٠ بطاقات.
- أوراق.



استعداد:

- يكتب على كل بطاقة رقم من ٠ إلى ٩.
- توضع البطاقات مقلوبة بعضها فوق بعض.
- يضم كل لاعب ورقة للعب كما في الشكل المجاور.

ابداً:

- يخترع 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

استعد



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

لاحظ أنَّ المسافةَ التي قطعها حسامٌ لم تغيِّرْ باختلافِ ترتيبِ المشيِ والركض. وهذهِ الخاصيةُ معَ خصائصٍ أخرى للجمعِ مبينةُ أدناه.

فكرةُ الدَّرس

أستعملُ خصائصَ الجمعِ
لأجدَ ناتجَ جمعِ الأعدادِ
والكسورِ العشريةِ ذهنيًّا.

مفهوم أساسي

خصائصُ الجمعِ

الخاصيةُ الإبداليةُ: لا يتغيِّرُ مجموعُ عددينِ بإبدالِ ترتيبِهما.

أمثلةُ :

$$2, 3 + 9, 5 = 9, 5 + 2, 3 \quad 7 + 11 = 11 + 7$$

الخاصيةُ التجميعيةُ: مجموعُ ثلاثةِ أعدادٍ لا يتغيِّرُ بتغييرِ العددينِ اللذينِ نبدأُ بهما عمليةَ الجمعِ.

أمثلةُ :

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

خاصيةُ العنصرِ المحايدِ الجماعيِّ: ناتجُ جمعِ أيِّ عددٍ إلى الصفرِ يُساوي العددَ نفسه. أمثلةُ :

$$6, 75 = 6, 75 + 0 \quad 14 = 0 + 14$$

مثالٌ

ما خاصيةُ الجمعِ المستعملةُ فيما يأتي؟

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

لاحظُ أنَّ الذي تغيِّرَ هو العددانِ اللذانِ بدأنا بهما عمليةَ الجمعِ إذنْ هذهِ هي الخاصيةُ التجميعيةُ لعمليةَ الجمعِ.

استعمالُ الخصائصِ لجمعِ الأعدادِ

مثالٌ من واقع الحياة



العدد	الطائر
٥	سمان
٢٧	دجاج
١٥	حمام



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 معاً.

تذكرة

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

مثالٌ استعمالُ خصائصِ الجمعِ لجمعِ الكسورِ العشريةِ

استعمل خصائص الجمع لإيجاد ناتج: $8 + 0,4 + 5,6 + 0,4 + 0,6$ ذهنياً. بما أن $6 + 0 = 6$ ، فإنك يمكنك تجميع $5,6$ و $4,4$ معاً.

$$\text{اجمـع } 8 + 0,4 + 5,6 + 0,4 + 0,6 = 0,8 + 0,4 + 0,6 + 0,4 + 0,6 \quad (\text{الخاصية التجمـعـية})$$

$$\text{اجمـع } 6 + 0,4 + 0,5 = 6,0 + 0,8 =$$

$$\text{اجمـع } 6 + 0,8 = 6,8 =$$

يمكنك أيضاً تكوين مجموعات من ١٠ لتسهيل الجمع ذهنياً.

مثالٌ مجموعات من ١٠

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

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

$$\text{الخاصية الإبدالية} \quad 6 + 8 + 20 + 10 =$$

$$\text{الخاصية التجمـعـية} \quad (6+8) + (20+10) =$$

$$\text{اجمـع ما بداخل الأقواس ذهنياً} \quad 14 + 30 =$$

$$\text{اجمـع } 30 + 14 = 44 =$$

تأكد

ما خاصية الجمع المستعملة في كلٌّ ممّا يأتي: مثال ١

١ (١١ + ٣٧) + ٣ = ٣ + (٣٧ + ١١) ١

٢ ١ = ١ + ٩ + ٠ ، ١ + ٩ + ٨ + ٠ ، ١ + ١ ، ٩ + ٠ ، ١

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

٥ ٦٩ + ٢٢

٤ ٣٩ + ٣٥ + ٥ + ٢٥

٣ ٩ + ٢٧ + ١

٦ ما خاصية الجمع المستعملة فيما يأتي؟
٧ تحدث
٨ صُفْ كيَفَ تساعدُكَ خصائصُ
الجمع على جمع الأعداد ذهنياً.

٩ ٧٥ + ٦

تدريب وحل المسائل

ما خاصية الجمع المستعملة في كلٌّ ممّا يأتي: مثال ١

٨ ٢٠ = ٦ + ٢٠

٩ ١٩,٥ = ٠ + ١٩,٥

١١ ١٣ + ٨٧ + ١١ = ٨٧ + ١١ + ١٣

١٠ ٤٩ + (٥١ + ٤٩) = (٢١ + ٥١) + ٤٩

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

١٥ ٦٣ + ٣٥

١٤ ٣٧ + ٣٧ + ٢٦ + ٥٣

١٢ ٧,٧ + ٧,٧ + ٤,٣ + ٤,١

١٦ الجبر: أوجِدِ القيمة التي تجعل الجملة صحيحة في كلٌّ مما يأتي:

١٧ (١,٦ + ٨) + (٤ + ٠,٤) = ٠,٤ + (١,٦ + ٨)

١٦ (١٣ + ٣٧) + ٢٧ = (١٣ + ٢٧) + ١٣

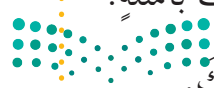
١٩ جمع خمسة من الطلاب الأعداء الآتية من العلب الفارغة لمساهمة في حملة تشجيع إعادة التصنيع
٤٣ ، ٤٢ ، ٥٧ ، ٦٢ ، ٥٨ أوجِدِ العدد الكلي للعب الـ التي جمعها الطلاب باستعمال الحساب الذهني، واشرح كيف قمت بحل المسألة.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٠ مسألة مفتوحة: اكتب مسألة لفظية يمكن حلها باستعمال الخاصية التجمعيّة لعملية الجمع، وفسّر إجابتك.

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

٢٢ اكتب مثالاً عملياً على الخاصية الإبدالية، وآخر لا يتحققها. وفسّر إجابتك.





الجمع والطرح ذهنياً

٦ - ٢

النوع العدد

المها العربي ٢٨

الريم ٢٣



استعد

يبين الجدول المجاور أعداد نوعين مختلفين من الغزلان في إحدى المحميات الطبيعية في المملكة.

أيهما أسهل في الجمع:

$$؟ ٢١ + ٣٠ \quad أ ٢٣ + ٢٨$$

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.

مثالٌ من واقع الحياة الجمع الذهني

غزلان: ارجع إلى الجدول السابق، واستعمل الموازنة لإيجاد ناتج $٢٣ + ٢٨$ ، وهو العدد الكلي للغزلان من النوعين.

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 28 \\ \hline 51 = 21 + 30 \end{array}$$

اجمع ٢ إلى ٢٨ ، واطرح ٢ من ٢٣

العدد الكلي للغزلان من النوعين يساوي ٥١

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

مثالٌ الطرح ذهنياً

استعمل الموازنة لإيجاد ناتج: $٣٦٢ - ٢٩٧$

$$297 - 362$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ - 297 \\ \hline 65 \end{array}$$

اجمع ٣ إلى ٢٩٧ ، ووازن ذلك بجمع ٣ على

$$65 = 300 - 365$$

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 $4,6$ إلى $0,0$

$$\begin{array}{r} 1,5 + 4,6 \\ \downarrow - 4,0 \quad \text{اجمع } 4,0 \text{ إلى } 6, \text{ ووازن ذلك بطرح } 4,0 \text{ من } 1,5 \\ 6,1 = 1,1 + 5,0 \end{array}$$

الطريقة ٢: غير $1,5$ إلى 2

$$\begin{array}{r} 1,5 + 4,6 \\ \downarrow + 5,0 \quad \text{اجمع } 5,0 \text{ إلى } 1,5, \text{ ووازن ذلك بطرح } 5,0 \text{ من } 6,6 \\ 6,1 = 2,0 + 4,1 \end{array}$$

إذن: $6,1 = 1,5 + 4,6$

٤

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

ذَكْر

عند الجمع أو الطرح ذهنياً، غير أحد العدددين ثم وازن معه الآخر.

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

الطريقة ٢: غير $2,6$ إلى $3,0$

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

الطريقة ١: غير $2,6$ إلى $2,0$

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

إذن: $7,2 = 2,6 - 9,8$

تأكد

اجمع أو اطرح ذهنياً مستعملاً الموازنة: الأمثلة ١ - ٤

٣١٨ - ٤١٠ ٤

٣٥ - ٩٦ ٣

١٩٧ + ٣٨٦ ٢

٣٦ + ٥٧ ١

١,٧ - ٣٩,٤ ٨

٩,٣ - ١٦,٥ ٧

٣,١ + ٨,٧ ٦

٩,٦ + ٤,٢ ٥

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

ناقش القواعد التي تحكم استعمال الموازنة في الجمع والطرح الذهني.

تحديث

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

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

اجمعْ أو اطْرُحْ ذهنياً مستعملاً الموازنَةَ: 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 تختلفُ السُّعُراتُ الحراريَّةُ التي يحرقُها جسمُ الإنسانِ في الساعَةِ بحسبِ نوعِ الرياضيَّةِ المبذولةِ. فيحرقُ الجسمُ ٣٣٦ سعراً عندَ التزلجِ بالحذاءِ، و٣٨٠ سعراً عندَ لعبِ كرةِ السلَّةِ. استعمل الحسابَ الذهنيَّ لإيجادِ الزيادةِ في عددِ السُّعُراتِ التي يحرقُها الجسمُ عندَ لعبِ كرةِ السلَّةِ، واشرحِ الخطواتِ التي اتبَعَها.

مسأله من واقع الحياة



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

٢٤ علمَ: تُقاسُ قُوَّةُ الصوتِ بـوحدةِ الـديسبيل، وكَلَّما ارتفَعَت قيمةُ الـديسبيل كَانَ الصوتُ أَعْلَى، والجدولُ المجاورُ يبيِّنُ أصواتاً مُخْتَلِفةً في مصدرِها وقوتها.

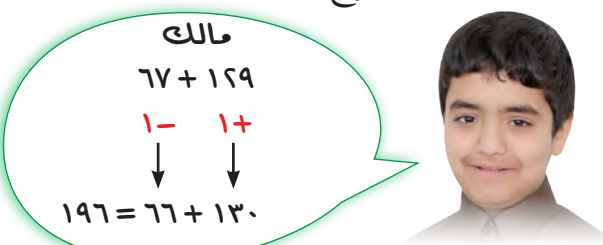
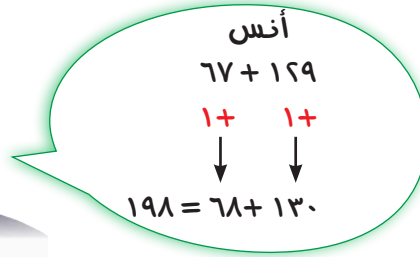
٢٥ كم تزيدُ قُوَّةُ صوتِ المحادثةِ عن همسِ الخفيفِ؟

٢٦ كم تزيدُ قُوَّةُ صوتِ الحوتِ الأزرقِ على صوتِ المحادثةِ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٦ مسألة مفتوحة: اكتب مسألة طرح لفظية ثم حلّها مستعملاً الموازنَةَ، وصفِ الخطواتِ التي اتبَعَتها في الحلّ.

٢٧ اكتشف الخطأ: قامَ كُلُّ من مالكٍ وأنسٍ بإيجادِ ناتجٍ $129 + 67$ باستعمالِ الموازنَةِ. أيهما إجابتُه صحيحَة؟ اشرحْ.



٢٨ اكتب

كيفَ تجُدُّ ناتجَ $46,55 + 53,7$ ذهنياً؟
اشرحِ الخطواتِ التي اتبَعَتها.

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

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 ٥,٧ كم/س من القطار الفائق السرعة.
- د) القطار الفائق السرعة أسرع بـ ١٤,٣ كم/س من قطار أسيلا إكسبرس.

٢٩ غادر محمود مكتبة متوجهًا إلى مكتبة

٢٣ مكتبة الملك فهد الوطنية فقط مسافة

كيلومترًا، ثم توجَّهَ بعد ذلك إلى مكتبِ

البريد، فقط مسافة ٤ كيلو متراتٍ، وبعدَ

ذلك انطلقَ عائداً إلى منزلِه فقط مسافةَ

١٧ كيلومترًا. كم كيلومترًا قطعَ محمود

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

أ) ٤٤ كيلومترًا

ب) ٤٣ كيلومترًا

ج) ٤٠ كيلومترًا

د) ٢١ كيلومترًا

مراجعة تراكمية

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

$$1,7 + 1,3 + 2,6 \quad ٣٣$$

$$1 + 17 + 39 \quad ٣٢$$

$$5 + 65 + 12 \quad ٣١$$

اجمع أو اطرح. (الدرس ٢ - ٤)

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

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

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ 0,62 \\ \hline - \end{array} \quad ٣٥$$

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

٣٨ بلغ عدد المستشفيات التابعة لوزارة الصحة في المملكة العربية السعودية عام ٢٠٢٠ م في منطقة القصيم ٢٤ مستشفى، بينما بلغ عددها في منطقة مكة المكرمة ١٩ مستشفى. قدر الفرق بين عدد المستشفيات في المنطقتين. (الدرس ٢ - ٢)

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

رتّب كل مجموعتين من الأعداد فيما يأتي من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ١ - ٦)

$$٥٥٧, ٠,٥٧, ٠,٧٨, ٠,٠٩ \quad ٤٠$$

$$٢٣,٩٨, ٢٤,٣٢, ٢٤,٠٨, ٣ \quad ٤١$$



اختبار الفصل

لدى فيصل ١٣٤٤ ريالاً، ويرغب في القيام برحلاً لأداء مناسك العمرة، إذا كانت قيمة تذكرة الطائرة ٥٦٠ ريالاً، ويحتاج إلى ١١٢ ريالاً مصروفًا يومياً خلال رحلته، فكم يوماً ستستمر رحلته؟
اجمع أو اطرح:

٦٣٠ - ٨٨٧١ ١٤

٨٥٣ + ٤٠١٢ ١٣

٧١,٨ - ٢٦٠,٣ ١٦

١,٩٥ + ٣,٤٧ ١٥

استعمل خصائص الجمع لإيجاد ناتج كل مما يأتي ذهنياً:

٠,٧ + ١,٢ + ٠,٣ ١٨

١ + ١٩ + ٣٨ ١٧

١١,٤ + ٣٣ + ١,٦ ٢٠

٢٥ + ٢٧ + ٧٥ ١٩

اجمع أو اطرح ذهنياً باستعمال الموازنة:

٨,٥ - ١٤,٧ ٢٢

٢١ + ٣٦ ٢١

أكتب أنهى رياضي سباق سباحة في زمن قدره ٣٣,٤٠ ثانية، وفي المرة الثانية حقق زمناً أسرع من الزمن الأول بمقدار ٠٨,١ ثانية. ما الزمن الذي حققه الرياضي في السباق الثاني؟ اشرح كيف تستطيع استعمال الموازنة في حل المسألة.

قرّب كل عدد مما يأتي إلى المنزلة المشار إليها:

٧٨٥ ؛ العشرات ١ ١٢٠٣٩٥

٦,٩٣ ؛ الآحاد ٢ ٣,٠٤١

اختيار من متعدد: وحدة الميتابايت تساوي ١٠٤٨٥٧٦ بايت. قرب هذا العدد إلى أقرب ألف.

أ) ١٠٥٠٠٠ ج) ١٠٤٨٦٠٠

ب) ١٠٠٠٠٠ د) ١٠٤٩٠٠٠

قدر ناتج الجمع أو الطرح في كل مما يأتي مستعملاً التقريب أو الأعداد المتناوبة:

١١٦٠٢ + ١٥٤٢٩ ٦ ١٨ - ٦٥٣

٥٩,٧٤ + ٧٣,٨ ٧ ٢,٠٤ + ٩,١٦

اختيار من متعدد: ما التقدير الأفضل لناتج $?٨٤١١٠ + ٤٦٢٠٣$

أ) ١٠٠٠٠ ج) ١٣٠٠٠

ب) ١٤٠٠٠ د) ١٢٠٠٠

القياس: يبيّن الجدول أدناه ارتفاع جبلين في المملكة العربية السعودية. كم يزيد ارتفاع جبل رضوى على جبل فيفا؟

الجبل	فيفا	رضوى
الارتفاع	١٨١٤ متراً	٢١٧٠

الاختبار التراكمي

الفصل

الجزء ١ اختيار من متعدد

٤ أيٌ مما يلي يمثل كسوراً عشريةً مرتبةً من الأصغر إلى الأكبر.

- أ) ٠,٣ ، ٠,٢٨ ، ٠,٢٧٩ ، ٠,٢٥ ، ٠,٣
- ب) ٠,٣ ، ٠,٢٨ ، ٠,٢٧٩ ، ٠,٢٥
- ج) ٠,٣ ، ٠,٢٨ ، ٠,٢٧٩ ، ٠,٢٥
- د) ٠,٢٨ ، ٠,٢٧٩ ، ٠,٢٥ ، ٠,٣

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

اكتُب هذا العدد بالصيغة اللفظية.

- أ) مئتان وواحد وتسعون مليوناً وتسع مائة وثمانية وخمسون ألفاً وخمسة وتسعون.
- ب) تسعة وعشرون مليوناً ومائة وخمسة وتسعون ألفاً وثماني مائة وخمسة وتسعون.
- ج) تسعة وعشرون مليوناً وثمان مائة وخمسة وتسعون ومائة وخمسة وتسعون.
- د) تسعة وعشرون مليوناً ومائة وخمسة وتسعون ألفاً.

٦ تبرّعت ماجدة لجمعية خيرية بمبلغ يزيدُ ٨ ريالات على ما تبرّعت به شيماء، وتبرّعت هيفاء بمبلغ يزيدُ ٥ ريالات على المبلغ الذي تبرّعت به ماجدة، إذا تبرّعت هيفاء بـ ٦٣ ريالاً. فبكم ريال تبرّعت شيماء؟

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

اختر الإجابة الصحيحة:

١ الجدول الآتي يبيّن أوقاتِ الجري لأربعة متسابقين في سباقِ تتبع. قدّر الزمن الكلّي للفريق.

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

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

٢ يبيّن مطعمٌ فطيرةً الجبن بـ ٤,٢٥ ريالات، وكأس العصير بـ ٢,٩ ريال، وقطعة الحلوي بـ ١,٤٩ ريال، إذا اشتُرْتْ شوْفَ واحدٌ من كُل منها، فما أفضَلُ تقدِيرٍ للمبلغ الذي ستدفعه.

- أ) ٧ ريالات
- ب) ٨ ريالات
- ج) ٩ ريالات
- د) ١٠ ريالات

٣ حصلت العنود على ١٧٠ ريالاً من والدتها مكافأةً لها لتفوّقها في المدرسة، فقررت شراء واحدةٍ من كُلِّ من الأشياء الموضحة في الجدول أدناه، فكم ريالاً سيتبقّى لديها؟

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

- أ) ٥ ريالات
- ب) ٢٨,٥ ريالات
- ج) ٣٥ ريالات
- د) ١٠ ريالات

الإجابة المطولة الجزء ٣

أجب عن السؤال التالي موضحا خطوات الحل:

- ١١ يبين الجدول التالي عدد الساعات التي عملتها سارة خلال الصيف الماضي. ووضح كيف تقدر مجموع الساعات الكلية التي عملتها سارة خلال أربعة شهور.

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



أتدرب

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

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالميًا.



٧ يبيّن الجدول التالي أسعار بعض الأدوات المكتبية. أوجد أفضل تقدير لثمن دفتر ملاحظاتٍ وقلم حبر وعلبة ألوان؟

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

- أ) ١٧ ريالاً
ب) ١٨,٩ ريالاً
ج) ١٩ ريالاً
د) ٢٠,٦ ريالاً

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

- أ) ١٢,٢٤
ب) ١٢,٦
ج) ١٣
د) ١٠,٠

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

- أ) ٤٢٥,٠ كيلوجرام؟
ب) ٤٠٠,٠ كيلوجرام؟
ج) ٤١٩,٠ كيلوجرام؟
د) ٤٣١,٠ كيلوجرام؟

الإجابة القصيرة الجزء ٤

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؟

١١	١٥	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	...
٢٢	٥٢	٥١	١٢	٢٢	٣٢	١١	٦١	٤٢	٢٢	٢٢	فُند إلى الدرس...

الضَّرْبُ

٣

الفِكْرَةُ الْعَامَةُ

ما ناتج الضرب؟ وما العوامل؟

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.

$$١٨ \times ٣ = ٥٤ \text{ ريالاً}$$



ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

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

المفردات

خاصية التوزيع

العوامل

ناتج الضرب

المطويات

مِنْظَمُ أَفْكَارٍ

اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن ضرب الأعداد. ابدأ بأربع أوراق A4.

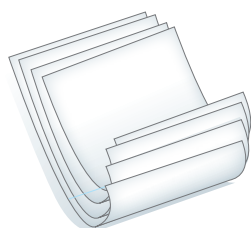
- ٤ اكتب عنوان الفصل في المقدمة، واتكتب أسماء الدروس كما يظهر في الشكل.



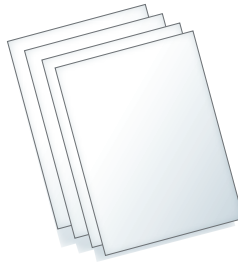
- ٣ اضغط على خطوط الطي وثبتها بالدبابسة.



- ٢ اطِّوِ الْحَوَافَ السفلية حتى يصبح لديك أشرطة متساوية في الحجم.



- ١ ضع ٤ أوراق بعضها فوق بعض، واترك مسافة ٢ سم بين طرف كل ورقة والورقة التي فوقها.



أَجْبُ عَنِ الْأَسْلَةِ الْأَتِيَّةِ :



أَوْجَدْ نَاتِحَ الضَّرِبِ: (مهارة سابقة)

$$4 \times 5 \quad ٣$$

$$8 \times 1 \quad ٢$$

$$3 \times 6 \quad ١$$

$$10 \times 4 \quad ٦$$

$$8 \times 7 \quad ٥$$

$$2 \times 9 \quad ٤$$

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

اكتب عبارَة ضربٍ لـ كُلِّ ممَّا يأتي، ثم أوجَدْ نَاتِحَها: (مهارة سابقة)

٨ مجموعاتٍ في كُلِّ منها ٦ أشخاصٍ.

٣ صفوفٍ في كُلِّ منها ٧ مقاعدٍ.

٤ كتب ثمن كلٌ منها ريالان.

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

اجْمَعْ: (الدرس ٤-٢)

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

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

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

١٥ في السنة الماضية وزَعَ في اليوم المفتوح الذي نَظَمَته المدرسة ١١٩٨ علبة عصير، وفي هذِه السنة ازدادَ عدُّ علَبِ العصير الموزَّعةِ ٢٠٤٢ علَبٍ عن السنة الماضية. ومن المتوقع أن يزدادَ العددُ في السنة القادمة ١٥٠ علبةً على عَدِ العلَبِ التَّيْ وَزَعَتْ هذِهِ السنة، فكم علبةً ستوزَعُ السَّنةُ القادمة؟





أنماط الضرب

١ - ٣

استعد



بعض السفن الكبيرة المخصصة لنقل المسافرين تتسع 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**.

$$\begin{array}{c} 27 \text{ هو ناتج} \\ 9 \times 3 \text{ ضرب} \\ \hline 27 = 9 \times 3 \\ \text{و } 9 \text{ و } 3 \text{ هما عوامل } 27 \end{array}$$

ويمكنك أن تضرب بعض الأعداد ذهنياً باستعمال الحقائق الأساسية والأنماط. انظر إلى التمرين 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

$$27000 = 9000 \times 3$$

مثال استعمال الأنماط في الضرب الذهني

استعمل نمطاً لإيجاد ناتج: 6×800 ذهنياً.

$$48 = 8 \times 6$$

الخطوة ١: اكتب الحقيقة الأساسية

$$480 = 80 \times 6$$

الخطوة ٢: أكمل النمط

$$4800 = 800 \times 6$$

حاصل ضرب ٦ في ٨٠٠ يساوي ٤٨٠٠



فكرة الدرس

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

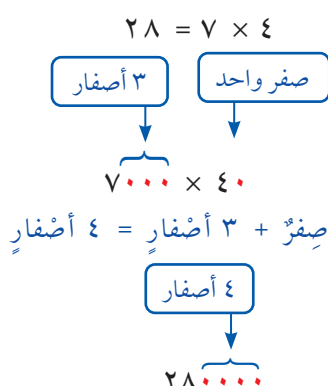
المفردات

ناتج الضرب
العوامل

عند ضرب عوامل من مضاعفات الـ ١٠، يمكن إيجاد حاصل الضرب ذهنياً من خلال استعمال الحقائق الأساسية، ومن ثم إضافة أصفار عن يمين النتيجة بعد الأصفار في العوامل المضروبة.

مثالٌ الضرب الذهنييُّ بعد الأصفار

أوجِدْ ناتج الضرب 40×7000 ذهنياً.



المخطوة ١: اكتب الحقيقة الأساسية

المخطوة ٢: عد الأصفار في كل عامل.

المخطوة ٣: اكتب الأصفار عن يمين

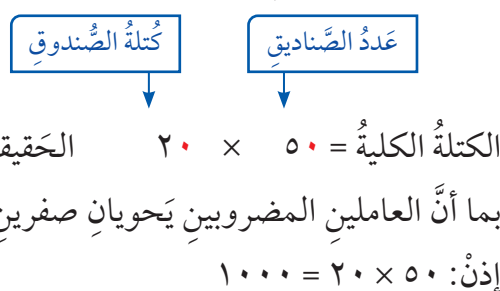
ناتج الضرب في الخطوة ١

إذن ناتج الضرب هو ٢٨٠٠٠٠

مثالٌ من واقع الحياة

٣ نقل: تحمل سيارة ٥٠ صندوق تفاح، كتلة كل صندوق ٢٠ كجم.

أوجِدْ مجموع كتل الصناديق.



ذَكَرٌ

إذا انتهت الحقيقة الأساسية بصفر، يجب أن يضاف صفر إلى ناتج الضرب، ففي المثال (٣) جاء الصفر الأول في ١٠٠٠ من $10 = 2 \times 5$

تأكد

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

9000×3

13×100

40×8

300×2

9×800

120×10

70×500

60×70

٩ يبلغ مُعْدَلُ مَا تَقْرَئُهُ بِسَمْةً ٢٠ صَفَحَةً فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ. إِذَا كَانَ عَلَيْهَا أَنْ تَقْرَأَ ١١٥ صَفَحَةً فِي ٦ أَيَّامٍ، فَهُلْ سَتَمْكَنُ مِنْ ذَلِكَ؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.

١٠ اشْرُحْ كَمْ صِفَرًا يُوجَدُ فِي نَاتِجٍ ضَرِبٍ 500×50 تَحْدِثْ

تَدَرِّبْ وَحْلَ الْمَسَائِلْ

أَوْجَدْ نَاتِجَ الضَّرِبِ ذِهْنِيًّا فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي: الْأُمْثَلَةُ ١ - ٣

١٤ 500×9	١٣ 80×60	١٢ 19×10	١١ 50×7
١٨ 20×3000	١٧ 1000×22	١٦ 200×70	١٥ 10×440
٢٢ 7000×600	٢١ 900×900	٢٠ 4000×8	١٩ 30×8000

٢٤ زَرَاعَةٌ: قَامَ أَحْمَدُ بِزَرَاعَةِ أَشْجَارٍ مَثْمُرَةٍ فِي مَرْرَعِتِهِ. إِذَا زَرَعَ ٢٠ صَفَّاً، وَفِي كُلِّ صَفَّ ٨ أَشْجَارٍ، فَكُمْ شَجَرَةً زَرَعَ؟

٢٣ شَارَكَتِ ١٠ فِرَقٍ فِي بُطْوَلَةِ كَرَةِ قَدْمٍ. إِذَا كَانَ كُلُّ فَرِيقٍ يَضْمُنُ ٢٠ مَشَارِكًا مِنْ لَاعِبِينَ وَإِدَارِيِّينَ، فَمَا عَدُّ الْمَشَارِكِينَ فِي الْبُطْوَلَةِ؟

مِلْفُ الْبَيَانَاتِ

لِكِي يَحْمِيَ التَّمَسَاحُ الْأَمْرِيْكِيُّ نَفْسَهُ مِنَ الْحَرَارَةِ الْعَالِيَّةِ أَوِ الْبُرُودَةِ الشَّدِيدَةِ، فَإِنَّهُ يَحْفَرُ جُحُورًا فِي الطِّينِ.



٢٥ افْتَرَضْ أَنَّ مَجْمُوعَةً مِنَ التَّمَاسِخِ حَفَرَتْ ١٠ جُحُورٍ، طُولُ كُلِّ مَنْهَا ٢٥ مِتْرًا. أَوْجَدِ الطُّولَ الْكُلِّيَّ لِلْجُحُورِ.

٢٦ افْتَرَضْ أَنْ هُنَاكَ ٢٠ تَمَسَاحًا، حَفَرَ كُلُّ مَنْهَا جُحْرًا طُولُهُ ٣٠ مِتْرًا. أَوْجَدِ الطُّولَ الْكُلِّيَّ لِلْجُحُورِ.

مَسَائِلْ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا.....

٢٧ مَسَائِلْ مَفْتُوحَةٌ: اكْتُبْ ثَلَاثَةَ أَزْوَاجٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْعَوَامِلِ يَكُونُ نَاتِجُ ضَرِبٍ كُلِّ مَنْهَا ٢٤٠

تَحْدِثْ: أَوْجَدِ الْعَوَامِلَ الْمَجْهُولَ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي:

$$500 \times \boxed{} = 20000 \quad ٣٠$$

$$1200 = \boxed{} \times 60 \quad ٣٩$$

$$4000 = \boxed{} \times 5 \quad ٢٨$$

$$700 \times \boxed{} = 28000 \quad ٣٣$$

$$\boxed{} \times 4 = 1600 \quad ٣٢$$

$$2100 = \boxed{} \times 3 \quad ٣١$$



اِكْتُبْ

٣٤ كَيْفَ تَسْعَمُ الْحَقَائِقَ الْأَسَاسِيَّةَ فِي إِيْجَادِ نَاتِجٍ $20 \times 10 \times 20 \times 4$ ذِهْنِيًّا

اشْرُحْ كَيْفَ تَوَصِّلْتَ إِلَى نَاتِجِ الضَّرِبِ.

استكشاف



رابط المدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

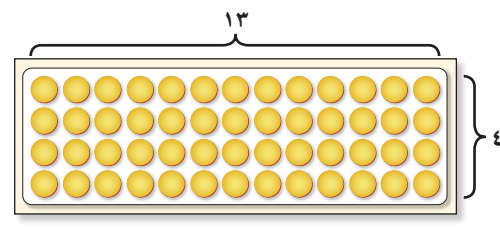
نشاط للدرس (٢ - ٣)

الضرب الذهني

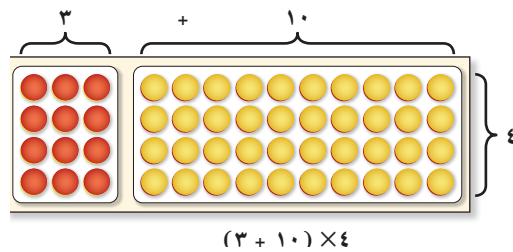
قد يكون من الصعب إيجاد ناتج الضرب ذهنياً مثل 4×13 ، وحتى باستعمال قطع العد، لكن بالإمكان تبسيط عملية الضرب بتقسيم قطع العد إلى مجموعات أصغر نسبياً لها نواتج الضرب الجزئية.

نشاط

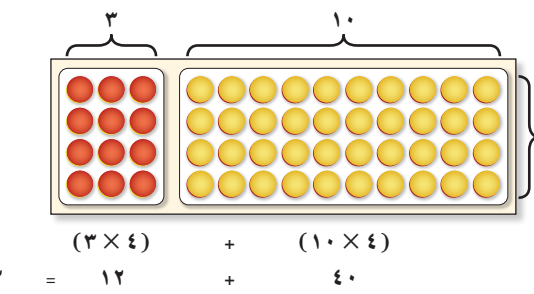
- ١ أوجِد ناتج ضرب 4×13 ذهنياً باستعمال نواتج الضرب الجزئية.
- اعمل نموذجاً يمثل 4×13 بترتيب قطع العد في 4 صفوف في و 13 عموداً.



جزيء 13 إلى عددين يسهل ضرب كلّ منهما في 4



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



اكتُب 4×13 في الصورة $(\quad \times 4) + (\quad \times 4)$. وهذا إجراء مفيد؛ لأنَّ إيجاد ناتج $(\quad \times 4) + (\quad \times 4)$ ذهنياً أسهل من إيجاد ناتج 4×13 إذن: $52 = 12 + 40$

فكرة

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

إيجاد ناتج $4 \times (4 + 9)؟$



٢

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

$\times 7$ أم $\times 13$ أم $\times 10$ أم $\times 6$ ؟ فَسرْ إجابتك.

فكرة الدرس

أضرب عدداً من رقم واحد في عدد من رقمين ذهنياً.

المواد والوسائل

شبكة مربعات

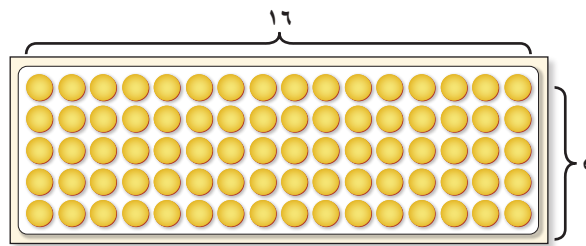
أقلام تلوين
قطع العد

نشاط

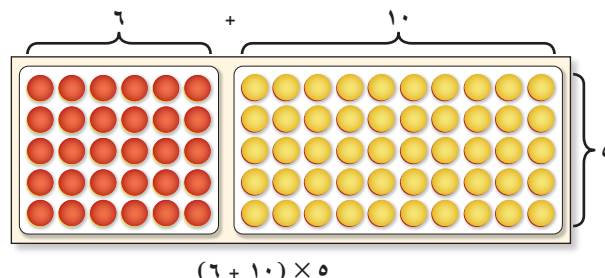
٢

أَوجْدَ ناتِجَ ضَرِبِ ٥ × ١٦ ذِهْنِيًّا باسْتِعْمَالِ نواتِجِ الضَّرِبِ الْجُزْئِيَّةِ.

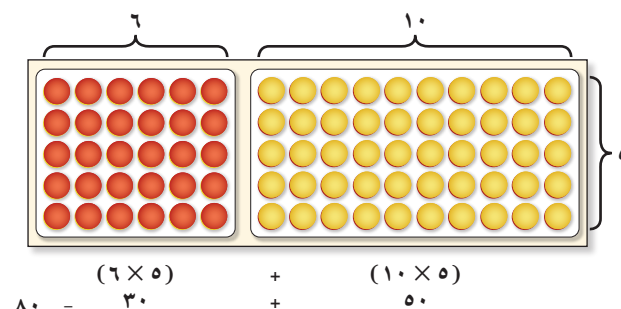
اعمل نَمَوذِجًا يُمثِلُ
 16×5 بِتَرتِيبِ قطعِ
 العَدٌّ فِي ٥ صُفُوفٍ وَ١٦ عمودًا.



جزْءٌ ١٦ إِلَى
 لِيسْهَلَ ضَرِبُهُمَا فِي ٥



اضْرِبْ لِتَجَدَّ عَدَّاً
 قطعِ العَدٌّ فِي كُلٌّ
 مَجْمُوعَةٍ، ثُمَّ اجْمَعْ
 $80 = 30 + 50$



إِذْنَ ناتِجَ ضَرِبِ ٥ فِي ١٦ يُساوِي ٨٠

تاڭد

أَوجْدَ ناتِجَ الضَّرِبِ ذِهْنِيًّا فِي كُلٌّ مِمَّا يَأْتِي، اسْتَعْمَلْ قطعِ العَدٌّ عِنْدَ الْضَّرُورَةِ، وَبَيْنَ خطُوهَاتِ الْحَلٌّ:

٢٤ × ٥ ٦

١٩ × ٤ ٥

١٥ × ٦ ٤

١٨ × ٣ ٣

١٤ × ٦ ١٠

١٣ × ٥ ٩

١٧ × ٣ ٨

١٦ × ٤ ٧

مسَأَلَةٌ ضَرِبٌ يَتَكَوَّنُ أَحَدُ عَامِلَيْهَا مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ، وَالْعَامِلُ الْآخَرُ مِنْ رَقْمَيْنِ، ثُمَّ

بَيْنَ كِيفَ تَسْتَطِعُ إِيجَادَ ناتِجِ الضَّرِبِ ذِهْنِيًّا.

اڭتُب

١١



خاصية التوزيع

استعد



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

تكلفة الشخص	النشاط
١٥ ريالاً	قوارب الاصطدام
٢٥ ريالاً	القطار السريع

ما تكلفة ٨ أشخاص عند ممارسة النشاطين المبيّنين أعلاه؟ يُمكنك إيجاد الإجابة بطريقتين.

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

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

باستعمال كلتا الطريقتين، وجدنا أن التكلفة الكلية لثمانية أشخاص هي ٣٢٠ ريالاً، وهذا يُبين أن $(٢٥ + ١٥) \times ٨ = ٢٥ \times ٨ + ١٥ \times ٨$ أي أنه

يمكن توزيع الضرب على الجمع، وتُسمى **خاصية التوزيع**.

مفهوم أساسي

خاصية التوزيع

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

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



مِثَالٌ استعمالُ خَاصيَّةِ التَّوزيعِ

أعْد كِتابَةَ $7 \times (6 + 20)$ باسْتِعْمالِ خَاصيَّةِ التَّوزيعِ، ثُمَّ أُوجِدِ النَّاتِجُ.

$$\begin{aligned} & 6 \times 7 + 20 \times 7 = (6 + 20) \times 7 \\ & 42 + 140 = 20 \times 7 \quad \text{فَكُّرْ: } 42 + 140 = 182 \\ & \text{اجْمَعْ ١٤٠ وَ ٤٢ ذهْنِيًّا} \end{aligned}$$

مِثَالٌ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ الضَّرْبُ ذهْنِيًّا

قُرْآنٌ كَرِيمٌ: يَحْفَظُ أَحَدُ الطَّلَابِ ٥ آيَاتٍ مِنَ الْقُرْآنِ كُلَّ يَوْمٍ. كَمْ آيَةً يَحْفَظُ فِي ٤٢ يَوْمًا؟ اسْتِعْمالُ الْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ وَخَاصيَّةِ التَّوزيعِ لِإِيجَادِ عَدْدِ الْآيَاتِ الَّتِي سِيَحْفَظُهَا الطَّالِبُ.



اكتُبْ ٤٢ فِي صُورَةِ $2 + 40$

خَاصيَّةُ التَّوزيعِ
اضْرِبْ
اجْمَعْ

$$\begin{aligned} & (2 + 40) \times 5 = 42 \times 5 \\ & (2 \times 5) + (40 \times 5) = \\ & 10 + 200 = \\ & 210 = \end{aligned}$$

إِذْنُ سِيَحْفَظُ الطَّالِبُ ٢١٠ آيَاتٍ.

تَذَكَّرُ

الْعَدَدَانِ ١٠ ، ٢٠٠ هُمَا حَاصِلاً
ضَرْبُ جُزْئَيْانِ.

تَأْكِيدٌ

أعْد كِتابَةَ كُلَّ مَمَّا يَأْتِي بِاسْتِعْمالِ خَاصيَّةِ التَّوزيعِ، ثُمَّ أُوجِدِ النَّاتِجُ: مِثَال١

$$1 \quad (8 + 10) \times 5 \quad 2 \quad (1 + 20) \times 2 \quad 3 \quad (5 + 60) \times 4$$

اسْتِعْمالُ خَاصيَّةِ التَّوزيعِ لِإِيجَادِ نَاتِجِ الضَّرْبِ ذهْنِيًّا، وَبَيْنُ خطُواتِ الْحَلِّ: مِثَال٢

$$4 \quad 13 \times 6 \quad 5 \quad 26 \times 5 \quad 6 \quad 49 \times 2$$

الْقِيَاسُ: يَبْلُغُ طُولُ طَاوِلَةِ ٩ أَشْبَارٍ، إِذَا كَانَ طُولُ الشَّبِيرِ ٢١ سَمٌّ، فَمَا طُولُ الطَّاوِلَةِ بِالسَّيِّمَتَرَاتِ؟



اشْرُحْ كَيْفَ شَسْتَعِمُلُ خَاصيَّةِ التَّوزيعِ لِإِيجَادِ نَاتِجِ الضَّرْبِ ذهْنِيًّا.

تَحَدُّثُ

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أَعِدْ كِتَابَةً كُلًّا مِمَّا يَأْتِي بِاسْتِعْمَالِ خَاصِيَّةِ التَّوْزِيعِ، ثُمَّ أَوْجِدِ النَّاتِجَ: مَثَلٌ ١

$$(1 + 30) \times 2 \quad ١١$$

$$3 \times (4 + 10) \quad ١٠$$

$$(3 + 50) \times 2 \quad ١٩$$

اسْتِعْمَلْ خَاصِيَّةِ التَّوْزِيعِ لِإِيْجَادِ نَاتِجِ الضَّرِبِ ذِهْنِيًّا وَبَيْنَ خُطُواتِ الْحَلِّ: مَثَلٌ ٢

$$31 \times 2 \quad ١٥$$

$$3 \times 52 \quad ١٤$$

$$74 \times 5 \quad ١٣$$

$$61 \times 4 \quad ١٢$$

الْقِيَاسُ: يَرْكُضُ وَلِيدُ مَسَافَةً ٢٣ كِيلُومِترًا كُلَّ أَسْبُوعٍ. اسْتِعْمَلْ خَاصِيَّةِ التَّوْزِيعِ لِإِيْجَادِ الْمَسَافَةِ الَّتِي يَقْطَعُهَا فِي ٩ أَسَابِيعَ بِالْكِيلُومِترَاتِ، وَبَيْنَ خُطُواتِ الْحَلِّ.

١٧ في الْمَتَجِرِ ٣٥ صُندوقًا مِنَ الْكَعْكِ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٣ كَعْكَاتٍ بِالْفَرَالِةِ وَ ٣ كَعْكَاتٍ بِالشُوكُولَاتَةِ. أَوْجَدْ عَدَدَ الْكَعْكِ فِي الْمَتَجِرِ. بَيْنَ خُطُواتِ الْحَلِّ.

١٨ زَرَعَتْ فَوْزِيَّةُ ٤ صَفَوْفٍ مِنَ الأَزْهَارِ فِي حَدِيقَةِ مَنْزِلِهَا. إِذَا كَانَ فِي كُلِّ صَفٍّ ٥ أَزْهَارٍ مِنَ الْقَرْنَفُلِ الْأَيْضِينِ وَ ٣ أَزْهَارٍ مِنَ الْقَرْنَفُلِ الْأَحْمَرِ، فَكُمْ زَهْرَةً زَرَعَتْ فَوْزِيَّةُ؟ وَضَّحَّ خُطُواتِ الْحَلِّ.

مسائل مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: اسْتَعْمَلَ مُحَمَّدٌ وَأَخْوُهُ خَالِدُ خَاصِيَّةَ التَّوْزِيعِ لِتَبَسيِطِ $6 \times (4 + 9)$

أَيُّهُمَا كَتَبَ الْعِبَارَةَ الصَّحِيحَةَ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكِ.



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



$$\text{محمد} \\ 4 + 9 \times 6$$

٢٠ تحد: يُمْكِنُ تَوْزِيعُ الضَّرِبِ عَلَى الطَّرِيقِ أَيْضًا.
مَثَلٌ: $3 \times (2 - 5) = (5 \times 3) - (2 \times 3)$. وَضَّحْ كِيفَ يُمْكِنُ اسْتِعْمَالُ خَاصِيَّةِ التَّوْزِيعِ وَالْحِسَابِ الْذَّهْنِيِّ لِإِيْجَادِ 198×5 .



اشرح كيف تُوجَد ناتج 8×62 بِطَرِيقَتَيْنِ، مُوضِحًا أَيُّ الطَّرِيقَتَيْنِ أَبْعَدُ؟



٢١ اكتب

لَدَّالِيْبُ على اختبار

- ٢٣ أي الجمل التالية صحيحة لنتائج ضرب عددين كلّ منها من مضاعفات العدد ١٠؟ (الدرس ١ - ٣)
- دائماً عدد الأصفار يساوي مجموع عدد أصفار العدددين معًا.
 - دائماً يقل عدد الأصفار بمقدار صفر واحد عن مجموع عدد أصفار العدددين معًا.
 - لا يمكن أن يتساوى عدد الأصفار مع مجموع أعداد أصفار العدددين معًا.
 - دائماً عدد الأصفار أكبر من أو يساوي مجموع أعداد أصفار العدددين معًا.

٢٤ يبيّن الجدول التالي عدد ساعات العمل التطوعي الأسبوعي لكل من سعود وبندر. أي من العبارات التالية يمكن استعمالها لإيجاد عدد ساعات العمل التطوعي لهم خلال ٦ أسابيع؟ (الدرس ٢ - ٣)

الاسم	عدد الساعات
سعود	٤
بندر	٣

(أ) $6 \times 4 + 6 = 30$ (ج) $6 \times 4 \times 6 = 144$
 (ب) $6 \times (3 + 4) = 42$ (د) $6 \times (4 - 3) = 6$

مراجعة تراكمية

أوجّد ناتج الضرب ذهنيا في كلّ مما يأتي: (الدرس ١ - ٣)

٢٦ 10×1500

٢٥ 3000×7

٢٤ 20×40

اجمع أو اطرح ذهنيا مستعملا الموازنة: (الدرس ٢ - ٢)

٢٩ $97 - 204$

٢٨ $5,5 + 7,9$

٢٧ $37 + 18$

قدر ناتج الجمع أو الطرح مستعملا التقرير في كلّ مما يأتي: (الدرس ٢ - ٢)

٣١ $105 - 214$

٣٠ $46 + 38$

٣٣ $3,4 - 5,9$

٣٢ $8,7 + 9,6$

٣٤ **القياس:** يبيّن الجدول التالي درجات الحرارة السيليزية في مدينة الرياض خلال أسبوع. اكتب أيام الأسبوع من الأقل إلى الأكبر درجة حرارة. (الدرس ١ - ٦)

اليوم	درجة الحرارة
الجمعة	$^{\circ}36$
السبت	$^{\circ}38$
الأحد	$^{\circ}39$
الإثنين	$^{\circ}41$
الثلاثاء	$^{\circ}43$
الأربعاء	$^{\circ}42$
الخميس	$^{\circ}37$





فكرة الدرس

أقدر نواتج الضرب
باستعمال التقرير
أو باستعمال الأعداد
المتناغمة.



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 المتناغمة.

مثال من الواقع الحياتي

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

الطريقة ١: تقرير أحد العاملين

فكّر: حساب 92×10 أسهل من حساب 90×13

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 10 \\ \hline 920 \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ \times 13 \\ \hline 10 \times 92 + 10 \times 92 \\ = 920 + 92 \\ = 1012 \end{array}$$

الطريقة ٢: تقرير العاملين كليهما

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 10 \\ \hline 900 \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ \times 13 \\ \hline 10 \times 92 + 10 \times 92 \\ = 920 + 92 \\ = 1012 \end{array}$$

الطريقة ٣: استعمال الأعداد المتناغمة

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

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

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

مثالٌ من واقع الحياة



٢

حمولة: بلغت حمولة شاحنة مساعدات إنسانيةً مقدمة 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: قرب كل عامل إلى أقرب قيمة منزلية فيه

$$\begin{array}{rcl} \text{قرب } 154 \text{ إلى أقرب مئة} & 200 & \leftarrow 154 \\ \text{قرب } 12 \text{ إلى أقرب عشرة} & 10 \times & \leftarrow 12 \times \\ \text{أوجد } 10 \times 200 \text{ ذهنياً} & 2000 & \end{array}$$

الطريقة ٢: قرب كل عامل إلى أقرب عشرة

$$\begin{array}{rcl} \text{قرب } 154 \text{ إلى أقرب عشرة} & 150 & \leftarrow 154 \\ \text{قرب } 12 \text{ إلى أقرب عشرة} & 10 \times & \leftarrow 12 \times \\ \text{اضرب } 10 \times 150 \text{ ذهنياً} & 1500 & \end{array}$$

باختلاف طريقة تقدير 12×154 ، تراوحَت 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 ٥٠ أو ٢٥

مثالٌ من واقع الحياة الأعداد المتناوبة



٣

دراجات: يُنتج مصنع صغير ٢٦ دراجة كل أسبوع.

فكم دراجة تقربياً يُنتج المصنع في ثمانية أسابيع؟

$$\begin{array}{rcl} 26 \times 8 & \leftarrow 25 \times 8 & \text{استبدل العدد ٢٦ بالعدد ٢٥} \\ 200 = 25 \times 8 & & \text{Tذكر أن } 4 \times 25 = 100, \text{ إذن } 25 \times 8 = 200 \end{array}$$



ذَرْ

يمكن كتابة مسائل الضرب أفقياً أو عمودياً.

تأكد

قدّر ناتج ضربٍ مَا يأتي بالتقريبِ أو باستعمالِ الأعدادِ المتناعمةِ. بَيْنُ خطواتِ الحلِّ: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 131 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

٤

$$\begin{array}{r} 218 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

١

$$21 \times 450$$

٨

$$46 \times 392$$

٧

$$83 \times 98$$

٦

$$68 \times 61$$

٥

$$49 \times 11$$

١٢

$$27 \times 12$$

١١

$$48 \times 6$$

١٠

$$24 \times 4$$

٩

١٤ بَيْنُ طرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ لِتَقْدِيرِ
ناتِجٍ 18×312

تحَدِّث

القياسُ: إذا كانَ مُعْدُلُ نَبضاتِ قَلْبِ إِنْسَانٍ ٧٢ نَبْضَةً فِي الدِّقِيقَةِ، فَكُمْ مَرَّةً تَقْرِيبًا يَنْبُضُ الْقَلْبُ فِي سَاعَةٍ وَاحِدَةٍ؟ بَيْنُ كِيفَ قَدَرْتَ الإِجَابَةَ.

تَدَرُّبٌ وَحْلَ الْمَسَائلِ

قدّر ناتج ضربٍ مَا يأتي بالتقريبِ أو باستعمالِ الأعدادِ المتناعمةِ. بَيْنُ خطواتِ الحلِّ: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 127 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

١٨

$$\begin{array}{r} 106 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

١٧

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

١٦

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 238 \\ \hline \end{array}$$

٢٢

$$\begin{array}{r} 508 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

٢١

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

٢٠

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

١٩

$$118 \times 58$$

٢٦

$$939 \times 17$$

٢٥

$$91 \times 64$$

٢٤

$$31 \times 88$$

٢٣

$$48 \times 13$$

٣٠

$$26 \times 16$$

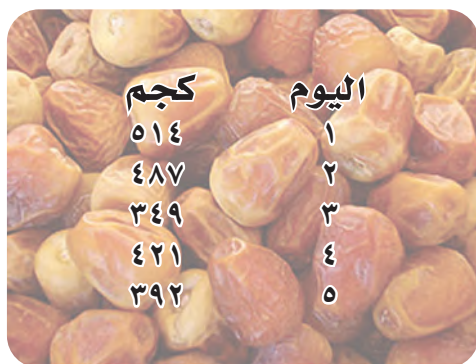
٢٩

$$24 \times 8$$

٢٨

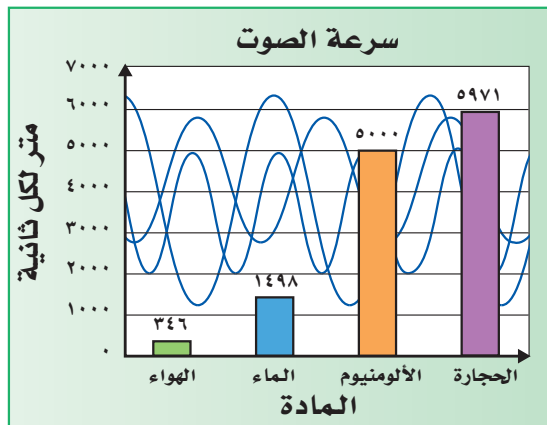
$$51 \times 8$$

٢٧



القياسُ: يُبيِّنُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ عَدَدَ كِيلُو جَرَامٍ مِنَ الرَّطِبِ تَمَّ جَمْعُهَا خَلَالَ ٥ أَيَّامٍ. قَدَرْ عَدَدُ الْكِيلُو جَرَامٍ مِنَ الرَّطِبِ الْمُجْمُوعِ وَبَيْنُ خطواتِ الحلِّ.

٣٢ يؤجرُ محلُّ الْخِيمَةِ الْواحِدَةَ بـ ٤٧٥ رِيَالًا فِي الْأَسْبُوعِ. إِذَا أَجَّرَ ١٨ خِيمَةً فِي أَحَدِ الْأَسْبُوعِ، فَكُمْ تَبَلُّغُ أُجْرُهُ الْخِيمَاتِ تَقْرِيبًا؟ بَيْنُ كِيفَ قَدَرْتَ الإِجَابَةَ.



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

٣٣ الهواء، ٢٠ ثانية. ٣٤ الألومنيوم، ١٢ ثانية. ٣٥ الماء، ٣ ثوانٍ.

٣٦ قدر كم تزيد المسافة التي يقطعها الصوت في الحجارة في ١٧ ثانية على المسافة التي يقطعها في الألومنيوم في الزَّمن نفسه.

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: استعمل الأرقام ١، ٣، ٥، ٧، ٨؛ ليكونين عددين ناتج ضربهما التَّقديريُّ ٦٠٠

تحدى: دون أن تحسب، ما الطريقة التي تحصل من خلالها على إجابة أكثر دقة عند تقدير ناتج ضرب 42×13 ؟ فسر إجابتك.

أ) زيادة قيمة كلا العاملين.
ب) تقليل قيمة كلا العاملين.

اكتشف الخطأ: قدر كل من فيصل وعبد الرحمن ناتج ضرب 139×18 باستعمال التقريب.

أيهما على صواب؟ فسر إجابتك.



عبد الرحمن
 $1300 = 10 \times 130$



فيصل
 $2800 = 20 \times 140$

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



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 الضرب في عدد من رقم واحد

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

$$\text{قدّر: } 210 = 7 \times 30$$

الخطوة ٢:

اضرب العشرات

$$\begin{array}{r}
 ^0 \\
 28 \\
 \times 7 \\
 \hline
 196
 \end{array}$$

٢ × ٧ = ١٤ عشرة
 $19 + 14 = 33$ عشرة

الخطوة ١:

اضرب الآحاد

$$\begin{array}{r}
 ^0 \\
 28 \\
 \times 7 \\
 \hline
 6
 \end{array}$$

$8 \times 7 = 56$ 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

وأعد التجميع عند الضرورة.

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

$0 = 0 \times 9$ آحاد

الخطوة ٢: اضرب العشرات. اجمع العشرات الجديدة إن وجدت.

أعد التجميع عند الضرورة.

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

$40 = 4 \times 10$ عشرات

فكرة الدرس

أضرب عدداً من ثلاثة أرقام في عدد من رقم واحد.

الخطوة ٣: اضرب المئات

اجمَع المئاتِ الجديدةَ إِنْ وُجِدَتْ.

$$\begin{array}{r}
 & ^5 \\
 & 260 \\
 9 \times & \hline
 2340
 \end{array}$$

أَعْدِ التَّجْمِيعَ عَنْدَ الضَّرُورَةِ.

$2 \times 9 = 18$ مائةً

$23 = 5 + 18$

إِذْنُ ٢٣٤٠ حَاجَّاً قَدَمُوا عَلَى مَتنِ الطَّائِرَاتِ التَّسْعِ. قارِنِ الإِجَابَةِ بِالتَّقْدِيرِ

تأكد

أوْجَدْ نَاتِحَ الضَّرِبِ: المثلان ٢، ١

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

$$\begin{array}{r}
 314 \\
 \times 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61 \\
 \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 \times 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$624 \times 7$$

$$6 \times 47$$

$$3 \times 208$$

$$31 \times 5$$

٩ تَسْعُ طَائِرَةً لـ ٤٢٠ مُسافِرًا، هَلْ تَسْعُ طَائِرَتَانِ مِنْ هَذَا النَّوْعِ لـ ١٠٠٠ مُسافِرٍ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

١٠ صِفْ كُلَّ خطوةٍ مِنْ خطواتِ إِيجادِ ناتِحٍ 416×3 .

تدريب وحل المسائل

أوْجَدْ نَاتِحَ الضَّرِبِ: 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

القياسُ: 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 مدرسي فيه ٩ صفوف من المقاعد، في كل صف ١٨ مقعداً، وفيه ٦ صفوف 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 عدد من رقم واحد، يكون ناتج الضرب فيها أكبر من ١٢٠٠ وأقل من ١٣٠٠



٣٢

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



لَدَى الْهَنْوَفِ ١٤ قرْصًا مَدْمَجًا (CD)، وَلَدَى
الْجَوْهَرَةِ مِثْلًا مَا لَدَى الْهَنْوَفِ مِنَ الْأَقْرَاصِ
الْمَدْمَجَةِ، كم قرْصًا مَدْمَجًا لَدَى الْجَوْهَرَةِ؟
(الدَّرْسُ ٣ - ٤)

٣٤

- (أ) ٧
- (ب) ٢١
- (ج) ٢٨
- (د) ٤٢

بَلَغَ عَدْدُ زُوَّارِ مَرْكَزِ الْمَلِكِ عَبْدِالعزِيزِ
الْعَالَمِيِّ (إِثْرَاء) فِي أَحَدِ الْأَيَّامِ
١٢٩ زَائِرًا. إِذَا كَانَ شَمْنُ تَذْكُرَةِ دُخُولِ
الشَّخْصِ الْوَاحِدِ ٢٥ رِيَالًا، فَأَيُّ الْجَمْلِ
الْتَّالِيَّةِ تَمْثِيلُ أَفْضَلِ تَقْدِيرٍ لِلْمَبْلَغِ الَّذِي
جَمَعَهُ الْمَرْكُزُ؟ (الدَّرْسُ ٣ - ٣)

٣٣

- (أ) أَقْلُ من ٢٠٠٠ رِيَالٍ
- (ب) بَيْنَ ٢٠٠٠ وَ ٣٠٠٠ رِيَالًا
- (ج) بَيْنَ ٣٠٠٠ وَ ٣٤٠٠ رِيَالٍ
- (د) أَكْثُرُ مِنْ ٣٤٠٠ رِيَالٍ

مراجعة تراكمية

قَدْرُ نَاتِجِ ضَرِيبِ مَا يَأْتِي، بِالتَّقْرِيبِ أَوْ بِاستِعْمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ. بَيْنُ خَطُواتِ الْحَلِّ: (الدَّرْسُ ٣ - ٣)

$$\begin{array}{r} 224 \\ \times 76 \\ \hline 156 \end{array}$$

٣٨

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 12 \\ \hline 72 \end{array}$$

٣٧

$$\begin{array}{r} 487 \\ \times 5 \\ \hline 2435 \end{array}$$

٣٦

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 29 \\ \hline 232 \end{array}$$

٣٥

$$(1 + 50) \times 2$$

٤١

$$(6 + 30) \times 5$$

٤٠

$$(1 + 10) \times 4$$

٣٩

٤٢ اشترى زيدٌ علبةً عصيرٍ ثمنُها ٩٥,٧ رِيَالًا. إذا كانَ لَدِيهِ قِسْمَةٌ خَصِّمَ بِمَقْدَارِ ١,٢٥ رِيَالٍ. فكمْ رِيَالٍ
سيدفعُ ثمنًا لِلْعَلَبَةِ الْعَصِيرِ؟ (الدَّرْسُ ٤ - ٢)

بعد الساعة ١٢ ظهورًا	قبل الساعة ١٢ ظهورًا	الوقت
٨ رِيَالَاتٍ	٦ رِيَالَاتٍ	الأجرةُ لِكُلِّ ساعَةٍ



اخْتِيَارٌ مُنْتَصَفُ الْفَصْلِ

الدُّرُوسُ مِنْ ١-٣ إِلَى ٤-٣

١٩ اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أيٌّ مِمَّا يَأْتِيٰ يُمْثِلُ أَفْضَلَ

تقديرٌ لِناتِجٍ ضربِ العَدَدَيْنِ ٥٠٢ وَ ٤٢٣؟
(الدرس ٣ - ٣)

- | | |
|-----------|-----------|
| ٢٠٠٠٠٠ ج) | ٢٠٠٠ ٢ ج) |
| ٢٠٠٠٠٠ د) | ٢٠٠٠ ٢ ب) |

٢٠ يَبْيَنُ الجُدُولُ التَّالِيُّ أَعْدَادَ الطَّلَابِ فِي أَرْبَعَ مَدَارِسَ مُخْتَلِفَةٍ. قَدْرُ مَجْمُوعِ أَعْدَادِ الطَّلَابِ فِي المَدَارِسِ الْأَرْبَعِ. مَبِينًا خَطُواتِ الْحَلِّ.

(الدرس ٢ - ٢)

المدرسة	عدد الطالب
أ	٤١٥
ب	٤٠٢
ج	٣٨٠
د	٤٢٦

أَوْجَدْ ناتِجَ الضَّرِبِ:

$$9 \times 17 \quad ٢٢$$

$$2 \times 43 \quad ٢١$$

$$513 \quad ٢٤$$

$$6 \times$$

$$102 \quad ٢٣$$

$$4 \times$$

٢٥ اكْتُبْ ما طُولُ السُّلُكِ

الذِّي يَحْتَاجُهُ مُحَمَّدٌ لِلْحَصُولِ عَلَى ٩ قَطْعٍ كَالْمُوضِحَةِ أَدْنَاهُ لِاستِعْمَالِهَا فِي مَشْرُوعِهِ الَّذِي سِيقَدُمُهُ فِي الْمَعْرِضِ الْعَلَمِيِّ؟ قَدْرُ الإِجَابَةِ ثُمَّ قَارِنُهَا بِالإِجَابَةِ الصَّحِيحةِ.
(الدرس ٣ - ٣، ٣ - ٤)



أَوْجَدْ ناتِجَ الضَّرِبِ ذَهْنِيًّا في كُلِّ مِمَّا يَأْتِيٰ: (الدرس ٣ - ١)

$$40 \times 200 \quad ٢ \quad 60 \times 9 \quad ١$$

$$17 \times 1000 \quad ٤ \quad 50 \times 80 \quad ٢$$

$$5000 \times 70 \quad ٦ \quad 100 \times 300 \quad ٥$$

الْقِيَاسُ: يَبْلُغُ طُولُ الْمَمَشَى الْمُحِيطِ بِحَدِيقَةِ أَحَدِ الْأَحِيَاءِ ٤٢٠ مِتْرًا، إِذَا مَشَتْ فَاطِمَةُ حَوْلَ الْحَدِيقَةِ ١٠ مَرَاتٍ، فَكَمْ مِتْرًا قَطَعَتْ؟ (الدرس ٣ - ١)

استَعْمَلْ خَاصِيَّةَ التَّوزِيعِ، لِإِيجَادِ ناتِجِ الضَّرِبِ ذَهْنِيًّا، وَبَيْنَ خَطُواتِ الْحَلِّ.

$$71 \times 3 \quad ٩ \quad 17 \times 5 \quad ٨$$

$$37 \times 2 \quad ١١ \quad 25 \times 6 \quad ١٠$$

$$31 \times 2 \quad ١٣ \quad 43 \times 4 \quad ١٢$$

١٤ اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: مَدْرَجٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ ٨ صَفَوفٍ يَتَسْعُ كُلُّ مِنْهَا لِـ ٢٥ شَخْصًا، إِذَا كَانَ الْمَدْرَجُ مُلِئًا بِالْأَشْخَاصِ، فَكَمْ شَخْصًا فِي الْمَدْرَجِ؟
(الدرس ٣ - ٣)

$$100 \quad ج) \quad 17 \quad أ)$$

$$200 \quad د) \quad 33 \quad ب)$$

قَدْرُ ناتِجِ الضَّرِبِ بِالْتَّقْرِيبِ أَوْ بِاستِعْمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِيٰ. وَبَيْنَ خَطُواتِ الْحَلِّ: (الدرس ٣ - ٣)

$$62 \times 17 \quad ١٦ \quad 8 \times 39 \quad ١٥$$

$$285 \quad ١٨ \quad 114 \quad ١٧$$

$$56 \times \underline{ } \quad ٤٨ \times$$



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 فيلا بعرض ٣٠ م على الشارع، بحيث يتراوح بين كل فيلا وأخرى ١٥ م، مع ١٥ م أخرى يتركها عند كل جانب من جانبي قطعة الأرض؟

افهم

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

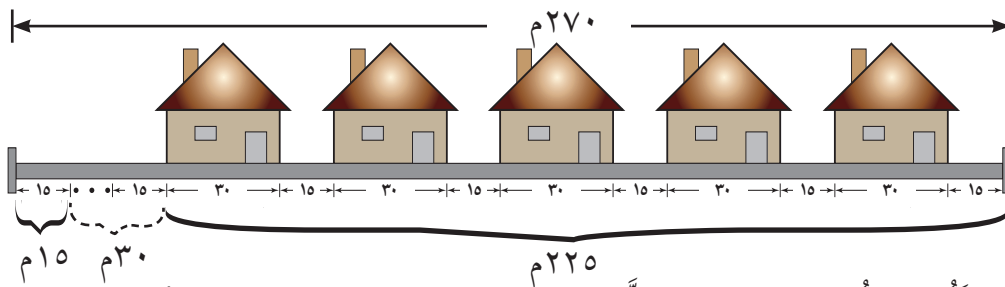
ما المطلوب؟

- عدد الفلل التي يمكن بناؤها على طول قطعة الأرض.

رسم صورة لحل المسألة.

خط

أولاً: ضع علامة على بعد ١٥ م عن الطرف الأيمن، وعلامة على بعد ١٥ م عن الطرف الأيسر. ثم حَصّص ٣ م لكل فيلا و ١٥ م للمسافة بين الفيلا والأخرى؛ حتى لا تبقى مسافة كافية.



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

إذن يتم بناء ٥ فلل على طول قطعة الأرض.

تحقق

راجع. المسافة اللازمة لإقامة ٥ فلل تساوي $٣٠ \times ٥ = ١٥٠$ مترًا، والمسافة اللازمة على الطرفين تساوي $١٥ + ١٥ = ٣٠$ مترًا. أما المسافة بين الفلل فهي $١٥ \times ٤ = ٦٠$ مترًا.



إذن: $١٥٠ + ٣٠ + ٦٠ = ٢٤٠$ ، وبما أن $٢٧٠ > ٢٤٠$ إذن الإجابة معقولة.

حلل الخطأ

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

٣ ما عدد الفلل الممكن بنائهما إذا كان عرض

كل فيلا على الشارع ٤٠ م؟

٤ صُفْ مَوْقِفًا مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُ فِيهِ اسْتِعْمَالٍ

خَطَّةٌ رَسْمٌ صُورَةٌ .

١ اشرح كيف ساعدتك رسم صورة على حل

المسألة؟

٢ هل تعتقد أن خطة رسم الصورة هي الأفضل

لحل هذه المسألة؟ اشرح.

تَدْرِبُ عَلَى الْخُطَّةِ

٨ تم تثبيت 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

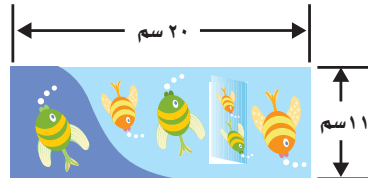
التي تم تثبيتها؟

٩ القياس: تُبَيَّنُ الصُّورَةُ أَدْنَاهُ طُولَ وَعَرَضِ

غلافِ كتاب. أوِّلَ حِدْدَةِ الأَغْلِفَةِ التِّي يُمْكِنُ

قصُّها من قطعةِ كرتونٍ طولُها ١٣٢ سنتيمتراً،

وَعَرَضُها ٦٠ سنتيمتراً.



١٠ عند خياط قطعة قماش طولها ٤٣ متراً.

كم قطعة طولها ١٣ متراً يمكن أن يقص؟

هل يتبقى أي قماش من القطعة الأصلية؟

١١ 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

لافتين ٤٠ م، فكم لافتة يمكن وضعها على

جانب الطريق، علماً بأنّه تم وضع لافتة عند

بداية الطريق، وأخرى عند نهايته؟

٦ القياس: وضع عدّد مِنْ مكبرات الصوت

على جوانب طاولة اجتماعات كبيرة، أبعادها

مُوضحة في الشكل أدناه. إذا كانت المسافة

بين كل مكبرين ٢ م، ووضع مكبر عند كل رأس

من رؤوس الطاولة، فما عدد المكبرات؟

١٢ م



٧ القياس: حامل للتلفاز ارتفاعه ١١٠ سنتيمترات،

ووضع عليه تلفاز ارتفاعه ٦٠ سنتيمتراً وفوقه

جهاز فيديو ارتفاعه ١٥ سنتيمتراً. إذا علقت

على الجدار فوق التلفاز صورة يبعد إطارها

السفلي عن الحامل مسافة ١٠٥ سنتيمترات،

فما المسافة بين أعلى التلفاز والإطار السفلي

للصورة؟



الضرب في عدد من رقمين



استعد

٦ - ٣



فكرة الدرس

أضرب عددًا من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين.

مثال من واقع الحياة
ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين

مثال من واقع الحياة



الذئب الصغير: ارجع إلى المعلومات أعلاه وحل المسألة

الخطوة ١: بإيجاد ناتج: 12×13 . **الخطوة ٢:** قدر: $12 \times 13 = 10 \times 13 + 2 \times 13$.

$$\begin{array}{r}
 \text{اجمع} & \text{اضرب العشرات} & \text{اضرب الآحاد} \\
 13 & 13 & 13 \\
 12 \times & 12 \times & 12 \times \\
 \hline
 26 & 26 & 26 \\
 130 + 26 & 10 \times 13 + 130 & = 2 \times 13 + 26 \\
 130 + & 130 & 26 \\
 \hline
 156 & 130 & \\
 & 130 = &
 \end{array}$$

إذن يُستطيع الذئب الصغير أن يقطع مسافة ١٥٦ متراً في ١٢ ثانية. قارن الإجابة بالتقدير.

مثال ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين

الخطوة ١: أوجد ناتج الضرب: 31×165 . **الخطوة ٢:** قدر: $31 \times 165 = 30 \times 165 + 1 \times 165$.

$$\begin{array}{r}
 \text{اجمع} & \text{اضرب العشرات} & \text{اضرب الآحاد} \\
 165 & 165 & 165 \\
 31 \times & 31 \times & 31 \times \\
 \hline
 165 & 165 & 165 \\
 4950 + 165 & = 30 \times 165 + 165 & = 1 \times 165 + 165 \\
 4950 + & 4950 & 165 \\
 \hline
 5115 & 4950 & 165 \\
 & 4950 = & 165
 \end{array}$$

مثال

٢

إذن $31 \times 165 = 31 \times 160 + 31 \times 5$. قارن الإجابة بالتقدير.

تأكد

أوجُد ناتج الضرب: المثالان ٢، ١

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

٤

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

٣

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

٢

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

١

$$67 \times 534$$

٨

$$367 \times 83$$

٧

$$14 \times 69$$

٦

$$42 \times 21$$

٥

١٠ تَحْدِث صَفْ كَيْفَ يُسْتَعْمَلُ الْجَمْعُ عِنْدَ الضَّرِبِ فِي أَعْدَادٍ مِنْ رَقْمَيْنِ.

٩ تَأْكُلُ بَقْرَةٌ بِمَعْدِلِ ١١ كِيلُو جَرَامًا مِنَ الْعَشِبِ يَوْمًِيًّا. فَكُمْ تَأْكُلُ فِي ٣١ يَوْمًا؟

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أوجُد ناتج الضرب: المثالان ٢، ١

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

١٤

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

١٣

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

١٢

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

١١

$$89 \times 347$$

١٨

$$20 \times 441$$

١٧

$$36 \times 72$$

١٦

$$65 \times 43$$

١٥

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

١٩ **الْقِيَاسُ:** تَقْطُعُ شَاحِنَةٌ لِتَوْصِيلِ الْبَضَائِعِ ٢٧٨ كِيلُومِترًا فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ، فَمَا الْمَسَافَةُ الَّتِي تَقْطُعُهَا فِي ٢٥ يَوْمًا؟

٢١ يَعْمَلُ تَوْفِيقٌ فِي مَؤْسِسَةٍ بِنَظَامِ السَّاعَاتِ. إِذَا كَانَ يَتَقَاضَى ١٢ رِيَالًا فِي السَّاعَةِ خِلَالَ الْفَتَرَةِ الصِّبَاحِيَّةِ، وَ١٤ رِيَالًا فِي السَّاعَةِ خِلَالَ الْفَتَرَةِ الْمَسَائِيَّةِ، وَيَعْمَلُ بِمَعْدِلِ ٨ سَاعَاتٍ فِي الْفَتَرَةِ الصِّبَاحِيَّةِ وَ٤ سَاعَاتٍ فِي الْفَتَرَةِ الْمَسَائِيَّةِ يَوْمًِيًّا، فَكُمْ يَتَقَاضَى خِلَالَ ١٢ يَوْمٍ عَمَلٌ؟

٢٢ بِمَنَاسَبَةِ الْيَوْمِ الْوَطَنِيِّ، اشْتَرَتْ مَدْرَسَةٌ ١٧ رِيَالًا، ثَمَنُ الْوَاحِدَةِ مِنْهَا ٢٨ رِيَالًا. فَكُمْ رِيَالًا دَفَعَتْ ثُمَنًا لَهَا؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٣ **تَحْدِثُ:** أوجُد ناتج: 124×235 مُسْتَعْمِلاً الْخُطَّةَ نَفْسَهَا الَّتِي اسْتَعْمَلْتَهَا فِي ضَرِبِ أَعْدَادٍ مِنْ رَقْمَيْنِ لِحَلِّ هَذِهِ الْمَسَالَةِ.

٢٤ أَرْبَعَةَ أَرْقَامٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنْ ١ إِلَى ٩، ثُمَّ كَوْنُ مَسَالَةَ ضَرِبٍ يَكُونُ نَاتِجُهُ أَكْبَرُ مَا يُمْكِنُ. اشْرُحْ كَيْفَ عَرَفْتَ أَنَّ نَاتِجَ الضَّرِبِ هُوَ الْأَكْبَرُ.



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)

٢٠٨	٣١	٧٨	٣٠
$\underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}}$
$3 \times$		$5 \times$	$6 \times$

٣٢ 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)

٨, ٧ + ٤, ٦	٣٥	١٠٥ - ٢١٤	٣٤
$\underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}}$	$\underline{\hspace{1cm}}$





فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمَلُ خَاصِيَّاتِ التَّجْمِيعِ
وَالْإِبْدَالِ لِأَجْدَ نَاتِجَ الضَّرْبِ
ذَهْنِيًّا.

خَصائِصُ الضَّرْبِ

اسْتَعِدْ



مع خلوٰدٌ خَمْسٌ قِطْعٌ مِّنْ فِئَةِ الرِّيَالِ،
ومَعْ سَنَاءَ وَرَقَةٌ مِّنْ فِئَةِ خَمْسَةِ رِيَالَاتٍ.

$$\text{خلوٰدٌ: } 1 \times 5 = 5 \text{ ريالاتٍ}$$

$$\text{سنَاءٌ: } 1 \times 5 \text{ ريالاتٍ} = 5 \text{ ريالاتٍ.}$$

يُوضَّحُ المثالُ السَّابُقُ أَنَّ نَاتِجَ ضَرْبِ عَدْدَيْنِ لَا يَتَغَيَّرُ بِتَغَيِّيرِ تَرْتِيبِهِمَا، وَهَذِهِ
إِحْدَى خَصائِصِ الضَّرْبِ الْمُوَضَّحةُ أَدْنَاهُ.

مَفْهُومُ اسْسَاسِيٍّ

خَصائِصُ الضَّرْبِ

خَاصِيَّةُ الْإِبْدَالِ: لَا يَتَغَيَّرُ نَاتِجُ ضَرْبِ عَدْدَيْنِ بِتَغَيِّيرِ تَرْتِيبِهِمَا.

$$\text{مَثَلٌ: } 4 \times 8 = 8 \times 4$$

خَاصِيَّةُ التَّجْمِيعِ: نَاتِجُ ضَرْبِ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ لَا يَتَغَيَّرُ بِتَغَيِّيرِ الْعَدْدَيْنِ الَّذِينَ
نَبْدُؤُ بِهِمَا عَمَلِيَّةَ الضَّرْبِ.

$$\text{مَثَلٌ: } (5 \times 2) \times 9 = 5 \times (2 \times 9)$$

خَاصِيَّةُ الْعَنْصُرِ الْمُحَايدِ الْضَّرِبِيِّ: نَاتِجُ ضَرْبِ أَيِّ عَدَدٍ فِي ١ يُسَاوِي الْعَدَدَ نَفْسَهُ.

$$\text{مَثَلٌ: } 16 = 1 \times 16$$

مِثَالٌ تَعْرُفُ خَصائِصِ الضَّرْبِ

حَدَّدْ خَاصِيَّةَ الضَّرْبِ الْمُسْتَعْمَلَةَ فِيمَا يَأْتِي:

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

تَغَيَّرَ هُنَا تَرْتِيبُ الْعَدْدَيْنِ الْمُضْرُوبَيْنِ.

إِذْنُ هَذِهِ خَاصِيَّةِ الْإِبْدَالِ؛ لِأَنَّ نَاتِجَ ضَرْبِ عَدْدَيْنِ لَا يَتَغَيَّرُ بِتَغَيِّيرِ تَرْتِيبِهِمَا.

أزهارٌ: زرعت سلطانة مجموعتين من شتلات الزهور؛ كل مجموعه مكونه من 8 صفوف، وفي كل صف 5 شتلات. استعمل خصائص الضرب لإيجاد عدد شتلات الأزهار جميعها.

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

خاصية الإبدال

$$8 \times 5 \times 2 = 5 \times 8 \times 2$$

خاصية التجميع

$$8 \times (5 \times 2) =$$

أو جذ 2 × 5 ذهنياً

$$8 \times 10 =$$

أو جذ 10 × 8 ذهنياً

$$80 =$$

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

خاصية التجميع

$$(20 \times 5) \times 45 = 20 \times 5 \times 45$$

أو جذ 20 × 5 ذهنياً

$$100 \times 45 =$$

أو جذ 45 × 100 ذهنياً

$$4500 =$$

قدّر

يكون الضرب الذهني أسهل إذا استطعت إيجاد نواتج ضرب ممن مضاعفات الـ 10.

تأكد

حدّد خاصية الضرب المستعملة في كلٍّ مما يأتي: **مثال 1**

$$100 \times 7 \times 6 = 7 \times 100 \times 6 \quad \text{١}$$

استعمل خصائص الضرب لإيجاد ناتج الضرب ذهنياً في كلٍّ مما يأتي. بين خطوات الحل وحدّد الخاصية التي استعملتها: **المثالان 2، 3**

$$5 \times (4 \times 8) \quad \text{٥}$$

$$50 \times 51 \times 2 \quad \text{٤}$$

$$34 \times 2 \times 5 \quad \text{٢}$$

$$5 \times 14 \times 200 \quad \text{٨}$$

$$2 \times 500 \times 9 \quad \text{٧}$$

$$(6 \times 25) \times 4 \quad \text{٦}$$



اشترت سعاد 5 أكياس، في كل كيس 12 رغيفاً. ما مجموع الأرغفة التي اشتراها سعاد؟ **٩**

اشرح كيف تستطيع استعمال الحساب الذهني وخصائص الضرب لإيجاد ناتج: $2 \times 50 \times 5 \times 4$. **١٠**

تحدث

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

حدّد خاصيّة الضرب المستعملة في كلّ ممّا يأتي. مثال ١

$$10 \times (9 \times 3) = (10 \times 9) \times 3 \quad ١٢$$

$$15 \times 2 = 2 \times 15 \quad ١١$$

$$13 \times 5 \times 4 = 5 \times 13 \times 4 \quad ١٤$$

$$71 \times 1 = 1 \times 71 \quad ١٣$$

استعمل خصائص الضرب؛ لإيجاد ناتج الضرب ذهنياً في كلّ ممّا يأتي. بين خطوات الحل وحدّد الخاصيّة التي استعملتها: المثالان ٢

$$(5 \times 11) \times 40 \quad ١٧$$

$$27 \times 4 \times 25 \quad ١٦$$

$$5 \times 2 \times 16 \quad ١٥$$

$$4 \times (25 \times 16) \quad ٢٠$$

$$(13 \times 20) \times 50 \quad ١٩$$

$$9 \times 5 \times 200 \quad ١٨$$

$$250 \times 23 \times 4 \quad ٢٣$$

$$44 \times 5 \times 200 \quad ٢٢$$

$$2 \times 38 \times 50 \quad ٢١$$

الجبر: أوجد العدد الذي يجعل كل جملة ممّا يأتي صحيحةً:

$$11 \times (\square \times 40) = (11 \times 2) \times 40 \quad ٢٥$$

$$3 \times \square \times 4 = 8 \times 3 \times 4 \quad ٢٤$$

$$12 \times \square \times 4 = 4 \times 9 \times 12 \quad ٢٧$$

$$(\square \times 28) \times 7 = 5 \times (7 \times 28) \quad ٢٦$$

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؟



٢٩ اشتري تاجر خمسين صندوقاً من علب العصير، في كل منها ٨ مجموعات، وكل مجموعة تتكون من ٦ علب. كم علبة عصير اشتري التاجر؟

٣٠ ضع عدداً أكبر من ١٠ بدل \square في: $\square \times 87 \times 5$ ، 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 **تحدي:** بين خطوات الحل وخصائص الضرب التي يمكنك استعمالها لإيجاد ناتج: $4 \times 50 \times 25 \times 96 \times 2$ ذهنياً.





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.

قطط

هل هناك أية معلومات ناقصة؟

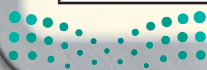
- تحتاج معرفة عدد الكتب المطلوبة ليومي الجمعة والإثنين.

حل

بما أن المعطيات ناقصة فلا يمكن حل المسألة.

تحقق

اقرأ السؤال مرةً ثانيةً لترى إن كنت قد أغفلت بعض المعلومات أم لا. إذا كان الأمر كذلك، فحاول حل المسألة مرةً ثانيةً. وإلا لا يمكنك حل المسألة.



حل مسائل متنوعة

استعمل الخطّة المناسبة مما يأتي لِحلّ المسائل الآتية:

- ٠ تحديد المعلومات الرائدة أو الناقصة
- ٠ البحث عن نمط ٠ رسم صورة
- ٠ التخمين والتحقق ٠ الحل عكسياً
- ٠ إنشاء جدول

القياسُ: يبيّن الجدول التالي المسافات التي قطعتها عائلة كل يوم خلال عطلتها.

المسافة (كم)	اليوم
٣٤٥	الأربعاء
٥٠	الخميس
٨٩	الجمعة
٢٧٩	السبت

كم كيلومتراً قطعت هذه العائلة يوم الأربعاء زيادةً على المسافة التي قطعتها يوم السبت؟

عدد النقاط في الأشكال أدناه يمثل نمطاً.



الشكل (٣)



الشكل (٢)



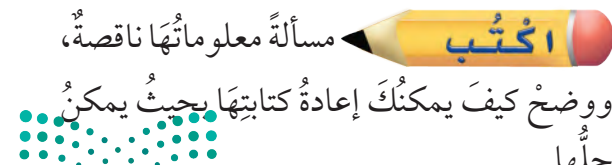
الشكل (١)

إذا استمرَّ هذا النمطُ، فما عدد النقاط التي ستكونُ في الشكل (٨)؟

إذا كانَ مع تركي ١٢ ورقةً نقديةً من فئاتِ: الريال، خمسةِ ريالاتٍ، عشرةِ ريالاتٍ، ومجموع قيمتها ٥٦ ريالاً. فما عددُ كل فئةٍ منها؟

إذا كانَ لدى فيصل ١٢ صورةً من صوره وصور زملائهِ، وكانَ عددُ صور زملائهِ مثلي عدد صورهِ، فما عددُ صور فيصل؟

أكتب مسألةً معلوماتها ناقصةً، ووضحْ كيفَ يمكنُك إعادةً كتابتها بحيثُ يمكنُ حلّها.



١ قام عمر بتحميل بعض المشاهد التعليمية من الإنترنت. إذا كان طول المقطع الأول ٥ دقائق، وطول الثاني ٣ دقائق، وطول الثالث بين طولي الأول والثاني، فأوجد الطول الكلي للمقاطع الثلاثة.

٢ تجمعُ عبير أموالاً لمساعدة صديقة لها تحتاج مبلغ ١٢٥ ريالاً. إذا تبرعت ٣ من زميلاتها بـ ٢٠ ريالاً لكُلّ منهاً، وتبرعت ٤ أخرى بـ ١٠ ريالاتٍ لكُلّ منهاً. فكم ريالاً أخرى تحتاج عبير لتوفير المبلغ المطلوب؟

٣ **القياسُ:** تصنُع ليلى فطائرَ من جبن. إذا تبقى لديها $\frac{2}{3}$ كوب من الجبن. فكم كوبًا استعملت في عملِ الفطائرِ؟

٤ **القياسُ:** يريد وليد تقطيعَ جبل ثمنه ١٩,٩٩ ريالاً إلى قطع طول كل منها ١ م، إذا كان طول الجبل ١٨ م، فكم قطعة يستطيع وليد تقطيعَ الجبل؟

اختبار الفصل

أوجُدْ ناتجَ الضربِ:

$$\begin{array}{r} 108 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$
١٠

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$
٩

١١ حَدَّدْ خاصيَّةَ الضربِ في الجُملةِ أدناه:

$$(50 \times 2) \times 14 = 50 \times (2 \times 14)$$

قامَ فنِي بتركيبِ مكَبِراتٍ صَوتٍ في مسجدٍ مربعٍ الشكل، فوضَعَ ٤ مكَبِراتٍ على كلِ جانبٍ، علَى أَنْ يكونَ فِي كُلِ زاويةٍ مكَبِرٌ، فكُمْ مكَبِرًا ووضَعَ الفنِي في المسجدِ؟ استعملِ خُطَّةً رسمٍ صورةً لحلِّ المسألة.

١٢ قُدْرُ ناتجَ الضربِ: $5 \times 26,3$

١٤ اختيارٌ من متعددٍ: اشتَرَت باسمَةُ خمسةَ كُتبٍ، ثُمُنْ كُلُّ منها ١٢,٧٩ رِيَالًا، كمْ رِيَالًا تقرِيبًا دفعَتْ باسمَةٍ ثُمَنًا للكتبِ الخمسةِ؟

- (أ) ٤٥ رِيَالًا (ج) ٦٥ رِيَالًا
 (ب) ٥٥ رِيَالًا (د) ٧٥ رِيَالًا


١٥ بلغَ إجمالي مبيعاتِ

مكتبةٍ مِنْ بيعَها أحدَ الكتبِ ٨٥٥ رِيَالًا خاللَ ساعَةٍ. ما عدُّ الكتبِ التي باعَتها المكتبةُ مِنْ هذا الكتابِ؟ وَضُّحِّ ما إذا كانَ هنالَكَ معلوماتٌ زائدةٌ أو معلوماتٌ ناقِصَةٌ، وادْكُرْها ثُمَّ أعدِ كتابةً المسألةِ وَحلَّها.



أوجُدْ ناتجَ الضربِ ذهنِيًّا:

$$7000 \times 60$$
٢

$$5 \times 400$$
١

أوجُدْ ناتجَ الضربِ ذهنِيًّا باستعمالِ خصائصِ الضربِ، وبيَّنْ خطواتِ الحلِّ:

$$63 \times 5$$
٤

$$35 \times 4$$
٢

٥ يُريدُ نادٍ رياضيٌّ شراءً بعضِ اللَّوازمِ. استعملِ الجدولَ أدناهُ لإيجادِ ثمنِ ٧ كراتٍ ييدٍ و٥ كراتٍ سلةٍ.

الكرة	الثمن
سلة	٣٠ رِيَالًا
يد	٢٥ رِيَالًا
قدم	٤٠ رِيَالًا

٦ قُدْرُ ناتجَ الضربِ، وبيَّنْ خطواتِ الحلِّ:

$$410 \times 77$$
٧

$$92 \times 31$$
٦

٨ إذا كانَ عدُّ زوَّارِ مركَزِ الملكِ عبدِ العزيزِ الثَّقافِيِّ العالميِّ ٨٨ شخصًا كُلَّ ساعَةٍ، فكمْ شخصًا تقرِيبًا يزورُ المركَزَ في ٤ ساعَاتٍ؟

- (أ) ٣٦٠ (ج) ٢٧٠
 (ب) ٣٢٠ (د) ٢٤٠

في أحد المتاجر ٥ صندوقاً من علب الحليب المجفف، ويوجد في كل صندوق ٩ علب، فما العدد الذي يمثل أنساب تقدير لعدد العلب الكلية؟

- (أ) ٣٨٠
- (ب) ٤٠٠
- (ج) ٤٢٠
- (د) ٤٥٠

٤ مع نورة ٧٠ ريالاً، إذا اشتريت جميع الأصناف المسجلة في الجدول أدناه، فكم ريالاً بقي معها؟

الصنف	السعر
لوز	٢٤,٨٥
فستق	٣٢,٤
زبيب	٧,٦٥

- (أ) ٤,٩ ريالات ج) ٥,٥ ريالات
- (ب) ١,١ ريالات د) ٦,١ ريالات

٥ عند تقريب العدد ٦٣٨,١٢ إلى أقرب جزء من عشرة، فإن الناتج يساوي:

- ج) ١٢,٦٤
- (أ) ١٠,٠
- (ب) ١٢,٦
- د) ١٣

اختر الإجابة الصحيحة:

١ 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 كيلو متراً مربعاً
- (ب) ٣٥٧٢٦٠ كيلو متراً مربعاً
- (ج) ٣٥٧٢٦١ كيلو متراً مربعاً
- (د) ٥١٧٩٩٧ كيلو متراً مربعاً

٢ 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 وَضْعَ كِيفَ تَسْتَعْمِلُ خَاصيَّةَ التَّوزِيعِ فِي
الضَّربِ لِإِيجَادِ قِيمَةِ $4 \times (6 + 9)$

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤال التالي موضحاً خطوات الحلّ:

١١ تبلغ تكلفة غسيل السيارة الواحدة لدى إحدى محطات غسيل السيارات ٢٧ ريالاً، فإذا 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 عالميًا.



٦ معرِضٌ فيه ٢٩ سيارةً، لـكُلّ سيارةٍ ٤ عجلاتٍ.
ما عدد عجلاتِ السياراتِ جميعها؟

- ج) ١١٦ ٨٤
د) ١٢٢ ١٠٨

٧ المسافة بين الأرض والقمر ٤٠٠٠٠٠ كيلومتر تقريباً. كيف تكتب هذا العدد بالصيغة اللفظية؟

- أ) أربعون ألفاً.
ب) أربع مائة ألفٍ.
ج) أربعة ملايين.
د) أربعون مليوناً.

٨ اشتَرَى حمْدٌ ٤ كيلوجراماتٍ لحمًا، إذا كان ثمن الكيلو جرام الواحد ٥٦ ريالاً، فكم ريالاً دفع ثمناً لها؟

- ج) ٢٤٠ ٢٠٠
د) ٤٠٠ ٢٢٤

الجزء ٤ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

٩ إذا كان هناك ٩ طاولاتٍ في أحد المطاعم، وكان يجلسُ حول كل طاولةٍ ١٢ شخصاً، فكم شخصاً في المطعم؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟	إذا لم تستطع الإجابة عن ...	فعد إلى الدرس ...
مهارة سابقة	١	١
٣-٢	٣	٣
٢-٣	٢	٢
٤-٢	٤	٤
١-٢	٥	٥
٤-٣	٦	٦
٤-٣	٧	٧
٤-٣	٨	٨
٤-٣	٩	٩
٣-٣	١٠	١٠
٣-٣	١١	١١

القِسْمَةُ

ما ناتج القِسْمَةِ والمَقْسُومُ والمَقْسُومُ عَلَيْهِ؟

عند قِسْمَةِ عَدٍدٍ عَلَى عَدٍدٍ آخَرَ، فَإِنَّ النَّتِيجةَ تُسَمَّى ناتج القِسْمَةِ.
والمَقْسُومُ هو العَدُدُ الَّذِي نَقْسِمُهُ عَلَى عَدٍدٍ آخَرَ، وَالعَدُدُ الَّذِي نَقْسِمُ
عَلَيْهِ يُسَمَّى المَقْسُومُ عَلَيْهِ أو القَاسِمَ.

مِثَالٌ: تَعِيشُ الأُسُودُ فِي مَجَمُوعَاتٍ اجْتِمَاعِيَّةٍ تُسَمَّى قَطِيعًا، وَيَبْلُغُ
مُعْدَلُ عَدٍدِ الأُسُودِ فِي الْقَطِيعِ الْواحِدِ ١٥ أَسَدًا. افْتَرَضْ أَنَّ مَحْمِيَّةً
طَبَيْعِيَّةً تَضُمُّ ٣٠٠ أَسَدٍ، لَذَا يَكُونُ فِيهَا $15 \div 300 = 20$ قَطِيعًا.

$$20 = 15 \div 300$$

↑ ↑ ↑
ناتج القِسْمَة المَقْسُومُ عَلَيْهِ المَقْسُومُ

مَا أَتَعْلَمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ؟

- قِسْمَةُ مُضَاعِفَاتِ الـ ١٠ وَ ١٠٠ وَ ١٠٠٠ ذِهْنِيًّا.
- تَقدِيرُ ناتجِ القِسْمَةِ.
- قِسْمَةُ عَدٍدٍ مِنْ أَرْبَعَةِ أَرْقَامٍ عَلَى عَدٍدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ.
- قِسْمَةُ عَدٍدٍ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ عَلَى عَدٍدٍ مِنْ رَقْمَيْنِ.
- تَفْسِيرُ الْبَاقِي فِي مَسَائِلِ القِسْمَةِ.
- حَلُّ مَسَائِلَ بِاستِعْمَالٍ لِخُطَّةٍ تَمَثِيلِ الْمُعْطَيَاتِ.

المفرداتُ

ناتج القِسْمَةِ

المَقْسُومُ

المَقْسُومُ عَلَيْهِ (القَاسِمُ)

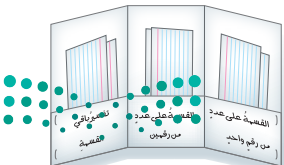


المَهْلُوكَاتُ

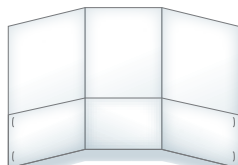
مُنظَّمُ افْكَارٍ

اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن القِسْمةِ. ابدأ بورقة A4 و 6 بطاقاتٍ.

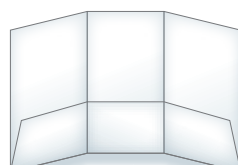
- ٤ اكتب اسمًا لـكُل جيوبِ، وَضَعْ بطاقتينِ في كُل جيوبِ.



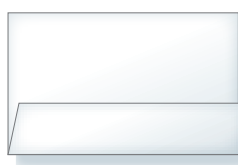
- ٣ افتح الطيَّاتِ وَثبِّتِ الطرفينِ بالدَّبَاسَةِ لِعملِ ٣ جُيوبٍ.



- ٢ اطْوِ الورقةَ عَرْضِيًّا ٣ طيَّاتٍ.



- ١ اطْوِ الورقةَ من الأسفلِ بِعرضِ ٧ سم.



أَجْبُ عَنِ الْأَسْلَةِ الْأَتِيَّةِ :



رابط المدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

أَوْجَدْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ : (مهارة سابقة)

$3 \div 27 \quad ③$

$5 \div 15 \quad ②$

$2 \div 8 \quad ①$

$9 \div 54 \quad ⑥$

$6 \div 48 \quad ⑤$

$4 \div 28 \quad ④$

اشتركَ ٣ أَشْخَاصٍ فِي غَدَاءٍ، فَدَفَعُوا ٤٠ رِيَالًا ثَمَنَ مُعَجَّنَاتٍ، وَ٢٠ رِيَالًا ثَمَنَ طَبَقَ سَلَطَةٍ، وَ١٥ رِيَالًا ثَمَنَ عَصِيرٍ. إِذَا أَقْسَمَ الْأَشْخَاصُ الْثَلَاثَةُ ثَمَنَ الْغَدَاءِ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَكُمْ يَدْفَعُ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟ ⑦

اَكْتُبِ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَعْدَادِ فِيمَا يَأْتِي : (مهارة سابقة)

$10, 5, 2 \quad ⑨$

$24, 6, 4 \quad ⑧$

$21, 3, 7 \quad ⑪$

$72, 9, 8 \quad ⑩$

$32, 4, 8 \quad ⑬$

$30, 5, 6 \quad ⑫$

حَدِّدْ مَا إِذَا كَانَ كُلُّ عَدِّ مِمَّا يَأْتِي يَقْبُلُ الْقِسْمَةَ مِنْ دُونِ بَاقٍ عَلَى ٢ أَوْ ٣ أَوْ ٥ أَوْ ٦ أَوْ ١٠ : (مهارة سابقة)

$90 \quad ⑯$

$80 \quad ⑭$

$203 \quad ⑰$

$126 \quad ⑯$

$1314 \quad ⑲$

$765 \quad ⑮$

يُرِيدُ ٨٢ طَالِبًا أَنْ يَقْفُوا فِي صُفُوفٍ فِي سَاحَةِ الْمَدْرَسَةِ، فَهُلْ يُمْكِنُ أَنْ يُشَكِّلُوا ٣ صُفُوفٍ مُتسَاوِيَّةٍ مِنَ الطَّلَابِ؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ. ⑳





أنماط القسمة

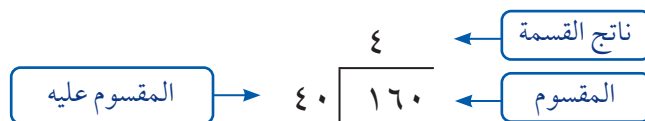
٤ - ١

استَعِدْ



وزَعَ مزارعُ ١٦٠ كجم من الرطب في ٤٠ وعاءً. أي أنه وضع في الوعاء الواحد $160 \div 40 = 4$ كجم.

عند قسمة عدد على عدد آخر، فإن النتيجة تسمى **ناتج القسمة**.
وال**المقسوم** هو العدد الذي نقسمه على عدد آخر، والعدد الآخر الذي نقسم عليه يسمى **المقسوم عليه أو القاسم**.



يمكنك أن تستعمل الحقائق الأساسية والأنمط لتقسم مضاعفات العشرة:

$$\begin{array}{ccc} 4 = 4 \div 16 & \xrightarrow{\text{حقيقة أساسية}} & 4 = 4 \div 16 \\ 4 = 40 \div 160 & & 40 = 4 \div 160 \\ 4 = 400 \div 1600 & & 400 = 4 \div 1600 \\ 4 = 4000 \div 16000 & & 4000 = 4 \div 16000 \end{array}$$

مِثَالٌ قِسْمَةُ مُضَاعَفَاتِ ١٠

أوجّد ناتج قسمة: $600 \div 3$ ذهنياً.
بما أنّ ٦٠٠ من مضاعفات ١٠، إذن يمكنك استعمال الحقيقة الأساسية وإكمال النّمط.

$$\begin{array}{ll} 6 \text{ آحاد تقسيم } 3 \text{ يساوي } 2 \text{ آحاد} & 2 = 3 \div 6 \\ 6 \text{ عشرات تقسيم } 3 \text{ يساوي } 2 \text{ عشرات} & 20 = 3 \div 60 \\ 6 \text{ مئات تقسيم } 3 \text{ يساوي } 2 \text{ مئات} & 200 = 3 \div 600 \end{array}$$



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

استعمل الحقائق الأساسية
والأنمط لأقسام مضاعفات
١٢، ١٠٠، ١٠٠٠ ذهنياً.

المُفَرَّدَاتُ

ناتج القسمة
المقسوم
المقسوم عليه (القاسم)

مثالٌ من واقع الحياة

قسمة مضاعفاتٍ ١٠



القياسُ: في مزرعة صالح بقرتانِ تأكلانِ ٩٠٠ كجمٍ من العشبِ كلَّ ٣٠ يوماً تقريباً. كم تأكلُ البقرتانِ من العشبِ في اليوم الواحدِ؟

لإيجاد كمية العشب التي تأكلها البقرتان في اليوم الواحد نقسم ٩٠٠ على ٣٠

الطريقةُ ١: استعملْ حقائقَ الضربِ والقسمةِ المترابطة

$$3 = 3 \div 9 \longleftrightarrow 9 = 3 \times 3$$

$$3 = 30 \div 90 \longleftrightarrow 90 = 3 \times 30$$

$$30 = 30 \div 900 \longleftrightarrow 900 = 30 \times 30$$

تذكرة

عندما تضربُ عدداً الأصفار في كلِّ عاملٍ، واكتِبِ الأصفار عن يمينِ ناتجِ ضربِ الحقيقة الأساسية.

الطريقةُ ٢: تخلصُ من الأصفارِ لتسهيلِ القسمةِ.

$3 / 90$ تخلصُ من عددِ الأصفارِ نفسهِ في كُلِّ من المقسم والمقسوم عليه

$$30 = 3 \div 90 \quad \text{اقسم. فـ} \frac{9}{3} \text{ عشراتٍ} \div 3 = 3 \text{ عشراتٍ}$$

$$\text{إذن: } 30 = 30 \div 900$$

تأكلُ البقرتانِ ٣٠ كجمٍ تقريباً من العشبِ كُلَّ يومٍ.

تأكدُ

أوجُدْ ناتجَ القسمةِ ذهنياً في كُلِّ ممَّا يأتي: المثلانِ ٢، ١

$$30 \div 150 \quad ③$$

$$8 \div 320 \quad ②$$

$$5 \div 500 \quad ①$$

$$30 \div 2100 \quad ⑥$$

$$70 \div 5600 \quad ⑤$$

$$90 \div 270 \quad ④$$

دفعٌ ١٠ طلابٍ ١٣٠ ريالاً ثمنَ تذاكرٍ دخولٍ إلى معرضٍ للزَّواحفِ. ما ثمنُ التذكرةِ الواحدةِ؟

تَحْدَثُ أشْرُحْ كيَفَ تَعْرِفُ أَنَّ نَاتِجَ $48 \div 6$ ونَاتِجَ $480 \div 60$ مُتساوِيَانِ دونَ إِجْرَاءِ أيِّ جَمِيعِ اِبْلِيلٍ؟

٨

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

أوجُدْ ناتِجَ القِسْمَةِ ذهْنِيًّا فِي كُلِّ مَا يَأْتِي: المَثَالُانِ ١، ٢

١١ $60 \div 180$

١٠ $9 \div 450$

٩ $2 \div 800$

١٤ $300 \div 2400$

١٣ $400 \div 2000$

١٢ $70 \div 4200$

- ١٥ **الْقِيَاسُ:** تَمَكَّنَ الْفَرِيقُ الأَسْرَعُ فِي سِبَاقِ بَعَرَبَاتِ الرَّمْلِ مِنْ قَطْعِ مَسَافَةٍ ١٠٠ مِترٍ فِي ٢٠ ثَانِيَةً تَقْرِيبًا. مَا مُعْدُلُ الْمَسَافَةِ الَّتِي قَطَعَهَا الْفَرِيقُ فِي الثَّانِيَةِ الْواحِدَةِ؟



- ١٦ **الْقِيَاسُ:** تَسْتَطِعُ الْفَرَاشَةُ الْمَلْكَةُ أَنْ تَقْطَعَ مَسَافَةً ٨٠ مِيلًا (المِيلُ وَحْدَةُ لِقِيَاسِ الْمَسَافَاتِ) فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ. إِذَا كَانَتْ تَطِيرُ مَسَافَةً ٢٤٠ مِيلًا عَنَدَمَا تَهَاجِرُ، فَكُمْ يَوْمًا تَسْتَغْرِفُ فِي هَجْرَتِهَا؟

- ١٧ أَجَرَ مَحْلٌ لِتَجْهِيزِ الْحَفَلَاتِ عَدَدًا مِنْ قَطْعِ السُّجَادِ مُقَابِلًا ٢٧٠ رِيَالًا فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ. إِذَا كَانَتْ أُجْرَةُ الْقَطْعَةِ الْواحِدَةِ ٥ رِيَالَاتٍ، فَكُمْ قَطْعَةً مِنَ السُّجَادِ أَجَرَ الْمَحْلُ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

- ١٨ **مَسَالَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** اكْتُبْ مَسَالَةً قِسْمَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ، وَبَيْنِ الْمَقْسُومِ وَالْمَقْسُومَ عَلَيْهِ وَنَاتِجِ الْقِسْمَةِ.

- ١٩ **الْحُسْنُ الْعَدْدِيُّ:** اكْتُبْ مَسَالَةً قِسْمَةً يَكُونُ نَاتِجُ الْقِسْمَةِ فِي كُلِّ تِبْيَاهٍ ٥٠

- ٢٠ **اَكْتَشِفُ الْخَطَاً:** أَوجَدَ زَيْدُ وَحْمُودٌ نَاتِجَ قِسْمَةٍ $5400 \div 90$ ذهْنِيًّا. أَيُّهُمَا كَانَ عَلَى صَوَابٍ؟ فَسْرُ إِجَابَتِكَ.



حمود
 $90 \div 5400$
↓
 $6 = 9 \div 54$

زيـد
 $6 = 9 \div 54$
 $6 = 90 \div 540$
 $60 = 90 \div 5400$



- ٢١ **اَكْتُبْ** ◀ كِيفَ يَسَاعِدُكَ وَضُمُّ الأَصْفَارِ عَنْ يَمِينِ حَقَائِقِ الْقِسْمَةِ الْأَسَاسِيَّةِ عَلَى الْقِسْمَةِ ذهْنِيًّا. اَكْتُبْ مِثَالًا عَلَى ذَلِكَ.



تقدير ناتج القسمة

استعد



شاركَ ٤٤٢ طالبًا في المخيم الكشفيّ. إذا قسّمَ الطالبُ مجموعاتٍ في كُلٌّ منها ١٠ طالب، وعُيِّنَ مُعلِّمٌ لكلٍّ مجموعةٍ ليوجّهُهم، فكم مُعلِّمًا يلزمُ وجودُهم مع الطالبِ تقريرًا؟

$$10 \div 442$$



$$40 = 10 \div 400$$

إذنْ يلزمُ وجودُ ٤٠ مُعلِّمًا تقريرًا.

لتقدير ناتج القسمة، يُمكّنك استعمال الأعداد المتناغمة التي تسهل القسمة الذهنية. ابحث عن أعدادٍ تشكّل جزءًا من الحقائق المترابطة.

استعمال الأعداد المتناغمة (مع المقسم)

مثال

$$\text{قدر ناتج قسمة } 3 \div 157 \quad 1$$

$$3 \div 157$$



$$3 \div 150$$

ضع ١٥٠ بدلاً من ١٥٧؛ لأنَّ ١٥٠ ، ٣ ، عدداً متناغماً.

اقسم ذهنياً

$$50 = 3 \div 150$$

إذنْ $157 \div 3$ تساوي ٥٠ تقريرًا.

استعمال الأعداد المتناغمة (مع القاسم)

مثال

$$\text{قدر ناتج قسمة } 90 \div 3200 \quad 2$$

$$90 \div 3200$$



$$80 \div 3200$$

ضع ٨٠ بدلاً من ٩٠؛ لأنَّ ٨٠ ، ٣٢ ، ٨ ، عدداً متناغماً.

اقسم ذهنياً

$$40 = 80 \div 3200$$

إذنْ $90 \div 3200$ تساوي ٤٠ تقريرًا.

فكرة الدرس

أقدر ناتج القسمة باستعمال التقرير والأعداد المتناغمة.



استعمال التقرير والأعداد المتناغمة

مثال

٣ قدر ناتج قسمة $43 \div 228$

الخطوة ١ : قرب القاسم إلى أقرب عشرة

$$\begin{array}{r} 43 \\ \downarrow \\ 40 \\ \downarrow \\ 40 \end{array} \div 228$$

غير المقسم إلى عدد ينسجم مع

العدد

لاحظ أن من السهل قسمة ٢٤ على ٤.

$$6 = 40 \div 240$$

الخطوة ٢ :

العدد

الخطوة ٣ : اقسم ذهنياً

إذن $228 \div 43$ يساوي ٦ تقريرياً.

حل المسائل بالتقدير

مثال من واقع الحياة

٤ أسود: وزع حارس حديقة الحيوانات ٤٥ كجم من اللحم على ٦ أسود بالتساوي. كم كان نصيب كلأسد من اللحم تقريرياً؟

الطريقة ٢ : استعمل العدددين المتناغمين ٤٨ ، ٤٥

$$\begin{array}{r} 6 \div 45 \\ \downarrow \\ 8 = 6 \div 48 \end{array}$$

الطريقة ١ : استعمل العدددين المتناغمين ٤٥ ، ٥

$$\begin{array}{r} 6 \div 45 \\ \downarrow \\ 9 = 5 \div 45 \end{array}$$

إذن حصل كلأسد على ٨ أو ٩ كيلوجرامات من اللحم تقريرياً.

تذكرة

في الغالب هناك طائق مختلفة لتقدير ناتج القسمة.

تأكد

قدر ناتج القسمة في كل مما يأتي، وبين خطوات الحل: الأمثلة ٤-١

٤ $23 \div 400$

٣ $50 \div 545$

٢ $8 \div 635$

١ $9 \div 850$

٨ $314 \div 624$

٧ $380 \div 1200$

٦ $62 \div 713$

٥ $93 \div 374$

١٠ اشرح كيف تستعمل الأعداد المتناغمة في تقدير ناتج

٩ وزعت هند ٥٩٨ كيلوجراماً من التمر على ٢٣ عائلة فقيرة بالتساوي. كم كيلوجراماً تقريرياً كان نصيب العائلة الواحدة؟

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

قدّر ناتج القسمة في كُلٌّ ممّا يأتي، وبيّن خطوات الحلّ: الأمثلة ٤ - ١

$50 \div 253$ ١٤

$90 \div 753$ ١٣

$7 \div 432$ ١٢

$4 \div 397$ ١١

$48 \div 150$ ١٨

$21 \div 800$ ١٧

$7 \div 360$ ١٦

$6 \div 554$ ١٥

$37 \div 244$ ٢٢

$73 \div 230$ ٢١

$32 \div 270$ ٢٠

$59 \div 300$ ١٩

$189 \div 786$ ٢٦

$320 \div 619$ ٢٥

$318 \div 860$ ٢٤

$71 \div 680$ ٢٣

حل المسائل الآتية، وبيّن خطوات الحلّ.

٢٧ يُريد خباز أن يضع ٣٨٥ رغيفاً في أكياسٍ. إذا وضع ٨ أرغفةٍ في كُلٌّ كيسٍ، فكم كيساً تقريرياً يلزم لذلك؟

٢٨ القياس: قطع سائقٌ ٢٣٢ كيلومتراً في ٤ ساعاتٍ. كم كيلومتراً تقريرياً قطع السائق في الساعة؟

٢٩ يختتم عبد المجيد القرآن الكريم كلّ ٣٠ يوماً. إذا كان يقرأ كل يوم العدد نفسه من الصفحات، وعدد صفحات المصحف ٦٠٤ صفحاتٍ، فكم صفحةً يقرأ في اليوم تقريرياً؟

٣٠ القياس: اشتري تاجرٌ ٥ أكياس من الحبوب، في كُلٌ منها ٢٨ كيلوجراماً تقريرياً. إذا فرّغ التاجر الحبوب في ٣ حاوياتٍ بالتساوي، فما كميةُ الحبوب التي يضعها في كُلٌ حاويةٍ تقريرياً؟

٣١ الجدول المجاور يبيّن التبرّعات التي جمعتها فصول الصف الخامس الابتدائي بهدف توزيعها بالتساوي على ٦ أسرٍ محتاجة. ما المبلغ الذي تحصل عليه كُلٌ أسرةٍ تقريرياً؟ بيّن خطوات الحلّ.

التبّرعات	الفصل
٣٢٧ ريالاً	أ
٤٢٥ ريالاً	ب
٥٥٠ ريالاً	ج
٤٨٦ ريالاً	د



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.

مسألة قسمة من واقع الحياة يمكن إيجاد ناتجها بالتقدير.

٣٤ اكتب

لـالـ على اختبار

إذا كانت سيارة تقطع مسافة ٤٥٠ كيلو متراً في ٥ ساعات، فما المسافة التي ستقطعها هذه السيارة في الساعة الواحدة، إذا كانت ستطيع المسافة نفسها في كل ساعة؟ (الدرس ١-٤)

- أ) ٩٠ كيلو متراً ج) ٢٢٥ كيلو متراً
ب) ١٠٠ كيلو متراً د) ٢٢٥٠ كيلو متراً

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

$$500 \div 2500 \quad ٤٠$$

$$70 \div 630 \quad ٤١$$

$$3 \div 180 \quad ٤٢$$

$$2 \div 400 \quad ٤٣$$



٤١ يبين الشكل المجاور تكلفة استئجار سيارة سياحية. قدر تكلفة استئجار هذه السيارة مدة ٣ أيام. (الدرس ٣-٣)

$$507 \times 12 \quad ٤٤$$

$$51 \times 142 \quad ٤٥$$

$$26 \times 38 \quad ٤٦$$

$$11 \times 14 \quad ٤٧$$

أوجد ناتج الضرب: (الدرس ٦-٣)

٤٨ قدر ناتج الجمع أو الطرح في كل مما يأتي مستعملاً التقريب أو الأعداد المتناغمة: (الدرس ٢-٢)

$$1402 \quad ٤٩$$

$$872 -$$

$$19,8 \quad ٤٧$$

$$7,6 +$$

$$327 \quad ٤٦$$

$$106 -$$

$$58 \quad ٤٥$$

$$61 +$$



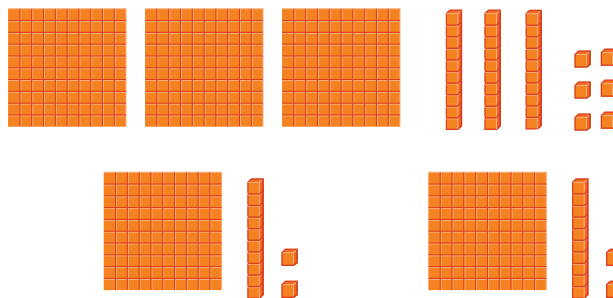
القسمة باستعمال النماذج

يمكنك استعمال النماذج لمساعدتك على إيجاد ناتج القسمة.

نشاط

١ وزَعَ مزارعُ ٣٣٦ كجم من محصول البطاطس بالتساوي على ٣ محلاتٍ لبيع الخضار. ما نصيب كل محل؟

مثيل العدد ٣٣٦



أعد تجميع القطع في ٣ مجموعات متساوية.

عند تقسيم ٣٣٦ ثالث مجموعات، يتوج ١١٢ في كُل مجموعة،

$$\text{إذن: } 112 = 3 \div 336$$

تحقق من الإجابة بالضرب. ✓

$$336 = 3 \times 112$$

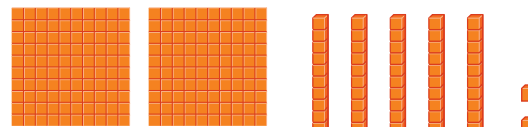
فكرة الدرس

أقسم باستعمال النماذج.

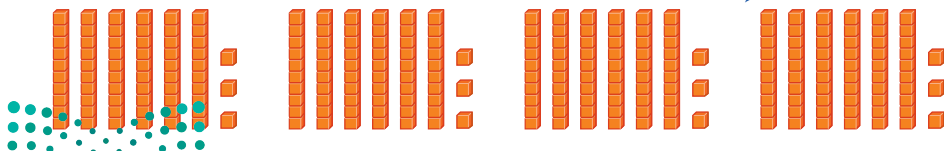
نشاط

٢ أوجِدْ ناتج قسمة $4 \div 252$

مثيل العدد ٢٥٢



أعد تجميع القطع في ٤ مجموعات متساوية.



عند تقسيم ٢٥٢ قطعة من قطع العدد ٤ مجموعات، نحصل على ٦٣ في كل مجموعة.

$$\text{إذن: } 63 = 252 \div 4$$

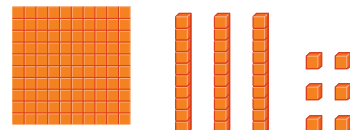
تحقق من الإجابة بالضرب. ✓

$$252 = 4 \times 63$$

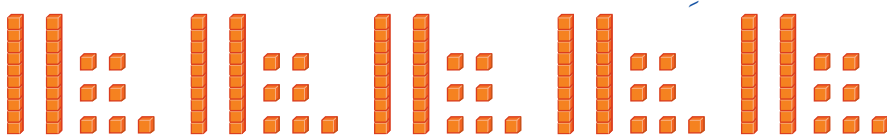
كشاط تمثيل القسمة مع باقٍ بالنماذج

أوجد ناتج قسمة $136 \div 5$ ٣

مثل العدد ١٣٦



أعد تجميع القطع في ٥ مجموعات متساوية.



الباقي قطعة واحدة.

الباقي هو العدد الذي يتبقى بعد إيجاد ناتج القسمة.

عند تقسيم ١٣٦ على ٥ مجموعات، يتوجّه ٢٧ في كل مجموعة، ويتبقي واحد.

$$\text{إذن } 136 \div 5 = 27 \text{ والباقي } 1$$

تأكد

استعمل النماذج لإيجاد ناتج قسمة كلّ مما يأتي:

$$7 \div 84 \quad 4$$

$$5 \div 695 \quad 3$$

$$8 \div 104 \quad 2$$

$$4 \div 568 \quad 1$$

$$5 \div 66 \quad 8$$

$$8 \div 37 \quad 7$$

$$4 \div 19 \quad 6$$

$$4 \div 25 \quad 5$$



مسألة قسمة من واقع الحياة يمكن حلها باستعمال النماذج.

أكتب



القِسْمَةُ عَلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ



استعد

تُرِيدُ شَرِكَةُ سِيَاحَةٍ أَنْ تَنْقَلَ ٩٦ سَائِحًا
عَلَى مَتْنِ ٨ قَوَارِبَ صَغِيرَةٍ. كَمْ سَائِحًا
يُرَكِّبُ فِي كُلِّ قَارِبٍ؟

لِإِيجَادِ عَدَدِ السُّيَاحِ الَّذِينَ يُرَكِّبُونَ الْقَارِبَ الْوَاحِدَ، اقْسِمْ ٩٦ عَلَى ٨ وَلِقِسْمَةِ
عَدَدِ مِنْ رَقْمِيْنِ عَلَى عَدَدِ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ، ابْدُأْ بِقِسْمَةِ الْعَشَرَاتِ.

مثالٌ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ

١ **قَوَارِبُ:** ارْجِعْ إِلَى الْمَعْلُومَاتِ السَّابِقَةِ. كَمْ سَائِحًا سِيرَكُبُ فِي كُلِّ
قَارِبٍ؟

لِحِلِّ الْمَسَأَلَةِ اقْسِمْ ٩٦ سَائِحًا ٨ مَجْمُوعَاتٍ. أَوْ جِدْ ٩٦ ÷ ٨

$$\text{قَدِيرَنَاتَجٌ: } 100 \div 10 = 10$$

الخطوةُ ٢:

أنْزِلِ الْآحَادَ.

قَسِّمِ الْآحَادَ. هُلْ يُمْكِنُ تَقْسِيمُ ١٦
آحَادًا عَلَى ٨؟ نَعَمْ

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \hline
 8 \overline{) 96} \\
 8 \downarrow - \\
 \hline
 16 \\
 8 \times 2 \quad \underline{16} - \\
 \hline
 16 - 16 \\
 0
 \end{array}$$

اقِسْمٌ: $8 \div 16 = 1$
اَضْرِبْ: $8 \times 2 = 16$
اَطْرُخْ: $16 - 16 = 0$
فَارِنْ: $1 > 0$

الخطوةُ ١:

قَسِّمِ الْعَشَرَاتِ. هُلْ يُمْكِنُ تَقْسِيمُ ٩
عَشَرَاتٍ عَلَى ٨؟ نَعَمْ

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 8 \overline{) 96} \\
 8 - \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

اقِسْمٌ: $8 \div 9 = 1$
اَضْرِبْ: $8 \times 1 = 8$
اَطْرُخْ: $9 - 8 = 1$
فَارِنْ: $1 < 1$

إِذْنُ فِي كُلِّ قَارِبٍ يُرَكِّبُ ١٢ سَائِحًا، وَهَذِهِ إِجَابَةٌ قَرِيبَةٌ مِنَ التَّقْدِيرِ ١٠
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 أَربِيعَةِ أَرْقَامٍ
عَلَى الْأَكْثَرِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ
رَقْمٍ وَاحِدٍ.

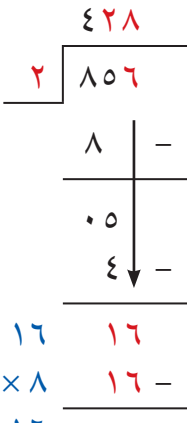
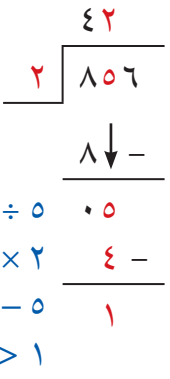
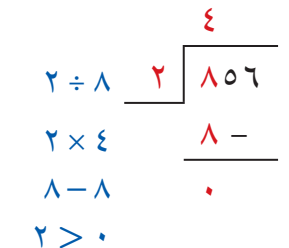
المُفَرَّدَاتُ

بَاقِيِ الْقِسْمَةِ

مِثَالٌ الْقِسْمَةُ عَلَى عَدْدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ

أَوْجِدْ نَاتِجَ ٨٥٦ بِعَدْدٍ ٢ :

الْخُطُوَّةُ ٣ : أَنْزِلِ الأَحَادِيَّةَ أَقْسِمِيَّةَ الأَحَادِيَّةَ	الْخُطُوَّةُ ٢ : أَنْزِلِ العَشَرَاتِ أَقْسِمِيَّةَ العَشَرَاتِ	الْخُطُوَّةُ ١ : أَقْسِمِيَّةَ المِئَاتِ
--	--	--

		
---	---	--

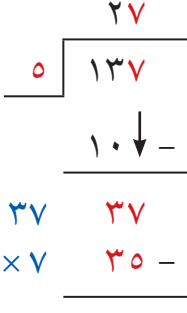
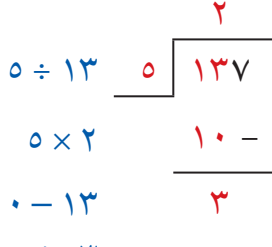
نَاتِجُ الْقِسْمَةِ ٤٢٨ قَارِنٌ لِإِجَابَةِ التَّقْدِيرِ.

إِذَا لَمْ يَكُنْ الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ مِنْ عَوَالِمِ الْمَقْسُومِ، فَإِنَّ الْإِجَابَةَ سَتَشْتَمِلُ عَلَى بَاقِي الْقِسْمَةِ. وَبَاقِي الْقِسْمَةِ هُوَ الْعَدْدُ الْمُتَبَقِّي بَعْدَ إِيجَادِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ.

مِثَالٌ الْقِسْمَةُ مَعَ بَاقِي الْقِسْمَةِ

أَوْجِدْ نَاتِجَ وَبَاقِي قِسْمَةِ ١٣٧ بِعَدْدٍ ٥ :

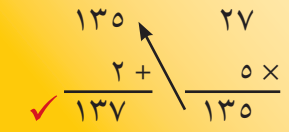
الْخُطُوَّةُ ٣ : أَنْزِلِ الأَحَادِيَّةَ ثُمَّ أَقْسِمِيَّةَ الأَحَادِيَّةَ	الْخُطُوَّةُ ٢ : أَقْسِمِيَّةَ العَشَرَاتِ	الْخُطُوَّةُ ١ : أَقْسِمِيَّةَ المِئَاتِ
--	--	--

		
---	---	--

نَاتِجُ الْقِسْمَةِ ٢٧ وَبَاقِي ٢ قَارِنٌ لِإِجَابَةِ التَّقْدِيرِ.

تَذَكَّرٌ

لِكِي تتحققَ من صحةِ الْقِسْمَةِ مَعَ بَاقِي الْقِسْمَةِ، اضْرِبِ النَّاتِجَ فِي الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ أَوْلًا، ثُمَّ أَضْفِ الْبَاقِي إِلَى النَّاتِجِ.

	$135 \times 27 = 1350 + 2 = 1372$
---	-----------------------------------

تأكد

أوجُد ناتجٌ وباقِيَ القسمةِ في كُلّ ممَّا يأتي: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 410 \\ \hline 3 \end{array} \quad 4$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ \hline 4 \end{array} \quad 2$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \hline 5 \end{array} \quad 2$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \hline 2 \end{array} \quad 1$$

$$7 \div 6982 \quad 8$$

$$5 \div 2816 \quad 7$$

$$6 \div 932 \quad 6$$

$$3 \div 216 \quad 5$$



الكتلة	الكنغر
٦٥ كجم	الكبير
٣ كجم	الصغير

كم مرَّةً تزيد كتلة الكنغر الكبير على كتلة الكنغر الصغير؟ ٩

تحَدُث هل ناتج $245 \div 8$ يتكون من رقمين أو من ثلاثة أرقام؟
اشرح كيف عرفت ذلك دون أن تجد الناتج. ١٠

تَدَرُّبٌ وَحْلَ المَسَائِلَ

أوجُد ناتجٌ وباقِيَ القسمةِ في كُلّ ممَّا يأتي: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 630 \\ \hline 5 \end{array} \quad 14$$

$$\begin{array}{r} 837 \\ \hline 9 \end{array} \quad 13$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \hline 6 \end{array} \quad 12$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ \hline 5 \end{array} \quad 11$$

$$9 \div 6418 \quad 18$$

$$7 \div 9350 \quad 17$$

$$8 \div 590 \quad 16$$

$$6 \div 766 \quad 15$$

١٩ باع محمود ٥ لَعْبٍ مُقابِلَ ١٨٥ رِيَالًا. إذا كانت اللَّعْبُ مُتساوِيَةً في الثَّمَنِ، فَما ثَمَنُ كُلّ لَعْبٍ؟

٢٠ بلغ عدُد زوَّارِ فعاليَّة "سماء العُلا" في يوم الافتتاح ٦٧٢ شخصًا، موزعين على ٦ مجموعات متساويةٍ في أوقاتٍ مُختلفَةٍ، فكم كان عدُد الأشخاص في كُلّ مجموعة؟

٢١ تُريد معلمة تَقْسِيمَ ٢٧ طالبةً في مجموعات متساويةٍ، في كُلّ منها ٤ طالباتٍ، فكم مجموعَةٍ يُمْكِنُ أنْ تُشكِّلَ المعلمة؟ وكم طالبةً لن تكون عضوًّا في أيّ مجموعَةٍ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٢ مَسَأَلَةٌ مُفْتَوِحةٌ: اكتب مَسَأَلَةً قِسْمَةٍ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ، بحِيثُ يَكُونُ الْقَاسِمُ فِيهَا ٤ وَلَيْسَ فِيهَا بِاقٍ، ثُمَّ اكتب مَسَأَلَةً قِسْمَةٍ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ، بحِيثُ يَكُونُ الْقَاسِمُ فِيهَا ٤ وَفِيهَا بِاقٍ لِلْقِسْمَةِ.

٢٣ الحُسْنُ العَدْدِيُّ: استعمل كُلَّاً مِنَ الْأَرْقَامِ ٢، ٤، ٦ مَرَّةً واحِدَةً فِي $\boxed{} \div \boxed{}$ ، بحِيثُ يَكُونُ النَّاتِجُ أَكْبَرُ مَا يُمْكِنُ.



كيف يكون التقدير مُفيدًا في حل مسائل القسمة؟



٢٤

الفصل

٤

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٤ إلى ٣-٤

أُوجِدْ ناتجَ وباقِيَ القسمةِ: (الدرس ٤ - ٣)

$$\underline{6} \overline{) 817} \quad 16$$

$$\underline{5} \overline{) 736} \quad 15$$

$$6 \div 509 \quad 18$$

$$2 \div 73 \quad 17$$

$$5 \div 614 \quad 20$$

$$3 \div 874 \quad 19$$

$$6 \div 240 \quad 2$$

$$2 \div 400 \quad 1$$

$$60 \div 420 \quad 4$$

$$5 \div 3500 \quad 3$$

$$300 \div 1200 \quad 6$$

$$800 \div 4800 \quad 5$$

يبين 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 لمعالجة جميع المراجعين؟ (الدرس ٤ - ٣)

العيادة	عدد المراجعين
أ	١٢
ب	٢٠
ج	١٦

اختيار من متعدد: يتضاعى عاملٌ ٩٦٠ ريالاً مقابل عملٍ ٨ أيام. إذا كان يعمل كلٌّ يوم ٨ ساعاتٍ، فكم ريالاً يتضاعى هذا العاملُ أجرةً عن كلٌّ ساعةٍ عملٍ؟ (الدرس ٤ - ٣)

- أ) ٨ ريالاتٍ ج) ١٢ ريالاً
- ب) ١٠ ريالاتٍ د) ١٥ ريالاً

أكتب هل من الممكن أن يكون باقي القسمة مساوياً للمقسوم عليه؟ ووضح ذلك. (الدرس ٤ - ٣)



٧ اختيار من متعدد: قام ١٢٠ طالباً برحلاً مدرسيةً مستعملين ٣ حافلاتٍ. إذا كان في كلٍّ حافلةٍ العدد نفسه من الطلاب، فكم طالباً في كلٍّ حافلةٍ؟ (الدرس ٤ - ١)

- أ) ٣٠
- ب) ٣٣
- ج) ٤٠
- د) ٤٣

قدَرْ ناتجَ القسمةِ في كلٍّ مما يأتي. وبين خطواتِ الحل: (الدرس ٤ - ٢)

$$2 \div 1765 \quad 9$$

$$6 \div 232 \quad 8$$

$$54 \div 400 \quad 11$$

$$71 \div 5600 \quad 10$$

$$310 \div 2089 \quad 12$$

$$170 \div 756 \quad 12$$

١٤ القياس: يمكن إيجاد طول المستطيل من خلال قسمة مساحته على عرضه. قدر طول المستطيل الموضح أدناه باستعمال التقرير والأعداد المتناغمة. (الدرس ٤ - ٢)

مساحة = ٦٢١ سم ^٢



فكرة الدرس

أقسم أعداداً من ثلاثة أرقام على عدد من رقمان.

رابط المدرس الرقمي

www.ien.edu.sa



استعد

جهز مخبز كعكة كبيرة تكفي لإطعام ٣٦ شخصاً. كم كعكة يحتاج المخبز لإطعام ٧٢ شخصاً؟
نحتاج إلى قسمة $72 \div 36$ أي كعكتين.

ستعلّم في هذا الدرس كيف تقسّم على عدد من رقمان؛ حتّى تتمكن من حلّ مسائل كالمسألة أعلاه.

مثالٌ من واقع الحياة

طعام: ارجع إلى المعلومات أعلاه. كم كعكة تكفي لإطعام ٣٩٦ شخصاً؟

أوجد ناتج قسمة $396 \div 36$

قدّر: $40 \div 40 = 10$

الخطوة ١:

اقسم العشرات

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 36 \sqrt{396} \\ 36 \\ \hline 36 \\ 36 \\ \hline 0 \end{array}$$

الخطوة ٢:

اقسم الآحاد

$$\begin{array}{r} 11 \\ \hline 36 \sqrt{396} \\ 36 \\ \hline 36 \\ 36 \\ \hline 0 \end{array}$$

أنزل الآحاد

$$\begin{array}{r} 36 \\ \hline 36 \end{array}$$

اقسم: $36 \div 36 = 1$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \hline 36 \end{array}$$

اضرب: $36 \times 1 = 36$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \hline 36 \end{array}$$

اقسم: $36 \div 36 = 1$

اضرب: $36 \times 1 = 36$

اطرح: $36 - 36 = 0$

قارن: $36 > 0$

إذن نحتاج إلى ١١ كعكة لإطعام ٣٩٦ شخصاً.

قارن الإجابة بالتقدير. بما أن ١١ قریب من ١٠، فإن الإجابة معقولة.



كما هو الحال في القسمة على عدد من رقم واحد، من الممكن أن تكون هناك باقي عند القسمة على عدد من رقمان.

مثالٌ القِسْمَةُ مَعَ بَاقِي

$$25 = 30 \div 750 \quad \text{قدّر: } 25$$

الخطوة ٢: اقسم الآحاد

$$\begin{array}{r} 25 \\ \boxed{30} \quad | \quad 751 \\ - \\ \hline 151 \\ - \\ \hline 101 \\ - \\ \hline 100 \\ - \\ \hline 1 \end{array}$$

أنزل الآحاد
 $30 \div 151$
 30×5
 $150 - 151$
 $30 > 1$

$$30 \div 751 \quad \text{أُوجِدَ ناتجٌ وبَاقِي قِسْمَةٍ 30 \div 751}$$

الخطوة ١: اقسم العشرات

$$\begin{array}{r} 2 \\ \boxed{30} \quad | \quad 751 \\ - \\ \hline 60 \\ - \\ \hline 15 \\ - \\ \hline 10 \\ - \\ \hline 0 \end{array}$$

$30 \div 75$
 30×2
 $60 - 75$
 $30 > 15$

إذن $751 \div 30$ تُساوي 25 والباقي 1

تَذَكَّرٌ

من الممكِن التحقق من ناتج مسألة قِسْمَةٍ مع بَاقِي.
 اضرب ناتج القِسْمَة في المقسم علىه ثم اجمع البَاقِي.

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 30 \\ \hline 750 \end{array}$$

القِسْمَةُ عَلَى عَدْدٍ مِنْ رَقْمَيْنِ

مثالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

القياسُ: عملت ممرضةً متدربةً في مستشفى ٢٠٨ ساعاتٍ خلال سنةٍ. إذا كانت تَعْمَلُ العدَّ نفسَهُ مِن الساعاتِ أُسبوِعِيًّا، فكم ساعَةً كانت تَعْمَلُ فِي الْأُسْبُوعِ؟ (السنة القمرية ٥٢ أسبوعًا)

$$\text{قدّر: } 4 = 50 \div 200$$

الخطوة ٢: اقسم الآحاد

الخطوة ١: اقسم العشرات

$$\begin{array}{r} 4 \\ \boxed{52} \quad | \quad 208 \\ - \\ \hline 208 \\ - \\ \hline 0 \end{array}$$

بما أنَّ ٢٠ لا يقبل القِسْمَة على ٥٢، انتقل إلى الخطوة الثانية.
 إذن كانت الممرضة تَعْمَلُ ٤ ساعاتٍ أُسبوِعِيًّا.

تاَكَدُ

أُوجِدَ ناتج القِسْمَة في كُلِّ مَمَّا يَأْتِي: الأمثلة ٣-١

$$31 \div 289 \quad \text{٤}$$

$$46 \div 375 \quad \text{٣}$$

$$24 \sqrt{192} \quad \text{٢}$$

$$16 \sqrt{176} \quad \text{١}$$

اشرح كيف يكون التقدير مفيدةً عند القِسْمَة على أعدادٍ مِنْ رَقْمَيْنِ.

تحَدُّثٌ

٥ قُسِّمت أرضٌ حديقةٌ عامَّةٌ مساحتُها ٩٨٨ مترًا إلى ١٣ منطقةً متساويةً المساحة. أُوجِدَ مساحةً المنطقة الواحدة؟

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أَوْجِدْ ناتِجَ وَبَاقِيَ الْقُسْمَةِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 216 \\ \times 18 \\ \hline 16 \\ 21 \end{array} \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 11 \\ \hline 18 \\ 18 \end{array} \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 32 \\ \hline 7 \\ 96 \end{array} \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 14 \\ \hline 8 \\ 96 \end{array} \quad 7$$

$$18 \div 901 \quad 14$$

$$32 \div 160 \quad 13$$

$$359 \div 70 \quad 12$$

$$544 \div 47 \quad 11$$

١٦ لَدَى سَمِيرَةٍ ٢٨٨ صُورَةً، وَتُرِيدُ أَنْ تَضَعَّهَا فِي أَلْبُومٍ تَسْعَ كُلُّ صَفَحَةٍ مِنْ صَفَحَاتِهِ لـ ١٢ صُورَةً. كم صَفَحَةً مِنَ الْأَلْبُومِ تَلْزُمُ لِذَلِكَ؟

١٥ يَقْطَعُ قَارِبٌ مَسَافَةً ٣٨٤ كِيلُومِترًا فِي ٢٤ سَاعَةً، مَا مُعَدَّلُ الْمَسَافَةِ التِّي يَقْطَعُهَا فِي سَاعَةٍ وَاحِدَةٍ؟

ملَفُ الْبَيَانَاتِ



تَزَادُ كَتْلَةُ الْعِجْلِ الرَّاضِيِعِ ١٤٠ كِيلُوجِرامًا فِي أَوَّلِ ٢٦ أَسْبُوعًا مِنْ حَيَاتِهِ، وَفِي الـ ٢٦ أَسْبُوعًا التَّالِيِّ تَزَادُ كَتْلَةُ ١٦٠ كِيلُوجِرامًا.

كم كيلوجرامًا تقرِيبًا تَزَادُ كَتْلَةُ الْعِجْلِ خَلَالَ أَسْبُوعٍ؟
قَرْبٌ إِجَابَتَكَ إِلَى أَقْرِبِ عَدْدٍ صَحِيحٍ.

١٧ في أَوَّلِ ٢٦ أَسْبُوعًا؟ ١٨ في ثَانِي ٢٦ أَسْبُوعًا؟

مسائل مهارات التفكير العليا

١٩ اكتُشِفُ الْخَطَا: أَوْجَدْ كُلُّ مِنْ عَبْدِ الْعَزِيزِ وَفِيصلِ ناتِجَ قُسْمَةٍ ٨١٨ ÷ ٢١، أَيُّهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيحَةً؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.



فِيصلُ

$$\begin{array}{r} 39 \\ 21 \overline{)818} \\ -63 \\ \hline 188 \\ -188 \\ \hline 0 \end{array}$$

عبدُ الْعَزِيزُ

$$\begin{array}{r} 38 \\ 21 \overline{)818} \\ -63 \\ \hline 188 \\ -168 \\ \hline 20 \end{array}$$



ما أُوْجِهُ الشَّبِيهِ وَالْخَتَالِ بَيْنَ الْقُسْمَةِ عَلَى عَدْدِ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ وَالْقُسْمَةِ عَلَى عَدْدِ مِنْ رَقْمَيْنِ؟

اكتُبْ

لَدَالِيلِيْب عَلَى اخْتِبَار

٢١ موقُفٌ لِّلسياراتِ مكوُنٌ من عَدَة أَجْزَاءٍ، يَسْعُ كُلُّ مِنْهَا لـ ١٢ سيارةً، إِذَا كَانَتْ سُعَةُ الموقِفِ ٤٠٨ سياراتٍ، فَمِنْ كُمْ جُزْءٍ يَتَكَوَّنُ الموقِفُ؟ (الدرس ٤-٤)

- أ) ٣٤ ج) ١٢
ب) ٣٢ د) ٤٠

٢٢ وزَعَ خَالِدٌ ٧٥ رِيَالًا عَلَى أَبْنَائِهِ الْثَلَاثَةِ بِالْتَّسَاوِيِّ. مَا نَصْبِيبُ كُلُّ مِنْهُمْ؟ (الدرس ٤-٣)

- أ) ٧٥ ج) ٢٠
ب) ٢٥ د) ١٥

مِرَاجِعَةُ تِرَاكِمِيَّةٍ

٢٣ اسْتَأْجَرَ عَدْدٌ مِّنَ الْأَشْخَاصِ حَافَلَةً بـ ٤٥٠ رِيَالًا؛ لِلْقِيَامِ بِرَحْلَةٍ إِلَى مُتْحَفِ دَارِ الْمَدِينَةِ، وَدَفَعَ كُلُّ مِنْهُمْ ١٥ رِيَالًا رِسْوَمَ دُخُولِ الْمُتْحَفِ. إِذَا بَلَغَ مَجْمُوعُ تِكَالِيفِ الرَّحْلَةِ ٧٢٠ رِيَالًا، فَكُمْ شَخْصًا شَارَكَ فِي الرَّحْلَةِ؟ (الدرس ٤-٤)

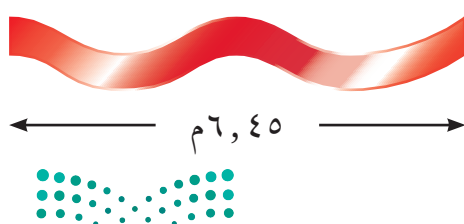
أَوجَدْ نَاتِحَ الضِّرْبِ ذَهْنِيًّا فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي: (الدرس ٣-١)

$$800 \times 80 \quad 27 \qquad 15 \times 10 \quad 26 \qquad 70 \times 30 \quad 25 \qquad 600 \times 4 \quad 24$$

اجْمَعْ أَوِ اطْرَحْ: (الدرس ٤-٢)

$$12,8 - 16,2 \quad 21 \qquad 4,9 - 7,8 \quad 20 \qquad 18,91 + 11,65 \quad 29 \qquad 3,9 + 64,2 \quad 28$$

٢٤ تتقاضَى مكتبةٌ إِحْدَى الجَامِعَاتِ رسَوْمَ تَأْخِيرٍ إِعادَةِ الْكِتَابِ الْمُعَارِ لِطَلَابِهَا فِي الْوَقْتِ الْمُحدَدِ رِيَالِيْنِ عَنْ كُلِّ يَوْمٍ مِّنَ الْأَيَّامِ الْثَلَاثَةِ الْأُولَى، وَ٥ رِيَالَاتٍ عَنْ كُلِّ يَوْمٍ بَعْدَ ذَلِكَ. إِذَا أَعَادَ طَالِبٌ كِتَابًا وَدَفَعَ ٢٦ رِيَالًا رسَوْمَ تَأْخِيرٍ. فَكُمْ يَوْمًا تَأْخَرَ فِي إِعادَتِهِ؟ (استعمل خطةَ الْحَلِّ عَكْسِيًّا). (الدرس ٢-٣)



الْقِيَاسُ: استعملت مشاعلُ الشَّرِيطَ المُجاوِرَ فِي تَغْلِيفِ وَتَزِينَ مَنْتَجَاهَا مِنَ الْهَدَایَا، إِذَا كَانَ لَدَيْهَا شَرِيطَانِ آخَرَانِ طُولَاهُمَا ٤ ٦,٥ م، رَتَّبْ أَطْوَالَ هَذِهِ الشَّرِائِطِ مِنَ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ.

(الدرس ١-٦)

خطة حل المسألة

فكرة المدرس: أحل المسائل باستعمال خطة تمثيل المعطيات.



رابط المدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

تَسْعَمِلُ هناءُ خَيْطًا بِالبَلاسْتِيكِيًّا طُولُهُ ٧٨ سُم لِصُنْعِ عَقُودٍ، وَقَدِ انتَهَتْ مِنْ صُنْعِ أَوَّلِ عَقْدٍ، وَاسْتَعْمَلَتْ فِيهِ ١٢ سُم مِنَ الْخَيْطِ البَلاسْتِيكِيٌّ. هَلْ يَكْفِي الْخَيْطُ الْمُتَبَقِّي لِصُنْعِ ٦ عَقُودٍ أُخْرَى بِالْقِيَاسِ نَفْسِهِ؟



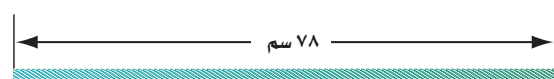
ما المعطيات؟

- طُولُ الْخَيْطِ البَلاسْتِيكِيٌّ ٧٨ سُم.
- يَحْتَاجُ كُلُّ عَقْدٍ إِلَى ١٢ سُم.
- اسْتَعْمَلَتْ هناءُ ١٢ سُم مِنَ الْخَيْطِ لِصُنْعِ العَقْدِ الْأَوَّلِ.

ما المطلوب؟

- هَلْ يَكْفِي الْخَيْطُ الْمُتَبَقِّي لِصُنْعِ ٦ عَقُودٍ أُخْرَى؟

طَبِّقْ خَطَّةَ تَمثيلِ المُعْطَياتِ بِاسْتِعمالِ خَيْطٍ طُولُهُ ٧٨ سُم، وَضَعْ إِشَارَةً بَعْدَ أَوَّلِ ١٢ سُم، وَتَابِعْ وَضْعَ الإِشَارَاتِ كُلَّ ١٢ سُم؛ حَتَّى تَحْصُلَ عَلَى قِطْعَ كافِيَّةً لِصُنْعِ ٦ عَقُودٍ أُخْرَى، أَوْ حَتَّى يَتَهَيَّأَ الْخَيْطُ.



حل

لِصُنْعِ ٦ عَقُودٍ أُخْرَى، يَكْفِي الْخَيْطُ الْمُتَبَقِّي لِصُنْعِ ٥ عَقُودٍ فَقْطُ؛ إذْ أَنَّ الْخَيْطُ الْمُتَبَقِّي لَا يَكْفِي لِصُنْعِ ٦ عَقُودٍ أُخْرَى.

رَاجِعِ الْحَلَّ. هَلِ الإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ؟ تَحَقَّقُ مِنِ الإِجَابَةِ بِالضَّرِبِ، بِمَا أَنَّ: $12 \times 6 = 72$ وَ $12 \times 7 = 84$ ، فَإِنَّ الْخَيْطَ كُلَّهُ يَكْفِي لِصُنْعِ ٦ عَقُودٍ وَلَيْسَ ٧

تحقق



حلل الخطأ

ارجع إلى المسألة السابقة وأجب عن الأسئلة ١ - ٤ :

١ إذا احتاج كل عقد إلى ١١ اسم، فهل يكفي الخيط لصنع العقود السبعة؟

٢ كيف تساعدنا خطة تمثيل المعطيات على حل هذه المسألة؟

٣ بين أوجه الشبه بين خطة تمثيل المعطيات وخطه رسم صورة.

٤ اذكر موقفاً من واقع الحياة يمكنك فيه استعمال خطة تمثيل المعطيات.

تدرب على الخطأ

استعمل خطة تمثيل المعطيات لحل المسائل الآتية:

٥ وضع مهند ١٥ قطعة نقدية من فئة الريال على طاولته، ثم استبدل بكل ثلاث قطعة ورقه من فئة الـ ٥ ريالات، واستبدل بكل رابع قطعة ورقه من فئة الـ ١٠ ريالات، واستبدل بكل خمس 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؟

٧ **القياس:** لدى سمر لففة من ورق تغليف الهدايا طولها ٨٠، ٥ سم، استعملت منها ٨، ٥ سم لتغليف هدية واحدة. هل بقي لديها من الورق ما يكفي لتغليف ثلاثة هدايا كل منها تحتاج إلى ٢٤ سم من الورق؟ فسر إجابتك.

٨ أعددت ناديه ٤ قطع عجین للقطائر، وصنعت من كل واحدة منها ١٢ فطيرة. إذا كان عدد الضيوف ٢٤ شخصاً، فكم فطيرة لكل منهم؟

٩ كم مجموعه من العملات النقدية قيمتها ٤٥ ريالاً يمكن أن تكون من العملات النقدية الآتية:

العدد	الفئة
٤	١٠ ريالات
٣	٥ ريالات
٥	١ ريال

١٠ شارك ماهر وسعيد وعماد وحمد وفيصل في سباق لا مجال فيه للتعادل، فكم ترتيباً مختلفاً سيكون للمراكزين الأول والثاني؟

١١ سلبيات استعمال

١٢ اكتب

خطه تمثيل المعطيات في حل المسألة ٨



تفسير باقي القسمة

باقي القسمة هو العدد الذي يتبقى بعد إيجاد ناتج القسمة. الشاطئ الآيات يبيّن لك كيفية استعمال باقي القسمة في مسائل مختلفة.

نشاط

اشترت مجموعة من طلاب الصف الخامس ٤ وجبة طعام لتقديمها إلى ٣ أسر محتاجة بالتساوي، فكم وجبة يكون نصيب كُلّ أسرة؟

استعمل مكعبات صغيرة لتمثيل وجبات الطعام، و ٣ أطباق ورقية لتمثيل الأسر الثلاث. وزع المكعبات على الأطباق الثلاثة بالتساوي.

الخطوة ١ :

فسر معنى باقي القسمة.
بما أنّ الأسر ستحصل على العدد نفسه من وجبات الطعام، إذن يكون نصيب كُلّ منها ١٥ وجبة، وتبقي وجبة واحدة.

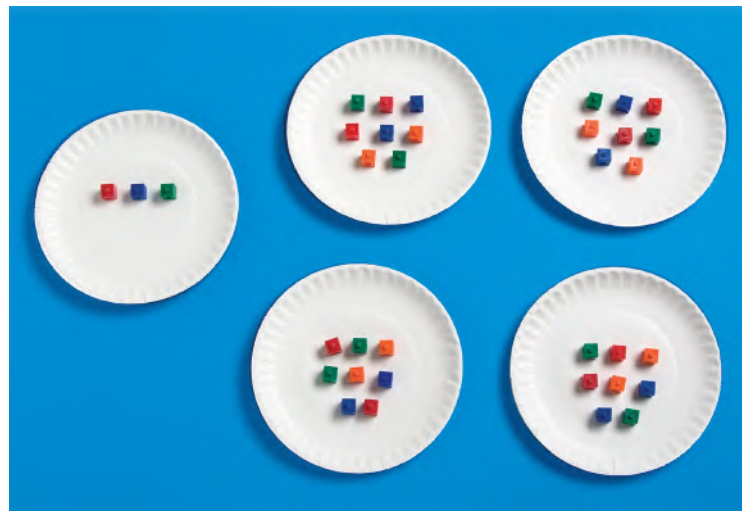
الخطوة ٢ :

فكرة الدرس
أفسر معنى باقي في مسائل القسمة.



نشاط

لدى هند ٣٥ شجيرةً، إذا أرادت زراعتها في حديقة منزلها في صفوف، في كل صف منها ٨ شجيراتٍ، ففي كم صفٍ تزرعها جميعاً؟



استعمل ٣٥ مكعباً صغيراً تمثيل الشجيرات، وأطباقاً ورقيةً لتمثيل الصفوف. ضع ٨ مكعباتٍ في أكبر عدد ممكن من الأطباق، وضع المكعبات المتبقية في طبق آخر، ثم فسر معنى الباقى. هناك ٤ مجموعاتٍ في كل منها ٨ شجيراتٍ، وكل منها يحتاج إلى صفٍ، يبقى ٣ شجيرات لا تشكل مجموعة كاملة، وهذه أيضاً بحاجة إلى صفٍ لزراعتها.

إذن $1 + 4$ ، أو ٥ هو عدُّ الصفوف التي تحتاجها هند لزراعة الشجيرات جميعها.

فكرة

وَضْحٌ لِمَا أُسْقِطَ الْبَاقِي فِي النَّشَاطِ رَقْمٌ ١

وَضْحٌ لِمَا قَرُبَ نَاتِجُ الْقِسْمَةِ إِلَى ٥ فِي النَّشَاطِ رَقْمٌ ٢

تأكد

حُلَّ الْمَسَائِلُ الْآتِيَّةَ، وَبَيَّنْ كِيفَ تُفَسِّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ:

في المطعم طاولاتٌ طعامٌ يتسعُ كُلُّ منها إلى ٦ أشخاص. كم طاولةً تلزم لجلوسٍ ٨٣ شخصاً؟

مع معلم التربية البدنية ١٥٠ ريالاً. كم كرةً يمكنه شراؤها إذا كان ثمن الكرة ١٤ ريالاً؟

١-أكتب افترض أن صديقين يريدان تقسيم ٥ كعكاتٍ بالتساوي. فَسِّر بَاقِي الْقِسْمَةِ بِطريقتين مُخْتَلِفتين.

**فكرة الدرس**

أُفسِّرْ مَعْنَى الْبَاقِي فِي
مَسَائلِ الْقِسْمَةِ.

تَفْسِيرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ

اسْتَعِدْ



زَوَّدَتْ وزَارَةُ الْبَيْئَةِ وَالْمَيَاهِ وَالْزَرْاعَةِ إِحْدَى
الْبَلْدَيَاتِ بـ ٢٥٧ شَجَرَةً لِزَرْاعَتِهَا فِي ٩ مَنَاطِقَ
مُتَسَاوِيَّةِ الْمَسَاحَةِ. لِإِيجَادِ عَدْدِ الْأَشْجَارِ الَّتِي
سَتُزَرِّعُ فِي كُلِّ مَنَطِقَةٍ، اقْسِمْ ٢٥٧ عَلَى ٩

مَثَالَانِ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَفْسِيرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ

١ أَشْجَارُ: ارْجِعْ إِلَى الْمُعْطَياتِ أَعَلَاهُ. مَا عَدُ الْأَشْجَارِ الَّتِي سَتُزَرِّعُ فِي
كُلِّ مَنَطِقَةٍ؟ مَا الَّذِي يُمَثِّلُهُ بَاقِي الْقِسْمَةِ؟
الخطوةُ ١ :

بَاقِي الْقِسْمَةِ ٥، يَعْنِي أَنَّهُ يَتَبَقَّى
٥ شَجَرَاتٍ بَعْدِ زَرْاعَةِ ٢٨ شَجَرَةً
فِي كُلِّ مَنَطِقَةٍ.

$$\begin{array}{r} 28 \\ \boxed{9} \quad 257 \\ 18 - \\ \hline 77 \\ 72 - \\ \hline 5 \end{array}$$

إِذْنُ سَتُزَرِّعُ ٢٨ شَجَرَةً فِي كُلِّ مَنَطِقَةٍ، وَيَتَبَقَّى ٥ شَجَرَاتٍ.

٢ حَفْلُ عَشَاءٍ: دُعِيَ ١٧٤ شَخْصًا إِلَى عَشَاءٍ. إِذَا كَانَتْ كُلُّ طَاولَةٍ تَسْعُ
لـ ٨ أَشْخَاصٍ، فَكُمْ طَاولَةً تَلْزُمُ لِيَجْلِسَ الْجَمِيعَ؟
الخطوةُ ١ :

بَاقِي الْقِسْمَةِ ٦ يَعْنِي أَنَّهُ بَعْدَ
جُلوسِ ٨ أَشْخَاصٍ عَلَى كُلِّ
طَاولَةٍ يَبْقَى ٦ أَشْخَاصٌ آخَرِينَ،
وَهُؤُلَاءِ أَيْضًا فِي حَاجَةٍ إِلَى
طَاولَةٍ.

$$\begin{array}{r} 21 \\ \boxed{8} \quad 174 \\ 16 - \\ \hline 14 \\ 8 - \\ \hline 6 \end{array}$$

إِذْنُ نَحْتَاجُ ٢١ + ١ = ٢٢ طَاولَةً حَتَّى يَجْلِسَ الضَّيْوفُ جَمِيعَهُمْ.

تأكد

حُلَّ المَسَائِلُ الْآتِيَّة، وَبَيَّنْ كَيْفَ تُفَسِّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ: المَثَالُانِ ٢، ١

- ١ نُصِبَتْ خِيمَةٌ عَلَى ١٢ عَمودًا، كَمْ خِيمَةً يُمْكِنُ أَنْ تُنْصَبَ عَلَى ٢٠٠ عَمودٍ؟
- ٢ خَرَجَ ٥٠ طَالِبًا فِي رِحْلَةٍ مَيَادِينَةٍ فِي حَافِلَاتٍ صَغِيرَةٍ تَسْعُ كُلُّ مِنْهَا ٨ طَالِبٍ. كَمْ حَافِلَةً خَرَجَتْ فِي الرِّحْلَةِ؟
- ٣ كَمْ دَرَاجَةً كَالظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَةِ الْمُجاوِرَةِ يُمْكِنُ أَنْ تُشْتَرَى بِمَبْلَغٍ ٩٠٠ رِيَالٍ؟



نَاقِشِ الْطَرَائِقَ الْمُخْتَلِفَةَ لِتَفْسِيرِ الْبَاقِي فِي مَسَأَلَةِ قِسْمَةٍ.

تحَدُّث

تَدَرُّبٌ وَحُلَّ الْمَسَائِلُ

حُلَّ الْمَسَائِلُ الْآتِيَّة، وَبَيَّنْ كَيْفَ تُفَسِّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ: المَثَالُانِ ٢، ١

- ٤ لَدَى نُوفَ ١٣٤ طَابِعَ بِرِيدٍ، وَتُرِيدُ تِرْتِيبَهَا فِي دَفْتِرٍ خَاصٍ، بِحِيثُ تَضُعُ كُلُّ ٨ طَوابِعَ فِي صَفَحَةٍ، مَا عَدُّ الصَّفَحَاتِ الَّتِي تَحْتَاجُهَا نُوفُ؟
- ٥ جَمَعَ فَرِيقُ كِرَةِ الْقَدْمَ بِالْمَدْرَسَةِ ٢٩٥ رِيَالًا. كَمْ قَمِيصًا كَالظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَةِ يُمْكِنُ أَنْ يَشْتَرَوْا بِهَا الْمَبْلَغِ؟



القياسُ: يُرِيدُ صَالُحٌ أَنْ يَضَعَ سِيَاجًا حَوْلَ اسْتِرَاحَةٍ مُحِيطُهَا ١٨٩ مِتْرًا. إِذَا كَانَ السِّيَاجُ يُبَاعُ فِي قِطْعَ طُولُهَا ٨ أَمْتَارٍ، فَكَمْ قِطْعَةً يَلْزَمُ لِإِحْاطَةِ الْاسْتِرَاحَةِ؟

- ٦ لَدَى سَارَةَ ٢٠ دُمِيَّةً، وَتُرِيدُ أَنْ تَحْفَظَهَا فِي أَكِيَاسٍ بِلَاستِيكَيَّةٍ، إِذَا وَضَعَتْ كُلَّ ٣ مِنْهَا فِي كِيسٍ وَاحِدٍ، فَكَمْ كِيسًا يَلْزَمُ لِحَفْظِ الدُّمَى جَمِيعَهَا؟



تُرِيدُ زَيْنُبُ أَنْ تَشْتَرِي دَفَاتِرَ، وَقَدْ وَفَرَتْ لِذَلِكَ مَبْلَغاً قَدْرُهُ ٣٥٠ رِيَالًا. كَمْ دَفَتِرًا كَالدَّفَاتِرِ الظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَةِ تَسْتَطِعُ أَنْ تَشْتَرِي؟

القياسُ: تَقَرَّرَ أَنْ تُوَضَعَ مَحَطَّاتُ لِلْمِيَاهِ كُلَّ ٤٠٠ مِتْرٍ، عَلَى امْتِدَادِ سَبَاقٍ طُولُهُ ٥ كِيلُومُترَاتٍ، فَكَمْ مَحَطَّةً سَتُوَضَعُ عَلَى طُولِ السَّبَاقِ؟ (مَلاَحِظَةٌ: ١ كِيلُومُتر = ١٠٠٠ مِتْرٌ).



طَعَامٌ: قَرَرَ سِتَّةُ أَصْدِقَاءَ أَنْ يَشْتَرُوكُوا فِي شِرَاءِ شَطِيرَةٍ كَبِيرَةٍ، يُمْكِنُ تقطيعُهَا ٢٠ قِطْعَةً مُتساوِيَّةً، وَثَمَنُهَا ٥٧ رِيَالًا.

١١ إِذَا اقْتَسَمَ الْأَصْدِقَاءُ ثُمَّ شَطِيرَةً بِالْتَّسَاوِيِّ، فَكُمْ يَدْفَعُ كُلُّهُمْ؟ بَيْنَ كِيفَ تُفَسِّرُ باقِيَ الْقِسْمَةِ.

١٢ إِذَا اقْتَسَمَ الْأَصْدِقَاءُ الشَّطِيرَةَ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَكُمْ قِطْعَةً يَكُونُ نَصِيبُ كُلِّهِمْ؟ بَيْنَ كِيفَ تُفَسِّرُ باقِيَ الْقِسْمَةِ.

١٣ إِذَا وَضَعَ الْبَائِعُ كُلَّ ٣ قِطْعَةٍ مِنَ الشَّطِيرَةِ فِي كِيسٍ، فَكُمْ كِيسًا يَلْزَمُ لِتَغْلِيفِ ٢٠ قِطْعَةً؟ بَيْنَ كِيفَ تُفَسِّرُ باقِيَ الْقِسْمَةِ.

مسائل مهارات التفكير العليا

مَسَالَةٌ مَفْتوحةٌ: اكتُبْ مَوْقِفًا مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُ وَصْفُهُ بِمَسَالَةِ الْقِسْمَةِ $38 \div 5 = 7$ وَالْبَاقِي ٣، وَيَكُونُ مِنَ الْمَعْقُولِ تَقْرِيبُ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ إِلَى ٨

تَحْدُدٌ: إِذَا كَانَ الْقَاسِمُ ٣٠، فَمَا أَصْغَرُ مَقْسُومٍ مُكَوَّنٍ مِنْ ٣ أَرْقَامٍ يُعْطِي باقِيَ الْقِسْمَةِ ٨؟ فَسَرْ إِجَابَتَكَ.

تَحْدُدٌ: لِحَلِّ الْمَسَائِلِ ١٦ - ١٨ انظُرْ فِي كُلِّ مَوْقِفٍ مِمَّا يَأْتِي، وَقَرَرْ فِي كُلِّ حَالَةٍ مَا إِذَا كُنْتَ سَتُسْقِطُ الْبَاقِي، أَوْ سُتُّورِّبُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ إِلَى الْعَدْدِ التَّالِي، بَرْزٌ مَا سَتَفْعَلُهُ ثُمَّ حُلَّ الْمَسَائِلَ :

١٦ تُصْنَعُ نُورَةٌ مِنَ الْخَرِزِ ٦ عَقُودٍ يوْمًا. كم يوْمًا تَحْتَاجُ لِتَصْنِعَ ١٠٥ عَقُودًا؟

١٧ تَقَاسَمَ صَدِيقَانِ ٣ كَعْكَاتٍ بِالْتَّسَاوِيِّ. كم كَعْكَةً أَخْدَ كُلُّهُمْ؟

الْقِيَاسُ: يُرَادُ تقطيعُ حَبْلٍ طُولُهُ ٥٠ مِتْرًا إِلَى قِطْعَةٍ مُتساوِيَّةٍ طُولُ كُلِّ مِنْهَا ٤ أَمْتَارٍ. كم قِطْعَةً كَامِلَةً يُمْكِنُ أَنْ نَحَصِّلَ عَلَيْها؟

اِكْتُبْ مَسَالَةَ قِسْمَةٍ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُ حَلُّهَا بِتَفْسِيرِ باقِيَ الْقِسْمَةِ. هُلْ مِنْ

الْمُضْرُورِيِّ تَقْرِيبُ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ فِي هَذِهِ الْمَسَالَةِ إِلَى الْعَدْدِ التَّالِي أَوْ الْعَدْدِ السَّابِقِ؟ فَسَرْ إِجَابَتَكَ

لَدَالِبِ على اختبار

٢١ تريـدُ وزارـة السـيـاحـة إـعـدـاد ١٣٥ خـرـيـطـةً لـأـربعـ مناطـقـ إـدارـيـة في المـمـلـكـة بالـتسـاوـي ما أـمـكـنـ أيـجـمـلـ التـالـيـة صـحـيـحة؟ (الـدـرـس ٤-٦)

- أـلـكـلـ منـطـقـةـ إـدارـيـةـ ٣٤ خـرـيـطـةـ.
- بـ ٣ منـاطـقـ إـدارـيـةـ لـكـلـ مـنـهـا ٣٣ خـرـيـطـةـ، وـالـمـنـطـقـةـ الـرـابـعـةـ ٣٤ خـرـيـطـةـ.
- جـ ٣ منـاطـقـ إـدارـيـةـ لـكـلـ مـنـهـا ٣٤ خـرـيـطـةـ، وـالـمـنـطـقـةـ الـرـابـعـةـ ٣٣ خـرـيـطـةـ.
- دـ منـطـقـتـانـ إـدارـيـتـانـ لـكـلـ مـنـهـمـا ٣٣ خـرـيـطـةـ، وـمـنـطـقـتـانـ إـدارـيـتـانـ لـكـلـ مـنـهـمـا ٣٤ خـرـيـطـةـ.

٢٠ زـارـ ٤ طـالـبـاـ مـصـنـعـ الـأـلـبـانـ فيـ المـدـيـنـةـ، إـذـاـ كـانـ يـرـافـقـ كـلـ ٦ طـلـابـ مـرـشـدـ. فـكـمـ مـرـشـداـ يـحـتـاجـونـ؟ (الـدـرـس ٤-٦)

- أ) ٧
- ب) ٨
- ج) ٤٠
- د) ٥٢

مراجعة تراكمية

٢٢ حـضـرـ كـلـ مـنـ مـاجـدـ وـمـنـصـورـ وـعـبـدـالـلـهـ وـيـوسـفـ حـفـلـ التـخـرـجـ السـنـوـيـ الـذـيـ تـنـظـمـهـ مـدـرـسـتـهـمـ. فـجـلـسـواـ فـيـ أـرـبـعـةـ مـقـاعـدـ مـتـجـاـوـرـةـ فـيـ الصـفـ العـاـشـرـ. إـذـاـ لـمـ يـجـلـسـ مـاجـدـ عـلـىـ أحـدـ الطـرـفـينـ وـلـمـ يـجـلـسـ يـوسـفـ فـيـ المـقـعـدـ الـأـخـيـرـ، وـجـلـسـ عـبـدـالـلـهـ بـيـنـ مـاجـدـ وـمـنـصـورـ. فـبـأـيـ تـرـتـيبـ جـلـسـ الـأـرـبـعـةـ؟ (استعملـ خـطـةـ تمـثـيلـ المـعـطـيـاتـ) (الـدـرـس ٤-٥)

أـوـجـدـ نـاتـجـ الـقـسـمـةـ ذـهـنـيـاـ فـيـ كـلـ مـمـاـ يـأـتـيـ: (الـدـرـس ٤-١)

$$9 \div 900 \quad ٢٦$$

$$5 \div 200 \quad ٢٥$$

$$4 \div 400 \quad ٢٤$$

$$2 \div 70 \quad ٢٣$$

حـدـدـ خـاصـيـةـ الضـرـبـ الـمـسـتـعـمـلـةـ فـيـ كـلـ مـمـاـ يـأـتـيـ: (الـدـرـس ٣-٧)

$$(2 \times 5) \times 7 = 2 \times (5 \times 7) \quad ٢٨$$

$$100 \times 3 \times 5 = 3 \times 100 \times 5 \quad ٢٧$$

قـدـرـ نـاتـجـ ضـرـبـ مـاـ يـأـتـيـ بـالـتـقـرـيـبـ أـوـ بـاسـتـعـمـالـ الـأـعـدـادـ الـمـتـنـاغـمـةـ. بـيـنـ خـطـوـاتـ الـحـلـ: (الـدـرـس ٣-٣)

$$88 \times 29 \quad ٣٢$$

$$43 \times 17 \quad ٣١$$

$$387 \times 11 \quad ٣$$

$$21 \times 56 \quad ٢٩$$



أَلْعَبُ مَعَ الْقِسْمَةِ

قِسْمَةُ الْأَعْدَادِ

أَدَوَاتُ الْلَّعْبَةِ :

- مَؤْشِرٌ مَقْسُمٌ مِنْ ٠ إِلَى ٩
- أُوراقٌ.

عَدَدُ الْلَّاعِبِينَ : ٢ إِلَى ٤

اسْتَخِدْ :

- يَعْدُ كُلُّ لَاعِبٍ وَرْقَةً لِلَّعْبِ كَمَا هُوَ مُوضَّحٌ.

ابْدَأْ :

- يَدِيرُ الْلَّاعِبُ الْأَوَّلُ الْمُؤْشَرَ، وَيَقُولُ كُلُّ لَاعِبٍ بِكِتَابَةِ الرَّقْمِ فِي أَحَدِ الْفَرَاغَاتِ فِي وَرْقَتِهِ. (لَا يُكْتَبُ الصَّفْرُ فِي فَرَاغِ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ).

- ثُمَّ يَدِيرُ الْلَّاعِبُ التَّالِي الْمُؤْشَرَ، وَيَقُولُ كُلُّ لَاعِبٍ بِكِتَابَةِ الرَّقْمِ فِي أَحَدِ الْفَرَاغَاتِ الْمَتَبَقِّيَّةِ، وَهَكَذَا.

- 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.

- يَفْوُزُ أَوْلُ لَاعِبٍ يَجْمِعُ ٥ نَقَاطٍ.



اختبار الفصل

٢١ اختيار من متعدد: لدى ربي وعاء زجاجي يحوي ٥٢٥ خرزة ملونة. إذا وضعت هذا الخرز في ١٥ كيساً بالتساوي، فكم خرزة تضع في كلّ 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 يراد تقسيم ١٠ شرائح من فطيرة على ثلاثة أصدقاء. كم شريحة سيكون نصيب كل منهم؟ بين كيف فسرت باقي القسمة.

٢٤ ذهبَت 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 الطلاب في هذه المجموعة؟ بين الخطأ التي استعملتها في حل هذه المسألة.

أوجِد ناتج القِسْمَةِ ذهنياً:

$$800 \div 1600 \quad \textcircled{٢} \quad 100 \div 900 \quad \textcircled{١}$$

$$3 \div 2400 \quad \textcircled{٤} \quad 7 \div 490 \quad \textcircled{٢}$$

$$90 \div 3600 \quad \textcircled{٦} \quad 50 \div 300 \quad \textcircled{٥}$$

٢٤ تُحاوِل مي أن تَدَخِّر مالاً لِتُشْتَرِي ساعَةً ثمنها ٣٥٠ ريالاً. إذا ادَّخَرت ٧٠ ريالاً كُلّ أسبوع، فكم أسبوعاً تَسْتَغْرِق حتى تُوفَّر ثمنَ الساعَةِ؟

قَدْر ناتج القِسْمَةِ، وَبَيْنَ خطواتِ الحلّ:

$$4 \div 276 \quad \textcircled{٩} \quad 2 \div 588 \quad \textcircled{٨}$$

$$34 \div 800 \quad \textcircled{١١} \quad 52 \div 455 \quad \textcircled{١٠}$$

$$217 \div 4100 \quad \textcircled{١٣} \quad 84 \div 3600 \quad \textcircled{١٢}$$

أوجِد ناتج وباقِي القِسْمَةِ في كلّ ممَّا يأتي:

$$\begin{array}{r} 106 \\ \hline 4 \end{array} \quad \textcircled{١٥} \quad \begin{array}{r} 84 \\ \hline 3 \end{array} \quad \textcircled{١٤}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ \hline 5 \end{array} \quad \textcircled{١٦} \quad 7 \div 98 \quad \textcircled{١٧}$$

$$12 \div 165 \quad \textcircled{١٩} \quad 20 \div 51 \quad \textcircled{١٨}$$

٢٥ يريد أمين مكتبة أن يُرِتَّب ٨٨ كتاباً جديداً على ٥ رفوف بالتساوي. كم كتاباً يتبقى بعد توزيع الكتب على الرُّفوف الخمسة؟

الاختبار التراكمي

الجزء ١ اختيار من متعدد

- 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، و٦ قطع مثلث الشكل، و٤ قطع مستطيل الشكل. ما عدد قطع البسكويت في العلبة كلها؟
- (أ) ٢٤
(ب) ٣٦
(ج) ٤٨
(د) ١٠٨

- ٧ مع منيرة ٥٠ ريالاً، إذا اشتريت جميع الأصناف المسجلة في الجدول أدناه. فكم ريالاً يبقى 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

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ قطف مزارع ٨٦٨ تقاحة، ثم قام بحفظها في ٣١ صندوقاً بالتساوي. كم تقاحة وضع في كل صندوق؟

- (أ) ٢٢
(ب) ٢٤
(ج) ٢٦
(د) ٢٨

- ٢ لدى بقالة ٦٣٦ بيضة، مرتبة على أرفف في أطباق، في كل طبق منها ١٢ بيضة. فكم طبق بيض في البقالة؟

- (أ) ٥٣
(ب) ٥٦
(ج) ٥٧
(د) ٥٩

- ٣ شارك ١٧٦ معلماً في مؤتمر تربوي، إذا شكل كل ٨ معلمين مجموعة، فما عدد المجموعات جميعها؟

- (أ) ٢١
(ب) ٢٢
(ج) ٢٣
(د) ٢٤

- ٤ يريد ٤٨٠ شخصاً ركوب الأرجوحة الدوّارة في إحدى مدن الألعاب، إذا كانت الأرجوحة تتسع لـ ٤٠ شخصاً في كل دورة، فكم مرة ستدور الأرجوحة ليلعب جميع الأشخاص؟

- (أ) ١٠
(ب) ١١
(ج) ١٢
(د) ١٥

الإجابة المطولة الجزء ٣

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:
١٣
 اشرح كيف يتقاسم ٣ أصدقاء فطيرتين بالتساوي فيما بينهم، استعمل الرسم لتوضيح إجابتك.

١٤
 يبي 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



أتدرب

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

أنا طالب معذ للحياة، ومنافس عالميًّا.



٩ أي مما يأتي يمثل أفضل تقدير

لنتائج ضرب 17×31

أ) ٣٠٠
ج) ٥٢٧

ب) ٤٥٠ د) ٦٠٠

١٠ سُم منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد

٤٧، ٦٥٣

أ) الآحاد

ب) الأجزاء من العشرة

ج) الأجزاء من المئة

د) الأجزاء من الألف

الإجابة القصيرة الجزء ٢

أجب عن السؤالين التاليين:

١١ تريده حصة حفظ ٦٣ بيتاً من الشعر، إذا كانت تحفظ ٩ أبيات من الشعر يومياً، فاكتتب جملة عدديّة 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 هديةً يستطيع أن يشتري؟ بِرِّ إجابتك.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن... ...

فخذ إلى الدرس... ...

١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٥-١	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