

تم تحميل وعرض العادة من



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store





قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

# الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يباع

طبعة ٢٠٢٤ - ١٤٤٦



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](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



[ien.edu.sa](http://ien.edu.sa)

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربيـة و التعليمـ،  
يسعدنا تواصلـكم؛ لتطويرـ الكتاب المدرسيـ، ومـقـترـنـاتـكم محلـ اهـتمـاماـناـ.



[fb.ien.edu.sa](https://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

# الفهرس

١

## القيمة المنزلية

٤٦	التهيئة .....
٤٧	١ ترتيب الأعداد والكسور العشرية .....
٥٠	٢ تقدير نواتج الجمع والطرح .....
٥٤	٣ <b>خطة حل المسألة</b> الخل عكسيًا ..... استكشاف اختبار منتصف الفصل .....
٥٦	٤ جمع الكسور العشرية وطرحها .....
٥٧	<b>استكشاف</b> جمع الكسور العشرية وطرحها ..
٥٩	٤ جمع الكسور العشرية وطرحها .....
٦٣	<b>هيأ بنا للعب</b> .....
٦٤	٥ خصائص الجمع .....
٦٧	٦ الجمع والطرح ذهنيًا .....
٧١	<b>اختبار الفصل</b> .....
٧٢	الاختبار التراكمي .....
١٢	التهيئة .....
١٣	١ القيمة المنزلية ضمن البلايين .....
١٦	٢ المقارنة بين الأعداد .....
٢٠	<b>استكشاف</b> الكسور الاعتيادية والكسور العشرية .....
٢٢	٣ تمثيل الكسور العشرية .....
٢٥	٤ القيمة المنزلية ضمن أجزاء ألف .....
٢٩	<b>اختبار منتصف الفصل</b> .....
٣٠	٥ مقارنة الكسور العشرية .....
٣٣	٦ ترتيب الأعداد والكسور العشرية .....
٣٨	٧ <b>خطة حل المسألة</b> التخمين والتحقق .....
٤٠	<b>هيأ بنا للعب</b> .....
٤١	٨ <b>اختبار الفصل</b> .....
٤٢	٩ الاختبار التراكمي .....

٢

## الجمع والطرح

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



# الفهرس

	القسمة	الضرب	
١١٠	التهيئة .....	٧٦	التهيئة .....
١١١	١ أنماط القسمة .....	٧٧	١ أنماط الضرب .....
١١٤	٦ تقدير نواتج القسمة .....	٨٠	استكشاف الضرب الذهني .....
١١٨	<b>استكشاف</b> القسمة باستعمال النهاذج .....	٨٢	٩ خاصية التوزيع .....
١٢٠	٣ القسمة على عدد من رقم واحد .....	٨٦	٣ تقدير نواتج الضرب .....
١٢٣	<b>اختبار منتصف الفصل</b> .....	٩٠	٤ الضرب في عدد من رقم واحد .....
١٢٤	٤ القسمة على عدد من رقمين .....	٩٤	<b>اختبار منتصف الفصل</b> .....
١٢٨	٥ <b>خطة حل المسألة</b> تمثيل المعطيات .....	٩٥	٥ <b>خطة حل المسألة</b> رسم صورة .....
١٣٠	<b>استكشاف</b> تفسير باقي القسمة .....	٩٧	٦ الضرب في عدد من رقمين .....
١٣٢	٦ تفسير باقي القسمة .....	١٠٠	٧ خصائص الضرب .....
١٣٦	<b>هيأ بنا للعب</b> .....	١٠٣	٨ <b>استقصاء حل المسألة</b> .....
١٣٧	<b>اختبار الفصل</b> .....	١٠٥	<b>اختبار الفصل</b> .....
١٣٨	<b>الاختبار التراكمي</b> .....	١٠٦	<b>الاختبار التراكمي</b> .....

	الضرب	القسمة	
٧٦	التهيئة .....	١١٠	التهيئة .....
٧٧	١ أنماط الضرب .....	١١١	١ أنماط القسمة .....
٨٠	استكشاف الضرب الذهني .....	١١٤	٦ تقدير نواتج القسمة .....
٨٢	٩ خاصية التوزيع .....	١١٨	<b>استكشاف</b> القسمة باستعمال النهاذج .....
٨٦	٣ تقدير نواتج الضرب .....	١٢٠	٣ القسمة على عدد من رقم واحد .....
٩٠	٤ الضرب في عدد من رقم واحد .....	١٢٣	<b>اختبار منتصف الفصل</b> .....
٩٤	<b>اختبار منتصف الفصل</b> .....	١٢٤	٤ القسمة على عدد من رقمين .....
٩٥	٥ <b>خطة حل المسألة</b> رسم صورة .....	١٢٨	٥ <b>خطة حل المسألة</b> تمثيل المعطيات .....
٩٧	٦ الضرب في عدد من رقمين .....		
١٠٠	٧ خصائص الضرب .....		
١٠٣	٨ <b>استقصاء حل المسألة</b> .....		
١٠٥	<b>اختبار الفصل</b> .....		
١٠٦	<b>الاختبار التراكمي</b> .....		



# 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 الرئيسية في الدرس.

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

- راجع ملاحظاتك التي دونتها في مطويتك



# ١ 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 المُنْزِلِيَّةُ لـكل رقم في ذلك العدد.

جدول المنازل

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

## مَا أَتَعْلَمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ؟

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

## المفردات

الصيغة القياسية

القيمة المُنْزِلِيَّةُ

كسْرٌ عَشْرِيٌّ

الصيغة التحليلية



## المَطْوِيَاتُ

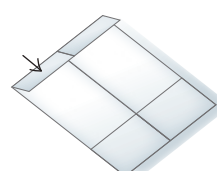
### مُنَظَّمُ أَفْكَارٍ

اعملْ هذِهِ الْمَطْوِيَّةِ لِتُساعِدَكَ عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِكَ عَنِ الْقِيمَةِ الْمَنْزَلِيَّةِ،  
مِبْدِئًا بِوْرَقَةِ A4 مِنِ الْوَرْقِ الْمَقْوَىِ.

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  
عَرْضِيًّا لِعَمَلِ شَرِيطٍ  
عَرْضُهُ ٦ سِم، ثُم  
أصِيقِي الْحَوَافَ  
الْخَارِجِيَّةِ لِلشَّرِيطِ  
لتكونين جيِّبٍ.



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



# الْتَّهِيَّةُ

أجب عن الأسئلة الآتية:

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

٢٣ ٣

١٥ ٢

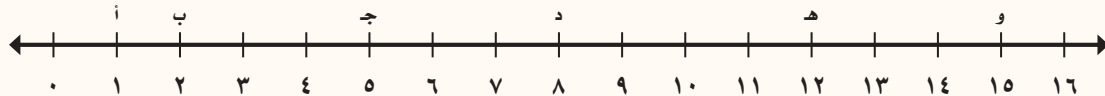
٨ ١

٣٧١ ٦

١٦٠ ٥

٤٤ ٤

اكتب 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)

٢٥ ١٤ أكبير من ١٠

١٢ أصغر من ١٣

٤٧١ ٤٧٠ أكبير 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



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

$$100000 + 20000 + 5000 = 125000$$

**جدول المنازل** أدناه يظهر منزلة كل رقم في العدد السابق.

وفي الأعداد الكبيرة نسمى كل ثلاثة أرقام **دوره أعداد**.

دوره الألوف				دوره الوحدات			
مئات	عشرات	آحاد		مئات	عشرات	آحاد	
١	٢	٥		٠	٠	٠	

منازل أرقام العدد، أو **قيمها المترتبة** تساعدنا على قراءة العدد. مثل: في العدد ١٢٥٠٠٠ يقع الرقم ٢ في منزلة عشرات الألوف وقيمتها هي  $2 \times 10000$  أو ٢٠٠٠٠

## القيمة المترتبة

سمّ منزلة الرقم الذي تَحْتَه خط في العدد ٣٦٥٢٠٠، ثم اكتب قيمته المنزلية. يقع الرقم ٣ في منزلة مئات الألوف، وقيمتها 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.

١ - ١



## 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

## مثال من واقع الحياة

**الصيغة التحليلية:** صهارى: الربع الخالي من أكبر الصحاري الرملية في العالم، وتبلغ مساحتها حوالي ٦٤٧٠٠٠ كم٢. اكتب هذا العدد بالصيغتين القياسية والتحليلية.

الصيغة القياسية: ٦٤٧٠٠٠

الصيغة التحليلية:

قيمة الرقم ٦ في منزلة مئات الآلوف ← ٦٠٠٠٠

قيمة الرقم ٤ في منزلة عشرات الآلوف ← ٤٠٠٠

قيمة الرقم ٧ في منزلة الآلوف ← ٧٠٠٠

إذن الصيغة التحليلية هي: ٦٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ + ٧٠٠٠

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

## الصيغة اللفظية

اقرأ العدد ١٦٥٠٠٧٢٩٠٠ ، واكتبه بالصيغة اللفظية.

البلايين (المليارات)			الملايين			الآلاف			الوحدات		
١	٦	٥	٧	٢	٩	٣	٨	٥	٣	٢	٠

الصيغة اللفظية: بليون وستمائة وخمسون مليوناً واثنان وسبعون ألفاً وتسعة مائة.

## فَدْكَر

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

## تاڭز

سمّ منزلة الرقم الذي تتحطّه خطٌ في كلِّ مما يأتي ، ثم اكتب قيمته المنزلية: **مثال ١**

٤٩١٣٠٦٢٠٠٥١٣

١٥٣٨٩٠٠

٦٥٧٢٣٠

٣

٢

١

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

١٢ مليوناً و٣٢٤ ألفاً و٥٠٠

٥٠٠٠٠٠ + ٤٠٠ + ٦ + ١٠٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ٣٢٤٠٠٠

٥

٤

٣

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

٢٠٥٨٠١٣٠٠

٣٤٦١٧

٧

٦

اشرح الخطوات اللازمة لكتابه العدد ٥١٤٩٠٣٣٦٥ بالصيغة اللفظية.



اشترى سليمان قطعة أرض مساحتها أربعة آلاف وأربعة أمتار مربعة. اكتب هذا العدد بالصيغة القياسية.

٨

## تدريب و حل المسائل

سَمِّ مِنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتُهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمِنْزِلِيَّةَ: مَثَلٌ ١

٤١٦٥٣٠٠٠٢٤١ ١٢

١٧٩٧٠٣٣٤١٦٥٠ ١١

٥٧٩٢٦٤٥٨ ١٠

اكتب كُلَّ عَدَدٍ مَمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: مَثَلٌ ٢

خَمْسُونَ بِلِيُونًا، وَمِائَةُ مِلْيُونٍ، وَخَمْسَةُ وَتِسْعَونَ.

١٤ مِلْيُونًا وَ٢٨٦ أَلْفًا وَ٧٠٠ ١٣

٨٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٦٠٠ + ٧٠ ١٥

اكتب كُلَّا مَمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ، ثُمَّ اقْرَأْهُ وَاكتبْهُ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ: مَثَلٌ ٣

١٠٧٠٠٥٢٣٠٩٤ ١٨

٢٠٤٠٣٩١ ١٧

٥٩٦٢ ١٦

بلغت كَمِيَّةُ الْمَوَادِ الْمُخْدِرَةِ الْمُحْظَوَرَةِ الَّتِي ضَبَطَتْهَا الْهَيَّةُ الْعَامَّةُ لِلْجَمَارَكِ فِي أَحَدِ الْأَعْوَامِ ٦٢٠١٦١٥٩ قَرَصًًا. اكتبْ هَذَا الْعَدَدَ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ، ثُمَّ اقْرَأْهُ وَاكتبْهُ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ.

٢٠ تَبَلُّغُ تَكْلِيفُ صِنَاعَةِ كَسْوَةِ الْكَعْبَةِ الْمَشْرُفَةِ ٢٠ مِلْيُونَ رِيَالٍ سَنْوِيًّا. اكتبْ هَذَا الْعَدَدَ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ.

## مسائل من واقع الحياة

**علَمْ:** احتاجَ المركبُ الفضائيُّ كاسينيٍ إلى سَبْعِ سَنَوَاتٍ لِللوصولِ إِلَى كُوكِبِ زُحلَ وَقمرِهِ (تيتان).

ما المسافةُ التي قطعها المركبُ لِللوصولِ إِلَى كُوكِبِ

زُحلَ؟ اكتبِ المسافةَ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ.

اقرأِ الْعَدَدَ الدَّالِّ عَلَى تَكْلِيفِ الرَّحْلَةِ.

اكتبِ سرعةَ المركبِ عِنْدَ اقترابِهِ مِنَ القمرِ (تيتان) بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

حقائق حول الرحلة الفضائية	
مليار٢ و ٤٩٤ مليون كيلومتر	المسافةُ إِلَى زُحلَ
٣ ملياراتٍ و ٥٢٠ مليون كيلومتر	المسافةُ إِلَى تيتانَ
١١٨٨٠٠٠٠٠	تكلفةُ الرَّحْلَةِ
٢١٩٢٠ كيلومترًا في الساعَةِ	سرعةُ المركبِ عِنْدَ اقترابِهِ مِنَ القمرِ (تيتان)

## مسائل مهارات التفكير الغليان

**مسألة مفتوحة:** اكتبْ عَدَدًا بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ، بِحِيثُ يَكُونُ الرَّقْمُ ٧ فِي مِنْزِلَةِ عَشَرَاتِ البِلَالِيْنِ، وَالرَّقْمُ ٥ فِي مِنْزِلَةِ مِئَاتِ الْمَلاَيِّنِ، ثُمَّ اقْرَأْهُ الْعَدَدَ.

كيفَ تُساعِدُكَ القيمةُ الْمِنْزِلِيَّةُ وَالدُّورَاتُ عَلَى قِرَاءَةِ الْأَعْدَادِ ضَمِّنَ الْبِلَالِيْنِ؟

اكتبْ

# المقارنة بين الأعداد

استعد

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

عندما تقارن بين عددين، فإنك تتبين إن كانا متساوين أم لا.

إذا كانت الكميتان متساويتين، فإنهما تشكلان معاً.

وإذا كانت الكميتان غير متساويتين، فإنهما تشكلان متباعدة.

ويتمكنك استعمال خط الأعداد للمقارنة بين الأعداد.

- كل عدد على خط الأعداد أكبر من جميع الأعداد التي

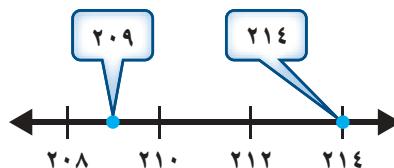
تقع عن يساره.

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

فتشا

استعمال خط الأعداد

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 ← 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

معادلة

متباعدة

الكلمات	الإشارة
<	أكبر من
>	أصغر من
=	يساوي



## مثال من واقع الحياة

استعمال القيمة المُنْزَلِيَّة

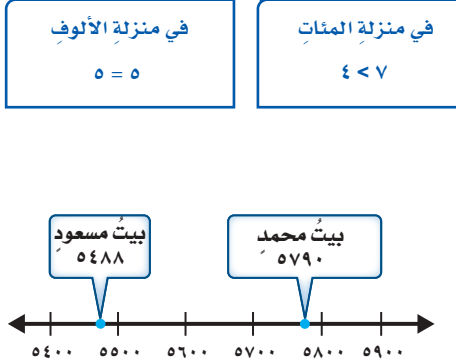
**المسافة** : المسافة بين بيت محمد والمدرسة ٥٧٩٠ متراً، وبين بيت مسعود والمدرسة ٤٨٨٥ متراً. أي المسافتين أطول؟

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

—

وَبِمَا أَنَّ ٤ < فِي مُنْزَلَةِ الْمِئَاتِ، فَإِنَّ  
٥٧٩٠ < م٥٤٨٨، وَيُمْكِنُ التَّحْقِيقُ مِنْ  
الْإِجَابَةِ بِاسْتِعْمَالِ خَطٌّ الْأَعْدَادِ.

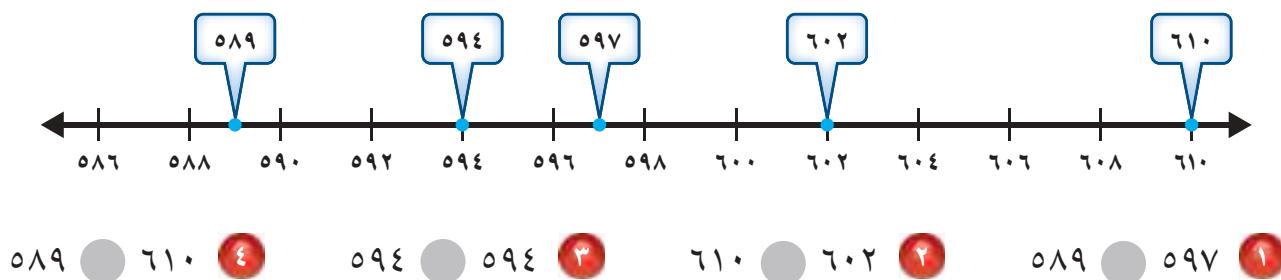
إذن المسافة بين بيت محمد  
والمدرسة أطول من المسافة بين  
بيت مسعود والمدرسة.



إذا اختلفَ عدُّ أرقامِ عددينْ  
 فإنَّ العددَ الذي عدُّ أرقامَهِ  
 أكثرُ يكونُ هو الأكْبَرْ.  
 مثالٌ: ٦٥ < ٥٨٤

تاکہز

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



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

0704911 0700710 ۷ ۲۴۶۸۱ ۲۳۶۸۱ ۶ ۱۴۷۰ ۱۴۰۰ ۵

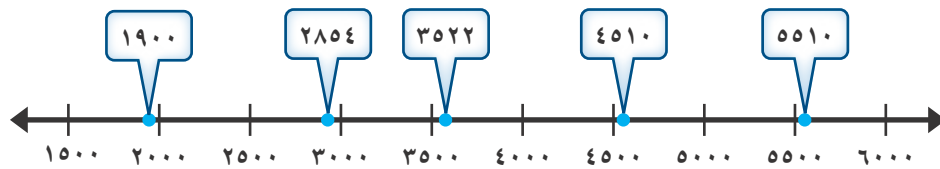
## نماقش الخطوات اللازمَة لِلمقارنة بينَ العددَيْن ٨١٥٢٠ وَ ٨١٥١٦

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



## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَابِيل

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



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

٦٢٩٨٠ ○ ٦٢٣٠٠ ١٥      ١٩٥٥ ○ ٢٠٧٢ ١٤      ٣٨٤٢ ○ ٣٧٤٣ ١٣

١١٢٣٠٠٧٩٢ ○ ١١٤٢٠٨٦٠٠ ١٧      ٣٥٦٣٥٠ ○ ٣٦٤٢٥٠ ١٦

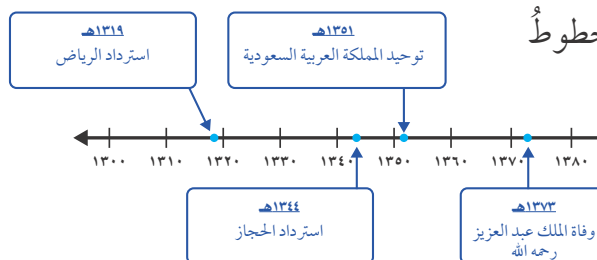
١٠٨٥٦٤٣٢٠٢٠ ○ ١٠٨٥٦٤٣٢٠٢١ ١٩      ٧٦٥٥٤٢٠٠٠ ○ ٧٦٥٥٢٤٠٠٠ ١٨

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



### مسالة من واقع الحياة

**علوم اجتماعية : تُستعمل خطوط الزمن لبيان ترتيب الأحداث.**



قارن بين العدددين في كل ممّا يأتي مستعملاً (<, >, =):

١٣١٩ ○ ١٣٧٣ ٢٣      ١٣٧٣ ○ ١٣٥١ ٢٢      ١٣١٩ ○ ١٣٤٤ ٢١

٢٤ تم تأسيس أول مجلس للشورى في المملكة العربية السعودية عام ١٣٤٣ هـ. هل تم هذا قبل عام ١٣٥١ هـ أم بعده؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

**تَحْدِيدٌ:** استعمل الأرقام: ٤، ١، ٧، ٣، ٩، ٨ لكتابه أكبر عدد وأصغر عدد بالصيغة القياسية على آلآ يتكرر أي من هذه الأرقام.

**مَسَأَلَةٌ مُفْتَوِحَةٌ :** مَا الرَّقْمُ الَّذِي يَجْعَلُ الْجَمْلَةَ الْعَدْدِيَّةَ صَحِيحةً؟

**الحسُّ العدديُّ:** هل الجملةُ (سَ ملِيَار < صَ ملِيَون) صَحِيحَةٌ دَائِمًا أمْ أحياناً أمْ غَيْرَ صَحِيحَةٍ،  
لِجَمِيعِ قِيمِ سَ وَ صَ النِّيَّهُيَّةِ أَكْبَرُ مِنَ الصَّفَرِ؟ وَضَعْ ذَلِكَ.



لَلّٰهُمَّ عَلٰى اخْتِبَارِ

أيُّ الجملِ التالية  
صحيحةٌ بالنسبة  
لأبعاد الصندوق؟ (الدرس ١-٢)

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

**المحيط الهادئ يغطي حوالي ١٦٩٢٠٠٠٠ كيلومتر مربع.** هذا العدد يكتب بالصيغة اللفظية: **(الدرس ١-١)**

- أ) ملِيون وسَمِائَة واثنان وتسعون ألفاً.

ب) مائة وتسْعُ وسْتُونَ ملِيوناً ومِئَة ألفٍ.

ج) ملياً وسَمِائَة واثنان وتسعون ملِيوناً.

د) مائة وتسْعُ وسْتُونَ ملياً ومِئَة مليونٍ.

مراجعة تراكمية

٣١ سِمْ مَنْزِلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمَنْزِلِيَّةَ: (الدَّرْسُ ١-١)

108.9 (2) 1268 (1)

۱۲۳۴۷۰۶۸۹۰۳ (۴) ۴۹۴۲۶۸ (۳)

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

**كتب كلّ عددٍ مما يأتي بالصيغة القياسية: (الدرس ١-١)**

٣٩ يليوناً و ٤٠٢ مليون وألف و ٧٥٥

٣٤ سُتُّ مائة وتسعة عشر ألفاً وثمانية عشرونَ.

## استكشاف

نشاط للدرس (١ - ٣)

# الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

لكل كسر اعديادي مقامه ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ كسر عشري مساو له، وفي جدول المنازل تسمى المنزلة الواقعة عن يمين منزلة الآحاد منزلة الأجزاء من عشرة (الأعشار)، والمنزلة التي تليها تسمى منزلة الأجزاء من مئة.

الأعداد التي تحوي أرقاما في منزلة الأجزاء من عشرة أو الأجزاء من مئة والمنازل التي تليها من جهة اليمين تسمى كسوراً عشرية. وتُستعمل الفاصلة العشرية في الكسور العشرية؛ للفصل بين منزلة الآحاد ونحو منزلة الأجزاء من عشرة.

التمثيل	الكسر العشري	التعبير بالكلمات	الكسر
	 منزلة الأجزاء العشرية من عشرة	واحد من عشرة	$\frac{1}{10}$

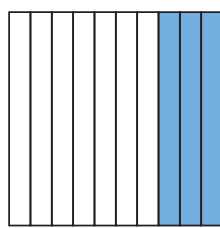
### فكرة الدرس

استعمل النماذج لربط الكسور العشرية بالكسور الاعتيادية.

### المفردات

كسر عشري  
الفاصلة العشرية

١ ممثل الكسر  $\frac{3}{10}$ ، ثم اكتبه بالكلمات، وعبر عنه في صورة كسر عشري.



الخطوة ١ : ظلل ٣ أجزاء من شبكة مقسمة إلى ١٠ أجزاء متساوية.

الخطوة ٢ : يظهر الشكل المجاور للكسر «ثلاثة أجزاء من عشرة» أو  $0,3$ .

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

التمثيل	الكسر العشري	التعبير بالكلمات	الكسر
	 الفاصلة العشرية من مئة	واحد من مئة	$\frac{1}{100}$



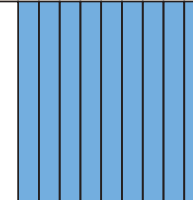
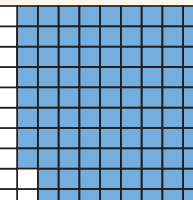
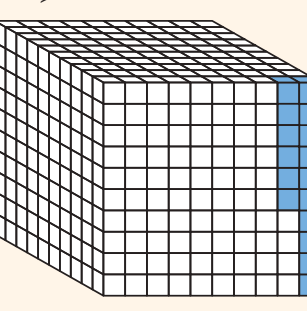


في إحدى مزارع القصيم، يوجد نوعان من النخيل، أحمر من النوع الأول  $\frac{9}{10}$  أشجاره، ومن النوع الثاني  $\frac{88}{100}$  من أشجاره.

يُمكِّن كتابة كُلّ كسرٍ اعتياديًّا مقامهُ ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠، ... على صورة كُسْرٍ عشرىً.

## مفهوم أساسی

## تحويل الكسور الاعتيادية إلى كسور عشرية

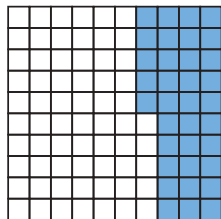
الكسـر العـشـري	الكسـر الاعـتـيـادـي	التمـثـيل
٠,٩	$\frac{9}{10}$	<p>تسـعـة أـجـزـاءـِ مـن عـشـرـةـِ مـظـلـلـةـ.</p> 
٠,٨٨	$\frac{88}{100}$	<p>ثـمـانـيـةـ وـثـمـانـونـ جـزـءـاـ من مـئـةـ مـظـلـلـةـ.</p> 
٠,٠١٦	$\frac{16}{1000}$	<p>سـتـةـ عـشـرـ جـزـءـاـ من أـلـفـ مـظـلـلـةـ.</p> 

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

**أَعْبَرُ عَنِ الْكُسُورِ الَّتِي  
مَقَامَاتُهَا ١٠٠٠ أَوْ ١٠٠ أَوْ  
عَلَى صُورَةِ كُسُورٍ عَشْرِيَّةٍ.**

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

### كتابه الكسور الاعتيادية على صورة كسر عشرية

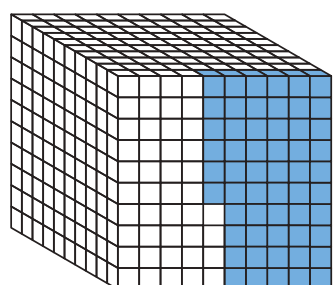


اكتب الكسر  $\frac{35}{100}$  على صورة كسر عشرى.

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

$$\text{إذن } \frac{35}{100} = 0,35$$

### كتابه الكسور الاعتيادية على صورة كسر عشرية



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

بما أنَّ الكسر يمثل أجزاءً من الألف، فإنه يحوي ثلاثة أرقام عن يمين الفاصلة العشرية.

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

### لذك

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

### تأكد

مثل كلَّ كسر ممَّا يأتي واكتبه على صورة كسر عشرى: المثالان ١، ٢

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

$$\frac{58}{100} \quad 3$$

$$\frac{2}{10} \quad 1$$

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

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

$$\frac{790}{1000} \quad 7$$

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

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

أظهرت نتائج مسحُ أجْرِيَ على عدِّ طلاب أنَّ  $\frac{60}{100}$  منهم يحبون مشاهدة البرامج الوثائقية.

اكتُب هذه النتيجة على صورة كسر عشرى.

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

### تحدى

٩

## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

**مَثْلُ كُلَّ كُسْرٍ مِمَّا يَلِي وَاكْتُبْهُ عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٌّ:** المثالان ١، ٢

$$\frac{107}{1000} \quad 13$$

$$\frac{99}{100} \quad 12$$

$$\frac{3}{10} \quad 11$$

$$\frac{60}{1000} \quad 16$$

$$\frac{51}{1000} \quad 15$$

$$\frac{387}{1000} \quad 14$$

$$\frac{68}{100} \quad 19$$

$$\frac{1}{100} \quad 18$$

$$\frac{4}{100} \quad 17$$

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

- ٢٠ اشترَتْ سَلْمَى  $\frac{3}{10}$  كِجمِ عَسَلًا.  
اكتبْ هَذَا الْكُسْرَ عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٌّ.

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

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

**القياس:** اكتبْ الْمَقْيَاسَ الْمُقَابِلَ لِكُلِّ مَقْيَاسٍ مِتْرِيٌّ عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٌّ.

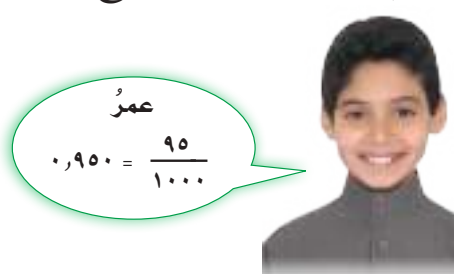
- ٢٤ ١ كيلومتر = ..... ميل. ١ جرام = ..... أوقية.

- ٢٥ ١ ملمتر = ..... بوصة. ١ لتر = ..... جالون.

## مسائل مهارات التفكير العليا

- ٢٧ **مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ:** اكتبْ كُسْرًا مَقَامُهُ ١٠٠، وَمَثْلُهُ، ثُمَّ اكتبْهُ عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٌّ.

- ٢٨ **اكتشف الخطأ:** كتبَ كُلُّ مِنْ عَمَرٍ وَأَحْمَدَ الْكُسْرَ  $\frac{95}{1000}$  عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٌّ، أَيُّهُمَا كَتَبَ الْكُسْرَ العَشْرِيَّ بِصُورَةٍ صَحِيحَةٍ؟ اشْرُخْ.



كيفَ تُساعِدُكَ الصيغَةُ اللفظيَّةُ لِلْكُسْرِ عَلَى كِتَابَةِ الْكُسْرِ العَشْرِيِّ؟



٢٩



# القيمة المئوية ضمن أجزاء الألف

٤ - ١



استعد

في الأولمبياد الخاص الذي أقيم في مدينة شنغيانغ 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.

سبق أن عرفت جدول المنازل للأعداد، ويمكن توسيعه ليشمل كسوراً عشرية مثل ٦٩,٦٢ وتفصل الفاصلة العشرية في هذا العدد منزلة الآحاد 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

## فكرة الدرس

أقرأ الكسور العشرية وأكتبها بالصيغة القياسية والتحليلية والمقطوية.

## مثال مزال الأرقام في الكسور العشرية

سَمِّ منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد ٢٤٧,٠٠٧. ثم اكتب قيمته.  
الرقم ٧ موجود في منزلة أجزاء الألف، وقيمتُه تساوي ٠,٠٠٧

يمكنك كتابة الكسور العشرية بالصيغتين القياسية والتحليلية.



## مثال

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 = ٥,٠٦ + ٠,٠١ + ٠,٠٠٤

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

## مثال من واقع الحياة الصيغة اللفظية

**القياس:** جمع محمد، ٧٩ كجم تمرًا من نخلة في فناء منزله.

اقرأ هذا العدد، ثم اكتبها بالصيغة اللفظية.

العشرات	الأحاد	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.

## فَذْر

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 وأربعون من المائة

# تأكد

- ١ سَمْ مَنْزِلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ ، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمَنْزِلِيَّةً:
- ٣٢,٠٩٥      ٢      ٦,١٤
- ٢ اكْتُبْ كُلَّا مِنَ الْعَدَدَيْنِ الْأَتَيْنِ بِالصِّيَغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ:
- ٠,٠٠٤ + ٠,٠١ + ٠,٩ + ٦ + ٢٠      ٤      ٥ و ٨٧ مِنْ مِئَةٍ
- ٣ اكْتُبْ كُلَّا عَدْدِ مَا يَأْتِي بِالصِّيَغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ ، ثُمَّ اقْرَأْهُ ، وَاكْتُبْهُ بِالصِّيَغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ: المَثَالَانِ ٢،٣
- ٢,٠٨٥      ٨      ١,٦٠٨      ٧      ٣٥,١٩      ٦      ١٩,٤
- ٤ ناقشْ كيفَ تَسْعَمِلُ القيمةَ المُنْزِلِيَّةَ في قراءةِ الكسورِ العَشْرِيَّةِ.
- ١٠ تحدثُ
- ٥ يَقْطَعُ العَنْكَبُوتُ مَسَافَةً واحِدٍ وَتَسْعَةً أَعْشَارِ الْكِيلُومِترِ فِي السَّاعَةِ. اكْتُبْ هَذِهِ القيمةَ عَلَى صُورَةِ كَسِيرٍ عَشْرِيٍّ.

# تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلِ

- ١ سَمْ مَنْزِلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي ، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمَنْزِلِيَّةً:
- ٨١,٤٥٣      ١٤      ٤,٠٧٢      ١٣      ٩,٥٦      ١٢      ٦٣,٤٧      ١١
- ٢ اكْتُبْ كُلَّا عَدْدِ مَا يَأْتِي بِالصِّيَغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ:
- ٠,٠٠٣ + ٠,٠٢ + ٠,٩ + ١٠      ١٧      ١٣ و ٩ أَعْشَارٍ      ١٥      ٥٥٠ و سَتُّونَ مِنْ مِئَةٍ
- ٣ اكْتُبْ كُلَّا عَدْدِ مَا يَأْتِي بِالصِّيَغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ ، ثُمَّ اقْرَأْهُ ، وَاكْتُبْهُ بِالصِّيَغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ: المَثَالَانِ ٢،٣
- ٢,٠٤٧      ٢١      ٠,٠٥      ٢٠      ٠,٩١٧      ١٩      ٤,٢٨      ١٨
- ٤ ارتفَعَتْ أَسْعَارُ الْحَلِيبِ فِي الْمَوْسِمِ الْمَاضِي بِمَقْدَارِ ٣٣٤ ،٠ ، اكْتُبْ هَذَا الْعَدَدَ بِالصِّيَغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.
- ٢٢

مقارنة كميات الملح	
كمية الملح	مصدر الملح
١,٢ كجم	المحيط
٠,٠٠٤ كجم	بحيرة

- ٢٣ يَبْيَنُ الجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ كمِيَاتِ الْمَلْحِ الْمُتَبَقِّيَّةَ عَنْدَ تَبْخُرِ ٣٠ ،٠ مِترٍ مَكْعَبٍ مِنَ الْمَاءِ. اقْرَأْ الْعَدَدَيْنِ الَّذِيْنِ يُمْثِلُانِ كمِيَةَ الْمَلْحِ ، ثُمَّ اكْتُبْهُمَا بِالصِّيَغَةِ 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:** حدِّد الكسر العشري المختلف فيما يلي، ثم وضح إجابتك.

٣٩٥ جزء من  
عشرة

$0,09 + 0,3 + 5$

٥,٣٩

خمسة وتسع  
وثلاثون من مئة

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



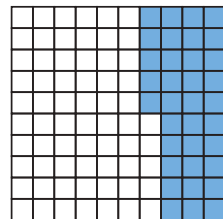
٢٦ اكتب

## لـ الـ 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)

- (أ) ٨٤      (ج) ٠,٨٤  
(ب) ٨,٤      (د) ٠,٠٨٤

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



- (أ) ٣,٥      (ج) ٣٥  
(ب) ٠,٣٥      (د) ٠,٠٣٥

## مراجعة تراكمية

مثل كلَّ كسرٍ مما يأتي واكتبه على صورة كسرٍ عشريٌّ: (الدرس ١ - ٣)

$$\frac{7}{100} \quad \textcircled{٣٢} \quad \frac{541}{1000} \quad \textcircled{٣١} \quad \frac{29}{100} \quad \textcircled{٣٠} \quad \frac{6}{10} \quad \textcircled{٢٩}$$

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

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

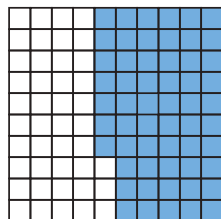
**٣٦** بلغ عدد سكان المملكة العربية السعودية متصف عام ٢٠٢٠ م حوالي ٣٥ مليون نسمة. اكتب هذا العدد بالصيغة التحليلية. (الدرس ١ - ١)

## اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-١ إلى ٤-١

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

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



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

- ١٢ مثل كلَّ كسرٍ ممَّا يليه، واكتُبه على صورة كسرٍ عشريٌّ: (الدرس ١ - ٣)

- $\frac{85}{100}$  ١٣       $\frac{1}{10}$  ١٢  
 $\frac{39}{1000}$  ١٥       $\frac{492}{1000}$  ١٤

- ١٦ اكتب أربعة أجزاءٍ من مئةٍ على صورة كسرٍ عشريٍّ. (الدرس ١ - ٣)

- ١٧ ما الفرق بين العدددين ١٤٢ ألفاً و ١٤٢ جزءاً من ألف؟ ووضح ذلك. (الدرس ١ - ٢ - ٤)

سِم منزلة الرقم الذي تحته خطٌ في كلِّ ممَّا يأتي، ثمْ اكتب قيمته المنزلية: (الدرس ١ - ١)

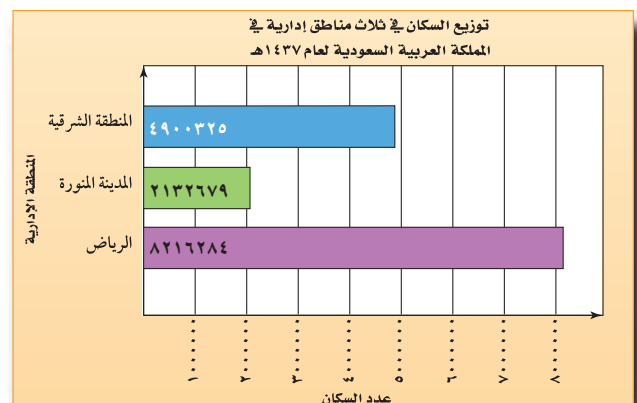
- ١ ١٤٢٩٢٤٦٠٣٧٥  
٢ ٩٥٣١٨٧

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

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

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

(الدرس ١ - ١)



- ١٦ اكتب عدد سكان منطقة الرياض بالصيغتين اللفظية والتحليلية.

- ١٧ اكتب عدد سكان منطقة المدينة المنورة بالصيغة اللفظية.

- ١٨ قارن بين العدددين في كلِّ ممَّا يأتي مستعملاً (< ، > ، =): (الدرس ١ - ٢)

- ١ ٥٢٤  
٢ ٥٤٢  
٣ ٩٠  
٤ ٨٤  
٥ ٦٢٣١  
٦ ٦١٣٢  
٧ ٩  
٨ ١٠٢٤  
٩ ٩٢٥



# مُقارنةُ الكُسُورِ العَشْرِيَّةِ

استعد



القطع	الزمن (دقيقة)
١	٣,٦
٢	٣,٨

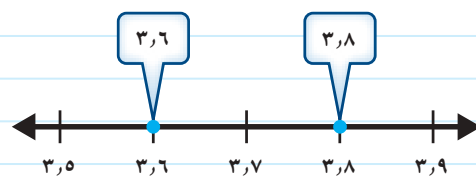
يمثل الجدول المجاورُ الزمانَ الذي استغرقه صلاحٌ في تحميل مقطعينٍ تعليميينٍ من موقع على الشبكة العالمية (الإنترنت). أي المقطعين أطول؟

نقارن بين الكسور العَشْرِيَّةِ كما نقارن بين الأعداد.

## مثالٌ من واقع الحياة مُقارنةُ الكسورِ العَشْرِيَّةِ

حاسوبٌ، انظر إلى الجدول أعلاه مرتًّة ثانيةً. أي المقطعين أطول؟

**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  $٣,٨ > ٣,٦$ .

**الطريقة ٢:** استعمال القيمة المنزلية

الخطوة ٣	الخطوة ٢	الخطوة ١
تابِعِ المقارنة حتى تصل إلى رقمين مختلفين ٣,٦ ٣,٨	قارَتْ بَيْنَ أَرْقَامِ الْمَنْزَلَةِ الْكَبِيرَى ٣,٦ ٣,٨	رُتِبَ الدَّسُورُ الْعَشْرِيَّ بِحِيثَ تَكُونُ الْفَوَاصِلُ بَعْضُهَا تَحْتَ بَعْضٍ. ٣,٦ ٣,٨
في منزلة أجزاء العَشرِيَّةِ، $٦ > ٨$ إذن $٣,٦ < ٣,٨$	الرَّقَمَاتِ فِي مَنْزَلَةِ الْأَحَادِ مُتَسَاوِيَاتِ	

إذن المقطع الثاني هو الأطول.

## فكرة الدَّرْسِ

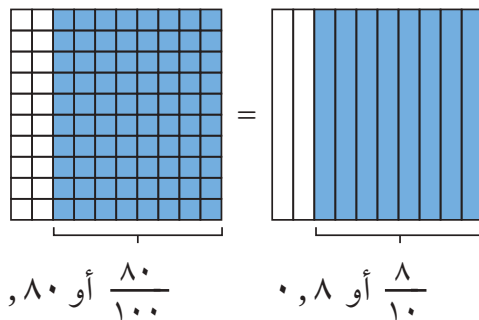
أقارنُ بين الكسور العَشْرِيَّةِ.

## المُفَرَّدَاتُ

كسورٌ عَشْرِيَّةٌ مُتَكَافِئَةٌ

**الكسور العشرية التي لها القيمة نفسها تسمى كسوراً عشرية متكافئة.**

الجزآن المظللان في الشكلين متساويان، إذن  $8^{\circ} = 8^{\circ}$



يُبيّن النموذج أن إضافة الأصفار عن يمين الكسر العشري لا تغيّر قيمته.

مقارنة الكسور العشرية

امتحانات

قارن بين العددين ٤٥٠، ٤٥، ٠ مستعملاً (<، >) :

**أَضِفْ صِفْرًا.** لَا تَغْيِيرْ قِيمَةُ الْكَسِيرِ العَشْرِيِّ بِإِضَافَةِ صِفْرٍ إِلَى يُمْيِنِهِ.

٤٥٠ = ٤٥، اذن:

قارن بين العددين ٦٩، ٨، ٦، ٨، مستعملًا (<، >) :

1,79 ← 1,79

٦٠ ← ٨ ، ٦٠ أَضِفْ صِفَرًا عَن يَمِينِ الْعَدْدِ ٦، ٨ حَتَّى تَسَاوِي أَعْدَادُ الْمَنَازِلِ  
الْعَشْرِيَّةِ فِي الْعَدْدَيْنِ.

٨,٦٩ < إِذن ٨,٦٩ < أَجْزَاءُ الْمَتَّهَ، فِي مِنْزَلَةِ **بِمَا أَنَّ** ٩ >

تاکن

قارن بين العددين في كلٌّ مما يأتي مستعملًا (< ، > ، =): الأمثلة ٣-١

- |       |       |   |       |       |   |       |       |   |
|-------|-------|---|-------|-------|---|-------|-------|---|
| 3,70  | 3,7   | 3 | 0,26  | 0,62  | 2 | 0,7   | 0,5   | 1 |
| 9,618 | 9,624 | 6 | 0,102 | 0,300 | 0 | 4,44  | 4,40  | 4 |
| 7,0   | 7,000 | 9 | 0,42  | 0,370 | 8 | 8,001 | 8,001 | 7 |

بلغ منسوب الأمطار التي هطلت على مدينة عنيزه ذات يوم ١٣ ملماً، بينما بلغت في مدينة الرس في ذلك اليوم ٤٨٦، ٨ ملماً. أي المدينتين كانت فيها كمية الأمطار أكثر؟

كيفَ تعرِفُ أَنَّ كَسْرِيْنَ عَشْرَ يَبْنَ مُتَكَافِئَانِ؟



## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

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

٢,١٥٠	٢,١٥	١٤	٠,٣٧	٠,٣٩	١٣	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  $38,61^{\circ}\text{S}$ ، ودرجة حرارة جسم الأرنب الطبيعية  $39,5^{\circ}\text{S}$ . أيهما درجة حرارة جسمه الطبيعية أقل؟

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



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

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 كسرين عشرين مكافئين للكسر  $18,7$  ، وفسّر إجابتك.

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

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





# تَرْتِيبُ الْأَعْدَادِ وَالْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ

٦ - ١



الملعب	عدد المتفرجين
إِسْتَادُ الْمَلِكِ فَهْدِ الْبَولِيِّ (الْرِّiyَاضُ)	٧٠١٠٠
إِسْتَادُ الْأَئِمَّةِ فِيصلِّ بْنِ فَهْدِ (الْرِّiyَاضُ)	٢٣٠٠٠
إِسْتَادُ الْأَئِمَّةِ مُحَمَّدِ بْنِ فَهْدِ (الْدَّامَمُ)	٢٢٥٠٠

استعد

الجدول المجاور يبيّن سعة عدد من ملاعِب كِرةِ الْقَدْمِ في الممْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ. استعمل القيمة المُنْزَلِيَّة لِتَرْتِيب سعَةِ الملاعِبِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَرْتُبْ أَعْدَادًا وَكُسُورًا عَشْرِيَّةً.

## مثالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَرْتِيبُ الْأَعْدَادِ

**ملاعِبُ:** انظُرْ إِلَى الجدولِ السَّابِقِ، وَرَتِّبْ سعَةَ الْملاعِبِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.

١

### الطَّرِيقَةُ ١ : استعمال القيمة المُنْزَلِيَّة

**الخطوةُ ٣ :** قارِنْ بَيْنَ الأَرْقَامِ فِي الْمُنْزَلَةِ التَّالِيَّةِ.

**الخطوةُ ٢ :** قارِنْ بَيْنَ الأَرْقَامِ فِي الْمُنْزَلَةِ الْكَبِيرِ.

**الخطوةُ ١ :** اكتبِ الْأَعْدَادَ عموديًّا.

٧٠١٠٠	٧٠١٠٠ ← الأَكْبَر	٧٠١٠٠
٢٣٠٠٠	٢٣٠٠٠	٢٣٠٠٠
→ الأَصْغَر	٢٢٥٠٠	٢٢٥٠٠

### الطَّرِيقَةُ ٢ : استعمال خط الأَعْدَادِ



إذن ترتيب سعات الملاعِبِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ كَالتَّالِيِّ:  
٧٠١٠٠ ، ٢٣٠٠٠ ، ٢٢٥٠٠



مثال من واقع الحياة

## ترتيب الأعداد والكسور العشرية

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

**رياضة :** يبيّن الجدول المجاور النقاط التي حصل عليها سالم في ثلاثة مسابقاتٍ في رياضة الجمباز.

七

إضافة الأصفار أثناء ترتيب  
مجموعات من الأعداد والكسور  
ال العشرية.

<p><b>الخطوة ٣، قارِنْ بين الأرقام في المترّة التالية للكسرِ العشرين الباقين.</b></p>	<p><b>الخطوة ٤، قارِنْ بين الأرقام في المترّة الكبيرة.</b></p>	<p><b>الخطوة ٥، رتبِ القوَالِيل العشرية عموديًّا.</b></p>
 $9, \underline{2}75$ $8, 900$ $\longrightarrow$ الأصغر $9, \underline{3}75$ $\longrightarrow$ الأكبر	 $9, 275$ $8, 900$ $9, 375$	 $9, 275$ $8, 900$ $9, 375$

فيكون ترتيب النقاط من الصغرى إلى الكبيرة كما يلي:

9.770, 9.770, 1.90.

**بريد:** نقل ساعي البريد طرود كتلها بالكيلوجرام كما يلي: ٧٢، ٦٢، ٩٢، ٢٣، ٨٤، ٢٣، ٩، ٢٣، رتب هذه الكتل من الأكبر إلى الأصغر.

<b>الخطوة٣ :</b> قارن بين الأعداد ورتبها بحسب القيمة المئوية .	<b>الخطوة٢ :</b> أضف أصفاراً عن يمين الأعداد حتى تتساوى أعداد منازلها .	<b>الخطوة١ :</b> رتب الفوائل العشرية عمودياً .
٢٣ ، ٩٠	٢٢ ، ٧٠	٢٢ ، ٧

ترتيب الكتل من الأكبر إلى الأصغر كما يلي:

۲۲، ۲۲-۷، ۲۳-۸۴، ۲۳-۹

تاکہز

**رَبِّكَ مَحْمُودٌ** مِنَ الْأَعْدَادِ فِيمَا يَأْتِيٰ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ : الْأَمْثَالُ ٣-١

المسافات المقطوعة بالكيلومترات: ٥٦٧، ٦٤٣، ٥٩٠، ٦٤٥

## كميات الأمطار بالسترات:

٨.٠٥ ، ٨.٧٠٥ ، ٨.٥٩ ، ٨.٩ أَطْهَرُ الْبَلَقَاءِ الْمُخْتَلِفَةِ بِالسِّتْمَةِ ات:

أَطْهَرُ الْحَشَّاتُ مُخْتَلِفٌ بِالسِّنْتَمَةِ اتْ : ١٠٣٥ ، ١٠٤٨ ، ٠٠٩ ، ١٠٨

**عن الخطوات التي تُسهّل عملية ترتيب الأعداد.**

## تدريب وحل المسائل

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

**٦** أعمار ٤ معلمين بالسنين:

٣٠ ، ٢٩ ، ٣٢ ، ٤٥

**٨** أعداد المترجين في مباريات كرة قدم:

٧٢٤٨ ، ٧٣٠٠ ، ٧٣٤٢

**٩** التوفير السنوي لأربعة موظفين بالريال:

٣٢٨٢٩ ، ٣٢٨٣٠ ، ٣٣٢٠٠ ، ٣٢٥٤٧

**١٠** المسافات بين خمس منازل طلاب والمدرسة

**١١** كُتل مختلفة بالграмм:

٨,٩١ ، ٨,٩٥ ، ٩,٠٢ ، ٧,٩٩ ، ٩,١٤

بالكيلومترات:

١,٩٩ ، ٢,١٨ ، ٢,٠٥ ، ٢,٣٤ ، ٢,٤٣

**١٢** أثمان أربع ألعاب أطفال بالريال:

٢٧ ، ٢٥,٨ ، ٢٦,٢ ، ٢٥,٤

**١٣** ارتفاعات أشجار مختلفة بالأمتار:

١١ ، ٩,٦ ، ١٠,٢ ، ١٠ ، ٩,٨



إنتاج الإسمنت عام ١٤٣٢ هـ	
الشركة	الكمية (طن)
اليمامه	٥٩٧٦٠٠٠
السعودية	٧٢٧٣٩٥٨
القصيم	٤٢٨٧٦٦٠
الشرقية	٣٣٦٢٨٣٢

**١٤** يُبيّن الجدول المجاور كميات إنتاج

الإسمنت بالطن في ٤ شركات

في المملكة العربية السعودية

عام ١٤٣٢ هـ، أي الشركات أكثر

إنتاجاً؟ وأيها أقل إنتاجاً؟

**١٥** فيما يلي أطول المسافات التي حققها أفضل ٦ لاعبين في رياضة القفز الطويل في إحدى

البطولات. ما المسافات التي تزيد على ٨,٢٣ أمتار، وتقل عن ٨,٥٩ أمتار؟

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

المبلغ بالمليارات ريال	المؤسسة
٠,٧٥٣	صندوق التنمية الزراعية
٦,٧٩٥	صندوق التنمية العقارية
٦,٥٨٨	صندوق التنمية الصناعية
١٠,٥٨٤	صندوق الاستثمار العام
٤,٣٩٦	بنك التسليف السعودي

**١٦** يُبيّن الجدول المجاور قيم القروض الممنوحة من المؤسسات التمويلية عام ١٤٣١ هـ. رتب هذه القيم من الأكبر إلى الأصغر.

## ملف البيانات



يعرض الجدول أدناه بعض الحقائق عن ٤ أنواع مختلفة.

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

١٧

رتّب مُعَدَّلَ أَطْوَالِ صُغَارِ الأَفَاعِي من الأكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ.

١٨

رتّب أسماء الأَفَاعِي البالغة بحسب مُعَدَّلاتِ أَطْوَالِهَا من الأكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ.

١٩

يَلْغُ مُعَدَّلَ طولِ أَفعى السَّوْطِ الشَّرْقِيَّةِ ١٥٢,٤ سُنْتِمِترًا.

اكتب جُملةً تقارِنُ فيها بَيْنَ طولِ هَذِهِ الأَفعى وَأَطْوَالِ الأَفَاعِي الْأُخْرَى المُدْرَجَةِ فِي الجُدُولِ.

## مسائل مهارات التفكير الغليظ

٢٠

**مسألة مفتوحة:** اكتب قائمةً من خمسةٍ أعدادٍ مُرتبةٍ تَراوِحُ قيمُها بَيْنَ ٥٠,٦ وَ ٥١,٩٨، وبَيْنَ

ما إذا كانَ تَرْتِيبُهَا من الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ أو من الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ.

٢١

**اكتشف الخطأ:** رتّب مهند وسالم الأعداد: ٠٠٧, ٠٠٨, ٠٠٩, ٠٠٩, ٠٠٧, ٠٠٤, ٠٠٠٨٨ من الأَصْغَرِ إِلَى

الْأَكْبَرِ. أيُّهُما كانَ تَرْتِيبُهُ صَحِيحًا؟ فَسُرْ إِجابتَكَ.



سالم  
٠٠٨, ٠٠٩, ٠٠٧, ٠٠٤, ٠٠٧



مهند  
٠٠٧, ٠٠٨, ٠٠٩, ٠٠٤, ٠٠٩

مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بإيجاد العدد الأصغر من بين الأعداد:  
١٢,٠٥, ١١,٩, ١١,٧٩, ١٢,٢, ١٢,٣٣

اكتب

٢٢

عدد الأسرة في مستشفيات وزارة الصحة لثلاث مناطق	
المنطقة	عدد الأسرة
الرياض	٧٣٢٢
القصيم	٢٣٣٠
المدينة المنورة	٥٨٠

٢٤) يبين الجدول المجاور

عدد الأسرة في

مستشفيات وزارة الصحة

لثلاث مناطق إدارية في

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.

٢٣) أنهى خالد المرحلة الأولى من سباق

جري في ١٦٣، ١٥، ١٥ ثانية، وأنهى

المرحلة الثانية في ١٥، ٢٤، ١٥ ثانية، أيُّ

الخيارات التالية يمثل العلاقة بين

العددين ١٥، ٢٤، ١٥، ١٦٣؟

(الدرس ١ - ٥)

أ) ١٥، ٢٤ > ١٥، ١٦٣

ب) ١٥، ١٦٣ < ١٥، ٢٤

ج) ١٥، ١٦٣ > ١٥، ٢٤

د) ١٥، ١٦٣ = ١٥، ٢٤

## مراجعة تراكمية

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

١٠، ٦٥ ١٠، ٥٦ ٢٧

٢، ٣٧ ٢، ٧٩ ٢٦

٤٦، ٥ ٤٦، ٤٩ ٢٥

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

٥، ٠٤٦ ٣١

٢، ٩٩ ٣٠

٠، ٨١ ٢٩

٧، ٣ ٢٨

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

أعداد الركاب المسافرين من مطارات المملكة إلى المطارات الخارجية لعام ١٤٣٢ هـ	
المطار	عدد الركاب
البحرين	٢٥١٨٤
دبي	٣٩٧٩٦٢
عمان	٥٩٣٦٦



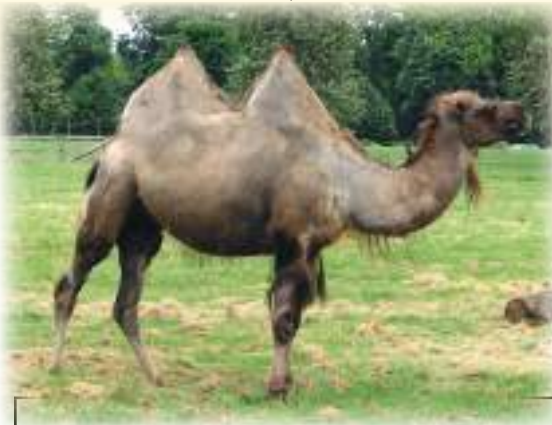
٣٢) عُرّ عن عدد الركاب المسافرين إلى مطار عمان بالصيغة التحليلية.

٣٣) ما المطار الذي استقبل أكبر عدد من الركاب المسافرين؟ اكتب هذا العدد بالصيغة التحليلية.

٣٤) اكتب عدد الركاب المسافرين إلى مطار البحرين بالصيغة اللفظية.

## خطة حل المسألة

**فكرة الدرس:** أَحْلُّ المَسَائِلِ بِاستِعْمَالِ خُطْبَةِ "التَّخْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ".



بعضِ الجِمالِ سَنَامٌ وَاحِدٌ، وبعضاًها الآخِرِ سَنَامَانِ.  
أَثَنَاءَ 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 لها ٢٧ سَنَامًا.

ما المطلوب؟

- كمْ جَمَلًا من كُلِّ نوعٍ رَأَى مُحَمَّدٌ؟

## افهم

يمكن حل هذه المسألة بطريقة "التَّخْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ".

## خط

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

١٤ سَنَامًا + ١٢ سَنَامًا = ٢٦ سَنَامًا.  
الإجابةُ أَقْلَى مِنَ العدِ الْمُعْطَى، حاول مِرَّةً ثَانِيَةً بَعْدِ أَكْلِ  
الْجِمَالِ ذَاتِ السَّنَامِيْنِ وَعَدِّ 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

$$9 \times 9 = 81$$

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

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

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

راجِعٌ.  $11 + 8 = 19$  جَمَلًا.  
و  $11 + 16 = 27$  سَنَامًا؛ إذن الإجابةُ صَحِيحَةٌ.

## تحقق

## حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة للإجابة عن الأسئلة الآتية:

٢٢ افترض أنك رأيت ١٨ جملًا مجموع سِناماتها  
٢٢ سنامًا، فكم جملًا من كل نوع رأيت؟

٤ وضح سبب ضرورة تسجيل كل محاولات التخمين وتائجها في الجزء الخاص بالحل في خطة حل المسألة.

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

١٠ دفع عامر ٢٥٨ ريالاً ثمنَ نوعين من المكسرات. إذا كان ثمن الكيلوجرام من النوع الأول ١٨ ريالاً، ومن الثاني ٢ ريالاً، فكم كيلوجراماً من كل نوع استرد؟

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

السعر	الفئة
٢٣ ريالاً	الكبار
١٧ ريالاً	الصغار

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

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

٢ وضح كيف ساعدتك طريقة "التخمين والتحقق" على حل هذه المسألة.

## تدرّب على الخطة

استعمل خطة "التخمين والتحقق" لحل كل من المسائل الآتية:

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

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

نوع السيارة	سعة السيارة
صغيرة	٤ ركاب
كبيرة	٧ ركاب

٧ عدداً مجموعهما ٣٠، وحاصل ضربهما ١٧٦، ما العددان؟

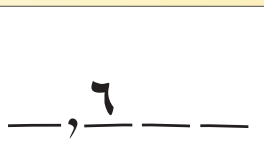
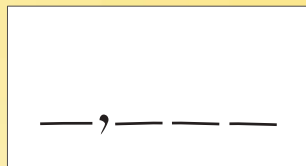
٨ لدى معلم ٢٨ قلماً، إذا أعطى خالداً بعضاً منها، وأعطى بلاً مثلي ذلك العدد، وأعطى أحmedاً مثلي ما أعطى بلاً، فكم قلماً أخذ كل طالب؟

## لعبة الكسور العشرية

مقارنة الكسور العشرية

أدوات اللعبة :

- مؤشر مقسم من ٠ إلى ٩ أوراق.



عدد اللاعبين : ٢

الستحد :

- يضم كل لاعب ١٠ بطاقات كما في الشكل المجاور.

ابدا :

- 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:

$$\frac{16}{1000} \quad ⑬ \quad \frac{4}{10} \quad ⑭ \quad \frac{31}{100} \quad ⑮$$

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 (<، >، =):

$$٠,٤ \quad ٠,١٥ \quad ⑯ \quad ٨,٢ \quad ٨,٩ \quad ⑰$$

$$٠,٧٠٠ \quad ٠,٧ \quad ⑯ \quad ١,٢٠١ \quad ١,٢٥١ \quad ⑰$$

الجدول أدَنَاً يُبَيِّنُ

المسافاتِ الَّتِي 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؟ فَسِرْ إِجَابَتَكَ.

سَمِّ مَنْزِلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ اكتب قِيمَتَهُ الْمَنْزِلِيَّةَ:

$$٨٠٤٥١٠٣٧٢ \quad ⑯ \quad ٢٣٧٩٦١ \quad ⑰$$

$$٠,٨٩٢ \quad ⑯ \quad ٦,٤٥٧ \quad ⑰$$

٥ اختيارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: اكتب العدَّةَ (٤ بِلا يَنِينَ وَ٧٦ مَلِيُونًا وَ٨٥٠ أَلْفًا) بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ.

(أ) ٤٠٧٦٠٨٥ ج) ٤٠٧٦٨٥

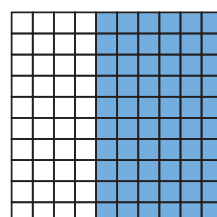
ب) ٤٠٧٦٨٥٠٠٠ د) ٤٧٦٠٨٥٠

٦ قدَّمْتُ 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 غُسِّلَتْ فِي الْمَحَطَّةِ؟ اسْتَعْمِلْ اسْتَرَاتِيجِيَّةَ التَّخْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ.

اكتب كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ:

$$٥,٩٢١ \quad ⑯ \quad ٣٥٢٤٠٦٤ \quad ⑰$$

٩ اختيارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: ما الْعَدَدُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّلَ مِنَ النَّمُوذِجِ؟



(أ) ٠,٠٦ ج) ٠,٠٠٦

ب) ٦,٠ د) ٠,٦

١٠ رتِّبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَّةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ:

$$٢,٥٦٨, ٢,٢٣, ٢,٠٩, ٢,٤٣, ٢,٥٨٧$$



## الاختبار التراكمي

### مثال على اختبار

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

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

- ج) ١٨ شوطاً  
د) ٢٠ شوطاً

- أ) ١٦ شوطاً  
ب) ١٧ شوطاً

اقرأ السؤال

ابحث عن النمط لإيجاد عدد الأشواط في الأسبوع الخامس.

حل سؤال الاختبار

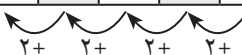
أوجد الزيادة في عدد الأشواط بين كل أسبوعين متتاليين من الأسابيع الأربع الأولى.

يزداد عدد الأشواط شوطين أسبوعياً.

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

الإجابة هي ج.

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



لديك العدد 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 ٥٨، ٠٠٥٨؟

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

الجزء ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

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

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



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

### الجزء ٣ الإجابة المطولة

أَجْبُ عنِ السُّؤالِينَ التَّالِيِّينَ مُوضِّحاً خطواتِ الْحَلِّ:

٨ مثُلُّ الكسرَ  $\frac{5}{10}$  ، ثُمَّ حَدَّدْ مَا إِذَا كَانَ  $\frac{5}{10}$  أَكْبَرَ أَمْ أَقْلَّ مِنْ أَوْ يُسَاوِي  $\frac{1}{2}$  ، وَضَعْ ذَلِكَ.

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



### أتدرّب

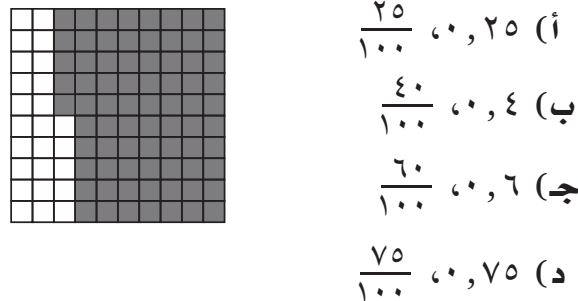
من خَلَالِ الإجابةِ عنِ الأسئلةِ؛ حتَّى أعزِّزَ ما تَعْلَمْتُهُ مِنْ مفاهِيمٍ وَمَا اكتَسَبْتُهُ مِنْ مهاراتٍ.

أنا طَالِبٌ مُعَدٌّ لِلْحَيَاةِ، وَمُنَافِسٌ عَالَمِيًّا.

٤ فِي عَامِ ١٤٣١ هـ بَلَغَ عَدْدُ سَكَانِ مَنْطَقَةِ عَسِيرٍ مِلْيَوْنَانِ وَتَسْعَ مِائَةٍ وَثَلَاثَةَ عَشَرَ آلْفَ وَثَلَاثَ مِائَةٍ وَاثْنَيْنِ وَتَسْعَيْنَ نَسْمَةً. مَا الصِّيغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ التِّي تَعْبُرُ عَنْ هَذَا الْعَدْدِ؟

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

٥ عَبَّرَ عَنِ الْجَزْءِ الْمُظَلَّ فِي الشَّكْلِ التَّالِيِّ عَلَى صُورَةِ كَسِيرٍ اعْتِيَادِيٍّ وَكَسِيرٍ عَشْرِيٍّ.



### الجزء ٤ الإجابة التقريبية

أَجْبُ عنِ السُّؤالِينَ التَّالِيِّينَ:

٦ اكْتُبْ 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
٤-١	٥-١	٧-١	١-١	٣-١	١-١	٣-١	١-١	٧-١

# الفصل ٢

## الجمع والطرح

الفكرة العامة

ما وُجِه الشَّبَه بَيْنَ جَمْعِ الْأَعْدَادِ

وَجَمْعِ الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ؟

نَجْمَعُ الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةَ وَنَطْرُحُهَا كَمَا نَجْمَعُ وَنَطْرُحُ الْأَعْدَادَ، فَفِي كُلِّ تَالِيْنِ نَجْمَعُ أَوْ نَطْرُحُ أَرْقَامًا لَهَا القيمة المُنْزَلِيَّةُ نَفْسُهَا.

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

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

مَا أَتَعْلَمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ؟

- تقرير الأعداد والكسور العشرية.
- تقدير نواتج الجمع والطرح.
- جمع الكسور العشرية وطرحها.
- استعمال خصائص الجمع في جمع الأعداد، وجمع الكسور العشرية ذهنياً.
- حل مسائل باستعمال خطوة الحل عكسياً.

### المفردات

الأعداد المتناغمة

الموازنة

التقرير

التقدير

## المطويات

### منظّم أفكار

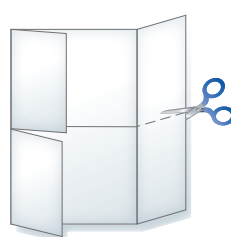
اعملْ هذه المطويةَ لتساعدكَ على تنظيمِ معلوماتِك عن الجمعِ والطرحِ.

ابدأ بورقةٍ واحدةٍ من دفترِ الملاحظاتِ.

٤ اكتب اسمًا لكلٌ  
شريطٍ، كما هو  
مبين أدناه.



٣ قُصِّ الورقةَ على طولِ الطيّةِ الثانيةِ  
لعملِ ٤ أشرطةٍ.



٢ اطِّوِي الجزء العلويَ فوقَ الجزء السفليِ،  
ثم افتحِ الورقةَ.



١ اطِّوِي الورقةَ من  
الجانبينِ القصيريَنِ  
في اتجاهِ المُتصفِ.



## 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 خَرْوفَانِ 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 + ؟ آحادٍ

١٥ ٢ مِئَاتٍ = ١ مِئَاتٍ + ؟ عَشَرَاتٍ

١٦ ٥ مِئَاتٍ = ؟ مِئَاتٍ + ١٠ عَشَرَاتٍ

١٧ ١٣ آحاداً = ١ عَشَرَاتٍ + ؟ آحادٍ

١٨ ١٦ عَشَرَةً = ١ مِئَاتٍ + ؟ عَشَرَاتٍ





## تقرير الأعداد والكسور العشرية

١ - ٢

استعد



اكتشف العلماء فصيلةً جديدةً من جراد البحر يبلغ طوله ١٤،٩ سـم، وذلك على عمق ٢٢٩٨ مـترًا جنوب المحيط الهادئ. وقد وصفت أملُ جراد البحر هذا، وقالت: إنَّ طوله ١٥ سـم تقريبًا، وإنَّه اكتُشِفَ على عمق ٢٣٠٠ مـتر تقريبًا.

المقصود بتقرير العدد هو إيجاد قيمة قريبة منه، ويمكن تقرير الأعداد والكسور العشرية.

### مثال من واقع الحياة

### تقرير الأعداد الكلية

**جغرافيا :** تبلغ مساحة دولة الكويت ١٧٨١٨ كـم<sup>٢</sup>. قـرـب العـدـد ١٧٨١٨ إلى أقرب ألف، وهـل هـو أـقـرـب إـلـى ١٧٠٠٠ أم إـلـى ١٨٠٠٠؟

**الخطوة ١ :** ضـع خـطا تحت الرـقـم في المـنـزـلـة التـي يـرـاد التـقـرـيب إـلـيـها.

**الخطوة ٢ :** انـظـر إـلـى الرـقـم ٨، وـهـو الرـقـم الـوـاقـع عن يـمـين الرـقـم الـذـي تـحـتـه خـطـ.

**الخطوة ٣ :** إـذـا كـانـ هـذـا الرـقـم ٥ أو أـكـبـرـ، فـأـضـف ١ إلى الرـقـم الـذـي تـحـتـه خـطـ، بما أـنـ

٨ > ٥ فأـضـف ١ إلى الرـقـم ٧

**الخطوة ٤ :** بـدـلـ كـلـ الأـرـقـام الـوـاقـعـة عن يـمـين الرـقـم الذي تـحـتـه خـطـ بـأـصـفـارـ.

بتـقـرـيبـ العـدـد ١٧٨١٨ إـلـى أـقـرـبـ أـلـفـ، نـحـصـلـ عـلـى ١٨٠٠٠، وـخـطـ الأـعـدـاد أدـنـاهـ يـبـيـّـنـ أـنـ ١٧٨١٨ أـقـرـبـ إـلـى ١٨٠٠٠ مـنـهـ إـلـى ١٧٠٠٠.

١٧٨١٨



### فكرة الدرس

أـقـرـبـ الأـعـدـادـ وـالـكـسـوـرـ العـشـرـيـةـ.

### المفردات:

التـقـرـيبـ

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

### تقرير الكسور العشرية

### مثال

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

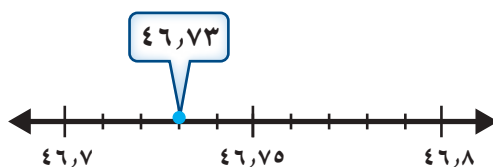
**الخطوة ١:** ضع خطًا تحت الرقم في منزلة أجزاء العشرة.

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

**الخطوة ٣:** إذا كان هذا الرقم أقلً من  $5$ ، فلا تغيير في الرقم  $46,73$  الذي تحته خط، بما أن  $3 < 5$ ، فإن الرقم  $7$  يبقى كما هو.

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

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



### ذكّر

يمكنك استعمال خط الأعداد للتحقق من صحة حلّك.

### تأكد

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

٤  $10\frac{9}{6}$

٣  $57\frac{2}{9}$

٢  $8\frac{3}{17}$

١  $4\frac{2}{1}$

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

٥  $6,28$ ؛ الأحادي

٦  $4,35$ ؛ أجزاء من عشرة

٣  $110,079$

٧  $110,079$ ؛ أجزاء من مئة

٢  $10\frac{9}{6}$

٨ تبلغ مساحة صحراء النفود الواقع في المنطقة

الشمالية من المملكة العربية السعودية  $56,32$  كيلم<sup>٢</sup>، ما مساحة هذه الصحراء

مُقربًا إلى أقرب جزء من عشرة؟

### تحدث

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

## تدريب وحل المسائل

قرب كل عددٍ مما يأتي إلى المنزلة التي تحتها خطٌ: مثال ١

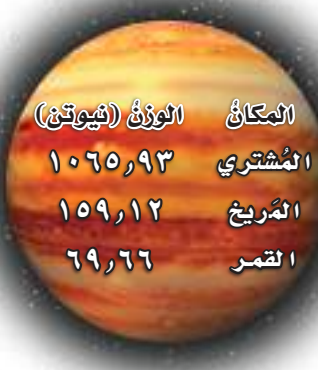
- |        |    |       |    |      |    |        |    |
|--------|----|-------|----|------|----|--------|----|
| ٣٧٠٥   | ١٣ | ٧٣٥   | ١٢ | ٦٨١  | ١١ | ٦٩٥٠   | ١٩ |
| ٦٩٢٣٠٠ | ١٧ | ٢٤٩٢١ | ١٦ | ٥٧٥٠ | ١٥ | ١٠٦٩٥٠ | ١٤ |

قرب كل كسرٍ عشرٍ مما يأتي إلى المنزلة المُشار إليها: مثال ٢

- |         |    |          |    |        |    |
|---------|----|----------|----|--------|----|
| ٦٧, ١٤٢ | ٢٠ | ٠٥٣, ٠٠٥ | ١٩ | ٨, ١٧  | ١٨ |
| ٥٧, ٠٠٩ | ٢٣ | ٤, ٣٢    | ٢٢ | ٣٦, ٨١ | ٢١ |

- ٢٥ كتلة الفيل الإفريقي ما بين ٤, ٤ أطنانٍ و ٧, ٧ أطنانٍ. قرب أقل كتلة، وأكبر كتلة إلى أقرب طن.
- ٢٤ بلغت مسافة أحد سباقات الدراجات الهوائية ٣٣٧٤ متراً. قرب هذه المسافة إلى أقرب مئة متراً.

## مسألة من واقع الحياة



**علوم:** يبين الشكل المجاور وزنَ شخصٍ على كلِّ من الكواكب التالية: المشتري، المريخ، القمر.

- قرب الوزن على القمر والمشتري والمريخ إلى المنزلة المُشار إليها:
- |                         |    |                  |    |
|-------------------------|----|------------------|----|
| القمر ؛ جزء من عَشَرَةٍ | ٢٧ | المشتري ؛ المئات | ٢٦ |
| المريخ ؛ العَشرَاتِ     | ٢٩ |                  | ٢٨ |

## مسائل مهارات التفكير العليا

- ٣٠ مسألة مفتوحة:** اكتب عددين مختلفين عند تقريبهما إلى أقرب جزءٍ من عَشَرَةٍ تحصل على العدد ١٨,٣
- ٣١ الحس العددي:** اشرح ما يحدث عندما تقارب ٩٩٩,٩٩٩ إلى أي منزلة.

موقفين من واقع الحياة يكون تقريب الأعداد فيهما مقبولاً.

أكتب

# تقديرُ نواتجِ الجمعِ والطرحِ

استعد

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

يبين الجدولُ المجاورُ نتائجَ ثلاثةٍ متسابقينَ في اختبارِ الترشحِ لوظيفةٍ. عددُ نقاطِ علي يزيدُ ١٠ نقاطَ تقريرياً على عددِ نقاطِ عبد اللهِ.

عندما لا تحتاجُ إلى إجابةٍ دقيقةٍ، أو عندما تريُد التحققَ من معقوليةِ إجابةٍ، يمكنكُ أنْ تستعملَ **التقدير**. ويعُدُ التقريرُ طريقةً يمكنُ تقديرُ الإجابةِ من خلالها.

## مثالٌ التقديرُ باستعمالِ التقريرِ

قدّرْ ناتجَ  $١٩٣ + ٥٢٦$  باستعمالِ التقريرِ.

قرّب كلَّ عددٍ إلى أقربِ مئةٍ، ثم اجمعْ

$$\begin{array}{r} \text{أقربُ إلى } ٥٠٠ \quad ٥٠٠ \\ \text{أقربُ إلى } ٢٠٠ \quad ٢٠٠ \\ \hline & ٧٠٠ \end{array}$$

إذنْ  $١٩٣ + ٥٢٦$  يُساوي ٧٠٠ تقريرياً.

يمكنُ أيضًا تقديرُ نواتجِ الجمعِ والطرحِ باستعمالِ **الأعدادِ المتناغمةِ**، وهي أعدادٌ يسهلُ جمعُها وطرحُها ذهنياً.

## مثالٌ التقديرُ باستعمالِ الأعدادِ المتناغمةِ

قدّرْ ناتجَ  $٤٥٨ - ٣٤٠$  باستعمالِ **الأعدادِ المتناغمةِ**.

أوجّدْ عددينِ يمكنُ طرحُهما بسهولةٍ

$$\begin{array}{r} ٤٥٨ \quad ٤٥٠ \\ \text{قربيُ من } ٤٥٠ \\ ٣٤٠ \quad ٣٥٠ \\ \text{قربيُ من } ٣٥٠ \\ \hline & ١٠٠ \end{array}$$

إذنْ  $٤٥٨ - ٣٤٠$  يُساوي ١٠٠ تقريرياً.

## فكرةُ الدَّرس

أقدرُ نواتجِ الجمعِ والطرحِ باستعمالِ التقريرِ والأعدادِ المتناغمةِ.

## المفردات

التقديرُ

الأعدادُ المتناغمةُ

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

### التقدير باستعمال تقرير الكسور العشرية

**طقس:** بلغ متوسط درجات الحرارة في مدينة الرياض خلال خمسة أيام  $42,6^{\circ}\text{س}$ ، أما في مدينة أبها فكان متوسط درجات الحرارة  $28,2^{\circ}\text{س}$ . 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}  \quad \leftarrow \quad  \begin{array}{r}  42,6 \\  28,2 - \\  \hline  10  \end{array}  \quad \leftarrow  $	$  \begin{array}{r}  40 \\  30 - \\  \hline  10  \end{array}  \quad \leftarrow \quad  \begin{array}{r}  42,6 \\  28,2 - \\  \hline  10  \end{array}  \quad \leftarrow  $

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



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

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

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

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

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

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

$$328 + 104 \quad 4$$

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

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

$$1247 - 2521 \quad 8$$

$$670 + 3256 \quad 7$$

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؟

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



تحدى

١٢

## تَدْرِبُ وَحْلَ الْمَسَائِلِ

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

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

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

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

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

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

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

$$12,49 - 24,86$$

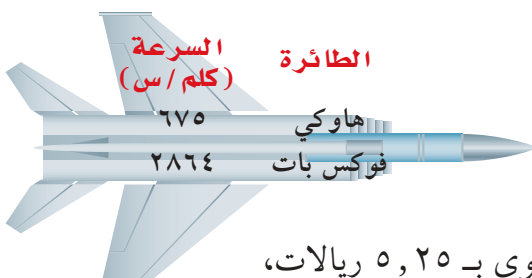
$$9,93 + 19,8$$

$$310,6 + 150,9$$

$$592 - 4201$$

$$99 - 986$$

$$1,692 - 4,087$$



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

**مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ:** اكتب مسألةً لفظيةً يمكنك حلّها بالطرح. وقدّر ناتج الطرح بطريقتين مختلفتين، وبيّن الطريقة التي تعطي تقديرًا أكثر دقةً.

**اكتشف الخطأ:** قدر سلمانٌ وفهدُ 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.

**أكتب**

٢٩

اشترتِ الجوهرةُ تلفازاً بعدَ التخفيضِ بمبلغٍ قدرُه ١٩٨٩ ريالاً، إذا كانَ السعرُ الأصليُّ للتلفازِ قبلَ التخفيضِ يساوي ٢٤٩٩ ريالاً، فما أفضَلُ تقديرٍ للنسبةِ المئويةِ التي وفرَتْهُ الجوهرةُ عند شرائتها هذا التلفاز؟ (الدرس ٢ - ١)

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

٣٠ يبيِّنُ الجدولُ التالي أطوالَ أربعةِ أشجارٍ في إحدى الحدائقِ. أيُّ ممَّا يليِّ يمثل أفضَلَ تقديرٍ للمجموعِ الكليِّ للأطوالِ؟ (الدرس ٢ - ٢)

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

- أ) ٨ م ج) ١٤ م  
ب) ١٢ م د) ١٥ م

## مراجعة تراكمية

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

٣٣ شاركَ ١٠٠ طالبٍ من الصفيَّن (الخامسِ والسادسِ) في رحلةٍ مدرسيةٍ. إذا كانَ عددُ طلابِ الصفِّ الخامسِ يزيدُ ١٢ طالباً على عددِ طلابِ الصفِّ السادسِ. فما عددُ طلابِ الصفِّ السادسِ؟ حلَّ المسألةً 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 الأقلِّ إلى الأكثِرِ كثافةً "علمَا بأنَّ الكثافةَ هيَ مقياسُ الكتلةِ لكلِّ وحدةِ حجمٍ". (الدرس ٦ - ١)

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

١٧,٢٢٣ ١٧,٢٢ (٣٧)

٤٠,٩ ٤٠,٩٠٠ (٣٦) ٠,١٥ ٠,٠٥٦١ (٣٥)

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

٣٩ ١٣ و ٩ أجزاءٌ من عشرةٍ (٣٨)

## 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.
- أجراة 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 أجراة نقل الأقفاص كلّها، واقسم المبلغ المتبقّى على ١٥ ريالاً، وهي تكلفة القفص الواحد.

أولاً، اطرح أجراة 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  $19 \times 15 = 285$  ريالاً و  $285 + 90 = 375$  ريالاً، فإن الإجابة صحيحة.

### تحقق

## حل الخطة

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

ما أفضل طريقة للتحقق من الإجابة عند استعمال خطة الحل عكسياً؟ ٣

اشرح متى يمكن أن تستعمل خطة الحل عكسياً لحل مسألة ما. ٤

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

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

## تدريب على الخطة

استعمل خطة (الحل عكسياً) لحل المسائل الآتية:

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

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



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

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

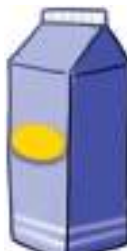
**اخذ** العمليات التي يمكن أن تستعملها لإيجاد المبلغ الذي كان مع يوسف في المسألة رقم ٩. ١٠

يتقاضى 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 وتتقاضى ٣٦ ريالاً، فكم كانت الساعة عندما بدأ العمل؟ ٧



## اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٢ إلى ٣-٢



٢٩٦ مل

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

(١-٢)

١٢

قرّب كـل عدد مـمـا يـاتـي إـلـى المـنـزـلـةـ الـتـي تـحـتـهـ خـطـ:

الدرس (١-٢)

٣٧

١

١٢٤٩

٢

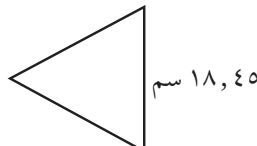
٧٧٦٠٠٥

٣

**القياسُ:** كـم يـزـيد طـول ضـلعـ المـرـبـعـ عـلـى طـول ضـلعـ المـثـلـثـ المـوـضـحـانـ أـدـنـاهـ تقـريـباـ؟  
وضـحـ ذـلـكـ. الـدـرـسـ (٢-٢)



سم ٢١,٧٢



سم ١٨,٤٥

١٣

استعمل خطة "الحل عكسياً" لـحل السؤالـينـ ١٤، ١٥ـ:  
الـدـرـسـ (٣-٢)

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؟

١٤

**اختيار من متعدد:** عام ١٤٣٢ هـ بلغت صادرات المملكة العربية السعودية من الجمال لدول الخليج العربي ٧١٠٣٠ جملـاـ. قرب عدد الجمال إلى أقرب مـئـةـ:

الـدـرـسـ (١-٢)

أ) ٧١٠٠      ج) ٧١١٠٠

ب) ٧٠٠٠      د) ٧١٠١٠

٧

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

١٥

قدـرـ نـاتـجـ الجـمـعـ أوـ الـطـرـحـ فيـ كـلـ مـمـاـ يـاتـيـ مستـعـمـلاـ التـقـرـيـبـ أوـ الـأـعـدـادـ المـتـنـاغـمـةـ.

الـدـرـسـ (٢-٢)

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

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

$$18,55 - 60,3$$

$$1215 + 371$$



# جمع الكسور العشرية وطرحها

يمكنك استعمال ورق المربعات لاستكشاف جمع الكسور العشرية وطرحها.

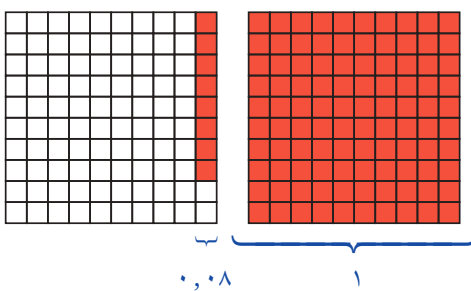
## استكشاف



### استعمال النماذج لجمع الكسور العشرية

### نشاط

أوجِدْ ناتج  $1,08 + 0,45$



**الخطوة ١ :** اعمل نموذجاً للعدد

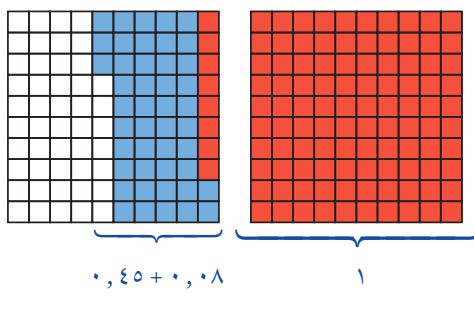
$1,08$

ولتمثيل العدد  $1,08$

ظلل شبكةً كاملةً

(١٠ في ١٠)،

وبـ  $\frac{8}{100}$  من شبكةٍ ثانية.



**الخطوة ٢ :** اعمل نموذجاً للعدد

$0,45$

ولتمثيل العدد  $0,45$

ظلل  $\frac{45}{100}$  من

الشبكة الثانية بلونٍ مختلفٍ.

### فكرة الدرس

استعمل ورق المربعات  
لتمثيل جمع الكسور  
العشرية وطرحها.

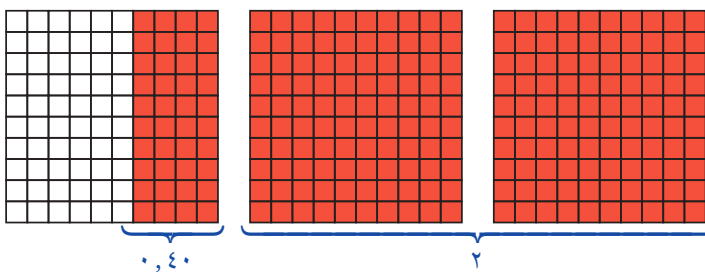


## استعمال النماذج لطرح الكسور العشرية

## نشاط

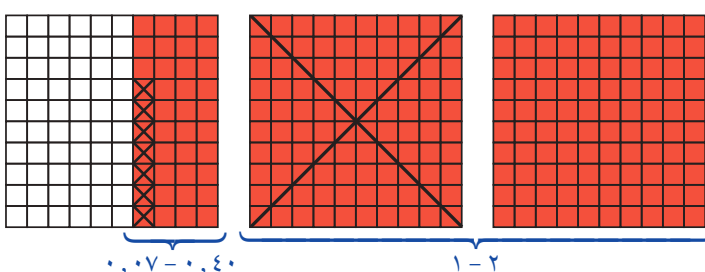
**أوجِدْ ناتج ٤,٠٧ - ٢,٠٧**

**الخطوة ١:** اعمل نموذجاً للعدد ٤,٠٧ ولتمثيل العدد ٤,٠٧، ظلل شبكتين كاملتين و  $\frac{40}{100}$  من شبكة ثالثة.



**الخطوة ٢:** اطرح ١,٠٧ من ٤,٠٧

لطرح ١,٠٧، ضع علامة  $\times$  على شبكة كاملة وعلى ٧ مربعات من الجزء المظلل من الشبكة الثالثة، ثم عد المربعات المتبقية.



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

## فَكِير

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



اجمع أو اطرح مستعملاً النماذج:

$$1,87 + 2,00 \quad ٤$$

$$1,13 + 2,46 \quad ٣$$

$$1,15 - 1,34 \quad ٦$$

$$1,8 - 2,91 \quad ٥$$

$$0,36 + 1,74 \quad ٨$$

$$0,63 + 0,51 \quad ٧$$

$$2,74 - 2,93 \quad ٩$$

$$1,12 - 2,05 \quad ١٠$$

- اكتب** كيف يمكن جمع الكسور العشرية أو طرحها دون استعمال النماذج؟ وبين مكان 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.

### جمع الكسور العشرية

### مثال من واقع الحياة

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

$$\text{قدر: } ٢٨٦ = ١٣٦ + ١٥٠$$

#### الخطوة ٢

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

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

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 معقولةً.



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

### إضافة أصفار عن يمين الكسر العشري

### مثال

$$\text{أوجد } 4,31 - 19,6$$

$$\text{قدّر : } 16 = 4 - 20$$

**الخطوة ١ :** رتب الفواصل العشرية بعضها فوق بعض، ثم  $19,60 - 04,31$  أضف صفرًا حتى تتساوى منازل الكسرتين.

**الخطوة ٢ :** اطرح الأرقام كما تطرح الأعداد من اليمين إلى اليسار، وأعد التجميع عند الضرورة.  
 $19,60 - 04,31$   
 $\underline{15,29}$

**الخطوة ٣ :** ضع الفاصلة العشرية في الناتج.  
 $19,60 - 04,31$   
 $\underline{15,29}$

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

### تأكد

اجمع أو اطرح: المثالان ١، ٢

$$14,8 - 10,26 \quad ٤$$

$$0,54 + 7,8 \quad ٣$$

$$0,89 - 0,03 \quad ٢$$

$$6,32 + 1,46 \quad ١$$

$$11,03 - 19,21 \quad ٧$$

$$1,2 - 6,75 \quad ٦$$

$$8,46 + 25 \quad ٥$$

$$7,169 + 42,2 \quad ٩$$

$$0,15 - 8,9 \quad ٨$$

$$1,64 + 3,008 \quad ٨$$



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.



١١

١٢

## تدريب وحل المسائل

اجمع أو اطرح: المثلان ١، ٢

$$٨,٠ - ٨,٢٢ = ٠,٢٢ \quad ١٤$$

$$٨,٠٨ + ٥,٣٥ = ١٣,٩١ \quad ١٣$$

$$٣,٦٥ + ٥,٢٢ = ٩,٦٣ \quad ١٦$$

$$١٤,٩٠ - ٥,٧٥ = ٩,١٤ \quad ١٥$$

$$٣,٠٣ - ٣,١٤ = ٠,١٤ \quad ١٨$$

$$٨,٧٦ + ١١,٦٩ = ١٧,٩٩ \quad ١٧$$

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، وبعدَها تابَقَ القيادة مسافة ٧,١٠ كيلومتراتٍ، ووقفَ بعدَها 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

### مسألة 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 مَسَأْلَةُ مَفْتُوحةٌ: اكتب زوجين مختلفين من الكسور العشرية، بحيث يكون مجموع كلٍّ منهما ٦٩، ٨، وأن يتضمن الجمع في أحدهما إعادة التجميع.

٢٥ الحِسْنُ العدديُّ: اشرح كيف تعرف أن مجموع ١٠ و ٣، ٦ و ٤ و ٢، ٤ أكبر من ٥، ١ و ٥.

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

### للابن على 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)

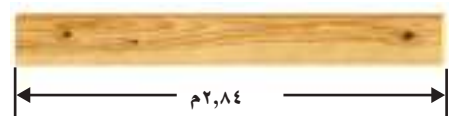
أ) ٧٢٠٠

ب) ٧٤٠٠

ج) ٨٠٠٠

د) ٩٠٠٠

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



أ) ١,٨٤ م و ٢,٨٤ م

ب) ٥,٢ م و ٣,٠ م

ج) ١,٤ م و ١,٨ م

د) ١,٠٤ م و ١,٨ م

### مراجعة تراكمية

اجمع أو اطرح. (الدرس ٤ - ٢)

$$16,095 - 24,8 \quad ٣٢$$

$$0,23 - 12,01 \quad ٣١$$

$$13,7 + 5,08 \quad ٣٠$$

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



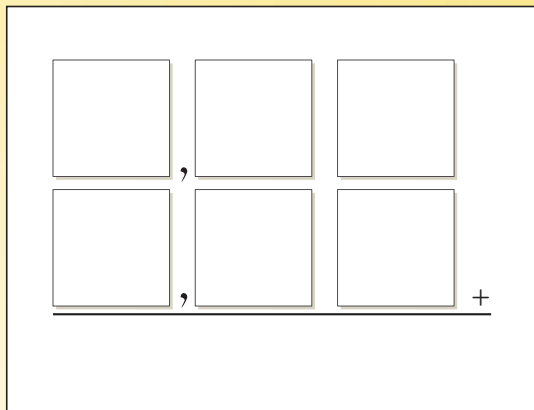
## المجموع الأقلُ

جمع الكسور العشرية

عدد اللاعبين: 2 إلى 4

### أدوات اللعبة:

- ١٠ بطاقاتٍ.
- أوراق.



### استعداد:

- يكتب على كل بطاقة رقم من ٠ إلى ٩.
- توضع البطاقات مقلوبةً بعضها فوق بعضٍ.
- يصمم 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، يُجري 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؟

## فكرة الدرس

أستعملُ خصائص الجمع لأجدَ ناتجَ جمع الأعداد والكسور العشرية ذهنياً.

### مفهوم أساسي

### خصائص الجمع

**الخاصية الإبدالية:** لا يتغيّر مجموع عددين بإبدال ترتيبهما.

أمثلة :

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

**الخاصية التجميعية:** مجموع ثلاثة أعداد لا يتغيّر بتغيير العددين اللذين نبدأ بهما عملية الجمع.

أمثلة :

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

**خاصية العنصر المحايد الجماعي:** ناتج جمع أي عدد إلى الصفر يساوي العدد نفسه. أمثلة :

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

### مثال

ما خاصية الجمع المستعملة فيما يأتي؟

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

لاحظ أنَّ الذي تغيّر هو العددان اللذان بدأنا بهما عملية الجمع. إذنْ هذه هي الخاصية التجميعية لعملية الجمع.

## استعمال الخصائص لجمع الأعداد

### مثال من واقع الحياة

العدد	الطائر
٥	سمان
٢٧	دجاج
١٥	حمام



٢ 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.

### فكرة

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

الخاصية الإبدالية	$27 + 15 + 5 = 15 + 27 + 5$
الخاصية التجميعية	$27 + (15+5) =$
اجمٌ ٥ و ١٥ ذهنياً	$27 + 20 =$
اجمٌ ٢٠ و ٢٧ ذهنياً	$47 =$

## مثال استعمال خصائص الجمع لجمع الكسور العشرية

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

الخاصية التجميعية	$(8 + 0,4 + 5,6 + 0,4 + 0,6) + 0,8 = 0,8 + 0,8 = 0,8 + 0,8 = 1,6$
اجمٌ ٥,٥ و ٤,٤ ذهنياً	$6,0 + 0,8 =$
اجمٌ ٨,٠ و ٦,٠ ذهنياً	$1,6 =$

يمكنك أيضاً تكوين مجموعات من ١٠ لتسهيل الجمع ذهنياً.

## مثال مجموعات من ١٠

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

الخاصية الإبدالية	$6 + 20 + 8 + 10 = 18 \quad (6 + 20) + (8 + 10) = 26 + 18$
الخاصية التجميعية	$(6 + 8) + (20 + 10) =$
اجمٌ ما بداخل الأقواس ذهنياً	$14 + 30 =$
اجمٌ ٣٠ و ١٤ ذهنياً	$44 =$

تاکہ

**ما خاصيّة الجمع المستعملة في كُلِّ ممّا يأتي: مثال ١**

$$A + 1, 9 + \cdot, 1 = 1, 9 + A + \cdot, 1 \quad 1 \quad (3 + 3V) + 11 = 3 + (3V + 11) \quad 1$$

استعمل خصائص الجمع لإيجاد المجموع في كل مما يأتي ذهنياً، وبين خطوات الحل والخصائص التي استعملتها:  
الأمثلة -٢٤

$$22 + 79 = 0 \quad 2,0 + 1,0 + 3,9 = 4 \quad 1 + 27 + 9 = 3$$

$$2,0 + \cdot, 0 + 3,9 \quad \text{ξ} \qquad 1 + 27 + 9 \quad \text{η}$$

1 + 27 + 9 3

ما خاصيّة الجمع المستعملة فيما يأتي؟  
 $٦,٧٥ = ٦,٧٥ + ٠$

تَدْرِبُ وَحْلَ الْمَسَائل

ما خاصيّة الجمع المستعملة في كلٍّ ممّا يأتي: مثال ١

$$19,0 = \cdot + 19,0 \quad 9$$

$$11 + 87 + 13 = 87 + 11 + 13 \quad 11$$

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

$$30+63 = 93 \quad 53+26+37 = 116 \quad 11+4, 3+7, 7 = 13 \quad 1, 1+3+10, 9 = 12$$

**الجبر**: أوجَد القيمة التي تجعل الجملة صحيحة في كلٌ مما يأتي:

$$(1, 6 + \square) + 4, 5 = 4, 5 + (1, 6 + 8) \quad \text{17} \qquad (\square + 27) + 13 = (13 + 37) + 27 \quad \text{18}$$

**١٨** اشتري ناصر علبة عصير بـ ١٥ ريال، ومكسرات بـ ٨,٢٥ ريالات، وحلوى بـ ٩٥ ريالات. استعمل الحساب الذهني لإيجاد مجموع ما دفعه ناصر.

**١٩** جمع خمسة من الطلاب الأعداد الآتية من العلب الفارغة للمساهمة في حملة تشجيع إعادة التصنيع ٤٣ ، ٤٢ ، ٥٧ ، ٦٢ ، ٥٨ أو جد العدد الكلي للعلم التي جمعها الطلاب باستعمال الحساب الذهني، واشرح كيف قمت بحل المسألة.

## **مسائل مهارات التفكير العليا**

**مسألة مفتوحة:** اكتب مسألة لفظية يمكن حلها باستعمال الخاصية التجميعية لعملية الجمع، وفسّر إجابتك.

**٢١** تَحْدِيدٌ: هل يمكن استعمال خاصيّة التجميع والإبدال في الطرح أيضًا؟ ادعُم إجابتك بأمثلة.

مثالاً عملياً على الخاصية الإبتدالية، وآخر لا يتحققها. وفسترة إجابتك.



# الجمع والطرح ذهنياً

٦ - ٢

استعد

النوع	العدد
المها العربي	٢٨
الريم	٢٣



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

أيُّهما أسهل في الجمع:

$$؟ ٢١ + ٣٠ \quad أ ٢٣ + ٢٨$$

وهل يتساوِي المجموع في الحالتين؟

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

## فكرة الدرس

استعمل طريقة الموازنة لأجمع وأطرح الأعداد والكسور العشرية ذهنياً.

## المفردات

الموازنة

### الجمع الذهني

### مثال من واقع الحياة

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

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

العدد الكلي للغزلان من النوعين يساوي ٥١

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

### الطرح ذهنياً

### مثال

استعمل الموازنة لإيجاد ناتج:  $٣٦٢ - ٢٩٧$

$$\begin{array}{r} 362 \\ - 297 \\ \hline 65 = 300 - 365 \end{array}$$

## 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  $9,8 - 2,6$



**الطريقة ٢:** غير  $2,6$  إلى  $3,0$

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

**الطريقة ١:** غير  $2,6$  إلى  $2,0$

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

إذن:  $7,2 = 2,6 - 9,8$



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



١

## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

اجمعْ أو اطْرُحْ ذهنياً مستعملاً الموازنَةَ: الأمثلة ٤-١

$$160 + 397 \quad 14$$

$$198 - 304 \quad 12$$

$$33 - 49 \quad 12$$

$$64 + 98 \quad 11$$

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

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

$$220 - 615 \quad 16$$

$$27 - 188 \quad 15$$

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

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

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

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

٢٣ تختلفُ السُّعُراتُ الحراريَّةُ التي يحرقُها جسمُ الإنسانِ في الساعَةِ بحسبِ نوعِ الرياضِيَّةِ 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.



### مسائلة من واقع الحياة

**علوم:** تُقاسُ قُوَّةُ الصوتِ بوحدةِ الديسيبل، وكُلَّما ارتفعتَ قيمةُ الديسيبلِ كانَ الصوتُ أعلىَ، والجدولُ المجاورُ يبيِّنُ أصواتاً مختلِفةً في مصدرِها وقوتها.

٢٤ كم تزيدُ قُوَّةُ صوتِ المحادثةِ عنَّ همسِ الخفيفِ؟

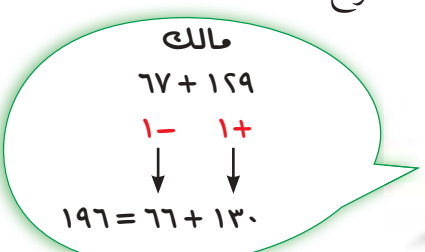
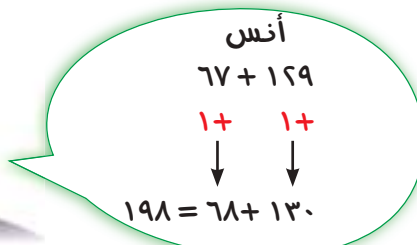
٢٥ كم تزيدُ قُوَّةُ صوتِ الحوتِ الأزرقِ علىَ صوتِ المحادثةِ؟

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

## مسائلٌ مهارات التفكير الفطلي

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

**اكتشف الخطأ:** قامَ كُلُّ من مالكٍ وأنسٍ بإيجادِ ناتجٍ  $67 + 129$  باستعمالِ الموازنَةِ. أيَّهما إجابةُ صحيحةٍ؟ اشرحْ.



كيفَ تجدُ ناتجَ  $7,53 + 46,55$  ذهنياً؟  
اشرحِ الخطواتِ التي اتبَعَها.



٢٨

٢٩

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

غادر محمود مكتبة متوجهًا إلى مكتبة

مكتبة الملك فهد الوطنية فقط مسافة ٢٣

كيلومترًا، ثم توجَّهَ بعد ذلك إلى مكتب البريد، فقط مسافة ٤ كيلو متراتٍ، وبعد

ذلك انطلقَ عائداً إلى منزله فقط مسافة

١٧ كيلومترًا. كم كيلومترًا قطع محمود

من مكتبه حتى وصل 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)

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

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ + 0,6 \\ \hline 1,19 \end{array} \quad ٣٦$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,62 \\ \hline 0,33 \end{array} \quad ٣٥$$

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

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)

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)

$$٥٥٧, ٠, ٦٧, ٠, ٧٨, ٠, ٠٩ \quad ٤٠$$

$$٢٣, ٩٨, ٢٤, ٣٢, ٢٤, ٠٨, ٢٤, ٣ \quad ٤١$$

## 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 يوميًّا خلال رحلته، فكم يومًا ستستمر رحلته؟  
اجمٌع أو اطرح:
- ١٢  $٨٨٧١ - ٦٣٠$       ١٣  $٤٠١٢ + ٨٥٣$   
 ١٤  $٢٦٠,٣ - ٧١,٨$       ١٥  $٣,٤٧ + ١,٩٥$

- استعمل خصائص الجمع لإيجاد ناتج كل مما يأتي ذهنيًّا:
- ١٦  $٣٣ + ١,٦ + ١١,٤$       ١٧  $٣٨ + ١٩ + ١$   
 ١٨  $٣ + ٢٠,٣ + ١,٢ + ٠,٧$       ١٩  $٧٥ + ٧٢ + ٢٥$

- اجمٌع أو اطرح ذهنيًّا باستعمال الموازنَةِ:
- ٢٠  $١٤,٧ - ٨,٥$       ٢١  $٣٦ + ٢١$

- أنهى رياضي سباق  ٢٣
- سباحةً في زمنٍ قدره ٣٣,٤٠ ثانيةً، وفي المرة الثانية حقق زمنًا أسرع من الزمن الأول بمقدار ٠,٨ ثانية. ما الزمن الذي حققه الرياضي في السباق الثاني؟ اشرح كيف تستطيع استعمال الموازنَةِ في حل المسألة.

- قرّب كل عدد مما يأتي إلى المنزلة المشار إليها:
- ١  $١٢٠٣٩٥$  ; العشرات  
 ٢  $٦,٩٣$  ; الآلاف  
 ٣  $٤١,٠٤$  ; الآحاد  
 ٤  $١٠٤٨٥٧٦$  ; عشرة الآلاف  
 ٥ اختيار من متعدد: وحدة الميجابايت تساوي  $١٠٠٠٠٠$ . قرب هذا العدد إلى أقرب ألف.
- أ)  $١٠٥٠٠٠$   
 ب)  $١٠٤٩٠٠٠$

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

- ٦  $٦٥٣ - ١٨$   
 ٧  $٢٩٤٢٩ + ٦٠٢$   
 ٨  $١٦,٩٤ + ٨,٧٣$   
 ٩  $٢,١٦ + ٤,٠٢$

- ١٠ اختيار من متعدد: ما التقدير الأفضل لناتج  $٣٦٠٢ + ٤٦٢٠$ ؟

- أ)  $١٣٠٠٠$   
 ب)  $١٤٠٠٠$

- ١١ 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



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 الجن 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 تقديرٍ 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 كُل 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 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
محرم	٧٨,٥٠
صفر	٨٣,٢٥
ربيع الأول	٨١,٥٠
ربيع الآخر	٧٩,٧٥

٧ يبين 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) ١٠,٠  
د) ١٣

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

- أ) ٤٢٥,٠ و ٣٩٧,٠ كيلوجرام؟  
ب) ٤٠٠,٠ كيلوجرام  
ج) ٤١٩,٠ كيلوجرام  
د) ٤٣١,٠ كيلوجرام

### الإجابة القصيرة ٢

**أجب عن السؤال التالي:**

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



أتدرب

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

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالميًا.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٢-٢	٥-٢	٥-١	١-٢	٢-٢	٣-٢	١-١	٦-١	٤-٢	٢-٢	٢-٢	فُند إلى الدرس...

# ٣ الضرب

الفكرة العامة

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.

$$18 \times 3 = 54 \text{ ريالاً}$$



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.
- حلّ مسائل باستعمال خطّة «رسم صورة».

## المفردات

خاصية التوزيع

العوامل

ناتج الضرب

## المَطْوِيَّاتُ

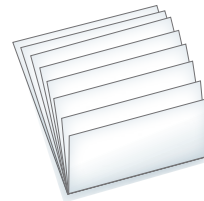
### مُنظَّمُ افْكَارٍ

اعملْ هذهِ المطْوِيَّةِ لتساعدُكَ على تنظيمِ معلوماتِكَ عن ضَربِ الأَعْدَادِ.  
ابدأْ بِأَرْبَعِ أوراقِ A4.

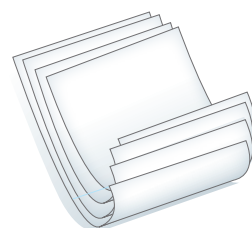
- ٤ اكتبْ عنوانَ الفصلِ  
في المُقدمةِ،  
واكتبْ أسماءَ  
الدُّرُوسِ كمَا  
يَظْهُرُ فِي الشَّكْلِ.



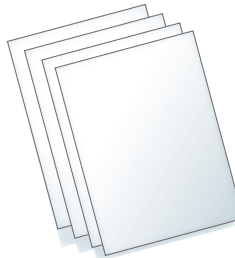
- ٣ اضْغُطْ عَلَى  
خُطُوطِ  
الطَّيِّ  
وَثَبِّتْهَا  
بِالدَّبَاسَةِ.



- ٢ اطْوِ الْحَوَافَّ  
السُّفْلِيَّةَ حَتَّى  
يَصْبَحَ لَدِيكَ  
أَشْرَطَةً مُتَسَاوِيَّةً  
فِي الْحَجْمِ.



- ١ ضَعْ ٤ أوراقِ بعْضُهَا  
فَوْقَ بَعْضٍ، واتركْ  
مسافَةً ٢ سُمَّ بَيْنَ  
طَرْفَيْ كُلِّ ورقةٍ  
وَالْوَرْقَةِ التِّي فَوْقَهَا.



## 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؟ ٧

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

٨ مجموعاتٍ في كل منها ٦ أشخاصٍ ٨

٣ صفوفٍ في كل منها ٧ مقاعدٌ ٩

٤ كتب ثمن كل منها ريالان ١٠

إذا كان في الصندوق الواحد ٤ علب، فكم علبةٍ يكون في ٥ صناديقٍ مماثلة؟ ١١

**اجْمَعُ:** (الدرس ٤-٢)

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

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

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

في السنة الماضية وزَعَ في اليوم المفتوح الذي نظمته المدرسة ١١٩٨ علبة عصير، وفي هذه السنة ازدادَ عدد علب العصير الموزَعةِ ٢٠٤٢٠ علباً عن السنة الماضية. ومن المتوقع أن يزدادَ العددُ في السنة القادمة ١٥٠ علبةً على عدد العلب التي وزَعَتْ هذه السنة، فكم علبةً ستوزعُ السنة القادمة؟ ١٥



# أنماط الضرب

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**.

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

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

→ حقيقة أساسية

$$27 = 9 \times 3$$

فَكِير:  $9 \times 3$  عشرات = ٢٧ عشرة

$$270 = 90 \times 3$$

فَكِير:  $9 \times 3$  مئات = ٢٧ مائة

$$2700 = 900 \times 3$$

فَكِير:  $9 \times 3$  ألف = ٢٧ ألفاً

$$27000 = 9000 \times 3$$

## استعمال الأنماط في الضرب الذهني

## مثال

استعمل نمطاً لإيجاد ناتج:  $6 \times 800$  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

١ - ٣



## فكرة الدرس

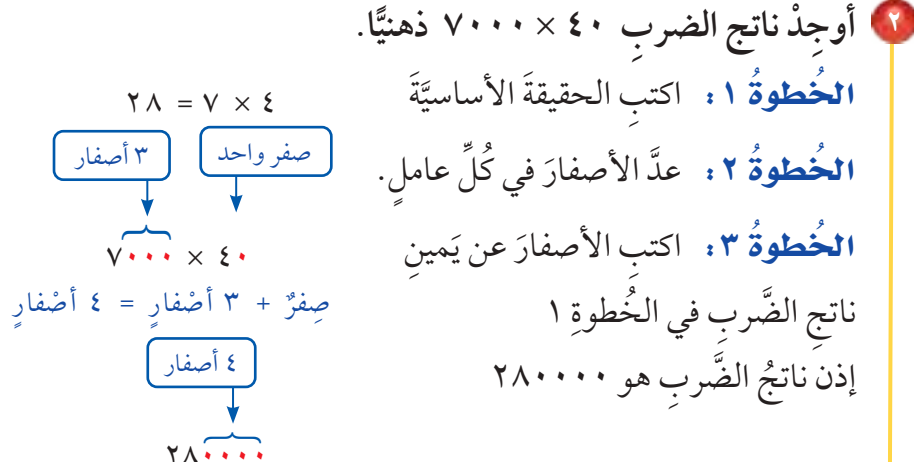
استعمل حقائق الضرب والأنماط للضرب في مضاعفات الـ ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ذهنياً.

## 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.

### مثال الضرب الذهني بعد الأصفار



### مثال من واقع الحياة

**نقل:** تحمل سيارة ٥٠ صندوق تفاح، كتلة كل صندوق ٢٠ كجم.  
أوجِدْ مجموع كتل الصناديق.

$$\text{الكتلة الكلية} = 20 \times 50 \quad \text{الحقيقة الأساسية: } 2 \times 5 = 10$$

بما أن العاملين المضروبين يحويان صفرتين، فاكتُب صفرتين عن يمين ١٠  
إذن:  $1000 = 20 \times 50$   
كتلة الصناديق = ١٠٠٠ كجم

### ذَكْر

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 كُلّ مما يأتي: الأمثلة ١ - ٣

٤  $9000 \times 3$

٣  $13 \times 100$

٢  $40 \times 8$

١  $300 \times 2$

٨  $500 \times 800$

٧  $120 \times 10$

٦  $70 \times 500$

٥  $60 \times 70$

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  $500 \times 50$

## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَافَاتِ

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

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

٢٤ **زِرَاعَةٌ:** قَامَ أَحْمَدُ بِزِرَاعَةِ أَشْجَارٍ مَثْمُرَةٍ فِي مَرْرَعِتِهِ. إِذَا زَرَعَ ٢٠ صَفَّاً، وَفِي كُلِّ صَفَّ ٨ أَشْجَارٍ، فَكَمْ 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؟

## مَلَفُ الْبَيَانَاتِ

لِكِي يَحْمِيَ التَّمَسَاحَ الْأَمْرِيْكِيَّ نَفْسَهُ مِنَ الْحَرَارَةِ الْعَالِيَّةِ أَوَ الْبُرُودَةِ الشَّدِيدَةِ، فَإِنَّهُ يَحْفَرُ جُحُورًا فِي الطِّينِ.



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

٢٦ افْتَرَضْ أَنَّ هُنَاكَ ٢٠ تَمَسَاحًا، حَفَرَ كُلُّ مَنْهَا جُحْرًا طُولُهُ ٣٠ مِتْرًا. أَوْجِدِ الطَّولَ الْكُلِّيَّ لِلْجُحُورِ.

## مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

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

تَحْدِيدٌ: أَوْجِدِ الْعَوَامِلَ الْمَجْهُولَ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي:

$$500 \times \boxed{\phantom{0}} = 20000 \quad ٣٠$$

$$1200 = \boxed{\phantom{0}} \times 60 \quad ٣٩$$

$$4000 = \boxed{\phantom{0}} \times 5 \quad ٢٨$$

$$700 \times \boxed{\phantom{0}} = 28000 \quad ٣٣$$

$$\boxed{\phantom{0}} \times 4 = 1600 \quad ٣٢$$

$$2100 = \boxed{\phantom{0}} \times 3 \quad ٣١$$

٣٤ كَيْفَ تَسْتَعْمِلُ الْحَقَائِقَ الْأَسَاسِيَّةَ فِي إِيْجَادِ نَاتِجٍ:  $10 \times 20 \times 30 \times 40 \times 50$  ذِهْنِيًّا؟

اشْرُحْ كَيْفَ تَوَصِّلْتَ إِلَى نَاتِجِ الضَّرِبِ.



## استكشاف



### فكرة الدرس

أضرب عددًا من رقم واحد في عدد من رقمين ذهنياً.

### المواد والوسائل

شبكة مربعات

أقلام تلوين

قطع العد

### نشاط للدرس (٢ - ٣)

## الضرب الذهني

رابط المدرس الرقمي



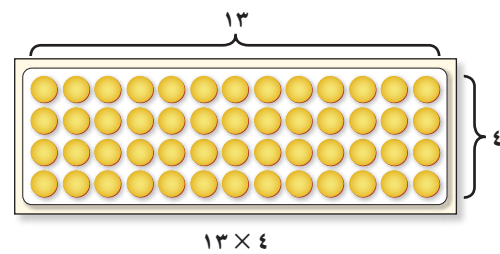
[www.ien.edu.sa](http://www.ien.edu.sa)

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

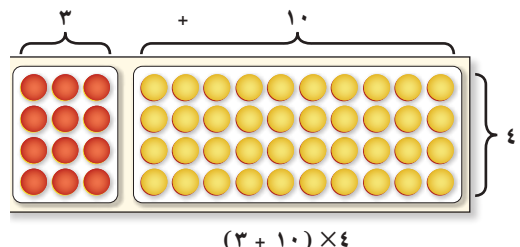
### نشاط

١ أوجد ناتج ضرب  $4 \times 13$  ذهنياً باستعمال نواتج الضرب الجزئية.

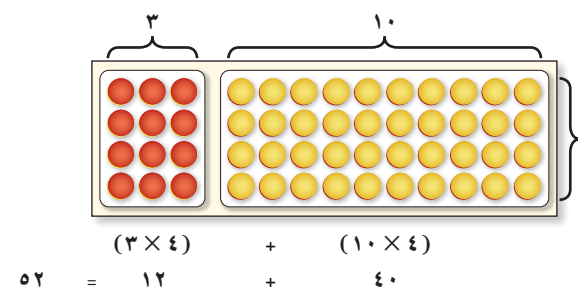
اعمل نموذجاً يمثل  $4 \times 13$  بترتيب قطع العد في 4 صفوف و 13 عموداً.



جزيء 13 إلى عددين يسهل ضرب كل منهما في 4



اضرب لتجد عدد قطع العد في كل مجموعة، ثم اجمع.



اكتب  $4 \times 13$  في الصورة  $(\quad \times 4) + (\quad \times 4)$ . وهذا إجراء مفيد؛ لأن إيجاد ناتج  $(\quad \times 4) + (\quad \times 4)$  ذهنياً أسهل من إيجاد ناتج  $4 \times 13$  إذن:  $4 \times 13 = 4 \times (3 + 10) = 4 \times 3 + 4 \times 10 = 12 + 40 = 52$

### فكرة

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

أي العبارتين الآتتين يمكن أن تُستعمل لإيجاد ناتج  $7 \times 19$  ذهنياً:

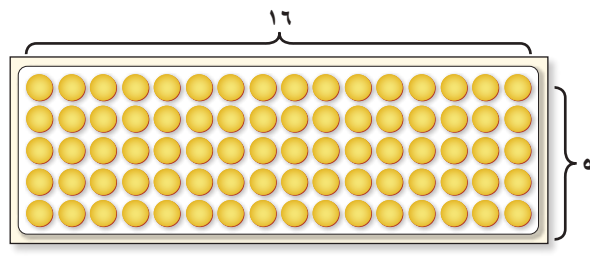
$6 + 13$  أم  $9 + 10$ ؟ فسر إجابتك.

## نشاط

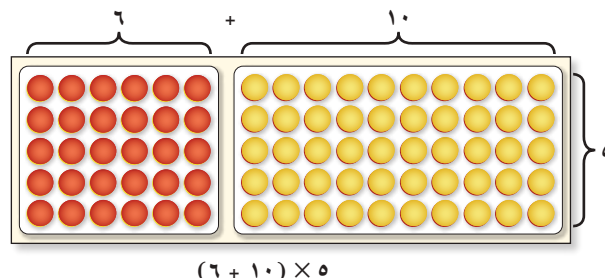
٢

أَوجْدَ ناتِجَ ضَرِبِ  $5 \times 16$  ذِهْنِيًّا باسْتِعْمَالِ نُوَاطِيجِ الضَّرِبِ الْجُزْئِيَّةِ.

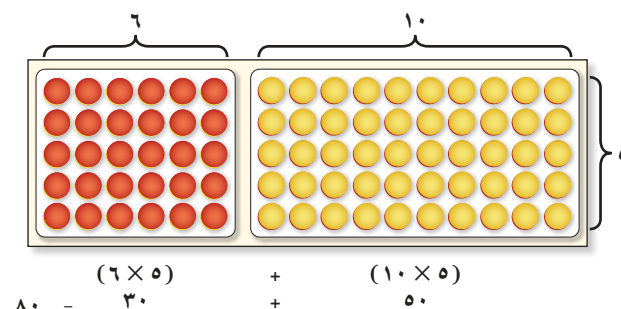
اعمل نموذجاً يمثل  
 $16 \times 5$  بترتيب قطعِ  
العد في 5 صفوفٍ وَ 16 عموداً.



جزْءٌ 16 إلى  
6 + 10 ليُسْهَلَ ضَرِيبُهُمَا في 5



اضرب لتجدَ عددَ  
قطيع العَد في كلّ  
مجموعَةٍ، ثُمَّ اجمع  
 $80 = 30 + 50$



إذن ناتِجَ ضَرِبِ 5 في 16 يُساوي 80

## تأكد

أَوجْدَ ناتِجَ الضَّرِبِ ذِهْنِيًّا في كُلِّ مَمَّا يَأْتِي، استَعْمَلْ قطعَ العَدَ عِنْدَ الْحَاجَةِ، وَبَيْنَ خطواتِ الْحَلِّ:

$24 \times 5$

$19 \times 4$

$15 \times 6$

$18 \times 3$

$14 \times 6$

$13 \times 5$

$17 \times 3$

$16 \times 4$

مسَأَلةٌ ضَرِبٌ يَتَكَوَّنُ أَحَدُ عَامِلَيْهَا مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ، وَالعَامِلُ الْآخَرُ مِنْ رَقْمَيْنِ، ثُمَّ  
بَيْنَ كِيفَ تَسْتَطِعُ إِيجَادَ ناتِجِ الضَّرِبِ ذِهْنِيًّا.





# خَاصِيَّةُ التَّوزِيعِ

استعد



يُبيّنُ الجدولُ أدناه تكالفة نشاطين في مدينة ألعاب. ما تكالفة الشخص الواحد إذا مارس كلا النشاطين؟

النشاط	تكلفة الشخص
قوارب الاصطدام	١٥ ريالاً
القطار السريع	٢٥ ريالاً

ما تكالفة ٨ أشخاص عند ممارسة النشاطين المُبيّنين أعلاه؟ يُمكّن إيجاد الإجابة بطرقتين.

**الطريقة ١:** اضرب ٨ في تكالفة الشخص الواحد

تكلفة الشخص الواحد

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

**الطريقة ٢:** أوجد تكالفة 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 الطّريقتين، وجدنا أن التكالفة الكلية لثمانية أشخاص هي ٣٢٠ ريالاً، وهذا يُبيّن أن  $(٢٥ + ١٥) \times ٨ = ٢٥ \times ٨ + ١٥ \times ٨$  أي أنه

يمكّن توزيع الضرب على الجمع، وتُسمى خاصيّة التوزيع.

## مفهوم أساسي

## خَاصِيَّةُ التَّوزِيعِ

لِضَرْبِ مُجْمُوعِ عَدْدَيْنِ فِي عَدْدٍ ثالِثٍ، اضْرِبْ كُلَّا مِنْهُمَا فِي ذَلِكَ الْعَدْدِ، ثُمَّ اجْمِعْ نَاتِجَيِ الضَّرْبِ.

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

٢ - ٣



## فُكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ خَاصِيَّةَ التَّوزِيعِ لِأَضْرَبَ ذَهْنِيًّا.

## المُفْرَدَاتُ

## خَاصِيَّةُ التَّوزِيعِ

## استعمال خاصية التوزيع

## مثال

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

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

خاصية التوزيع

$$= 42 + 140$$

فكرة:  $42 + 140 = 20 \times 7$  و  $6 \times 7 = 42$

$$\text{اجمٌ} 140 \text{ و } 42 \text{ ذهنياً} \quad 182 =$$

## الضرب ذهنياً

## مثال من واقع الحياة

**قرآن كريم:** يحفظ أحد الطلاب 5 آيات من القرآن كل يوم. كم آية يحفظ في 4 يوماً؟ استعمل الحساب الذهني وخاصية التوزيع لإيجاد عدد الآيات التي سيحفظها الطالب.



اكتُب ٤٢ في صورة  $2 + 40$

خاصية التوزيع  
اضرب  
اجمٌ

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

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

$$= 10 + 200$$

$$= 210$$

إذن سيحفظ الطالب 210 آيات.

## تذكرة

العدادان ١٠ ، ٢٠٠ هما حاصلا  
على ضرب جزئيان.

## تأكد

أعد كتابة كل ممّا يأتي باستعمال خاصية التوزيع، ثم أوجِد الناتج: **مثال ١**

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

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

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

**القياس:** يبلغ طول طاولة ٩ أشبار، إذا كان طول الشبر ٢١ سم، فما طول الطاولة بالسنتيمترات؟ **مثال ٧**

اشرح كيف تستعمل خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب ذهنياً. **مثال ٨**

## تحدى

## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَالِ

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

$$(1 + 30) \times 2 \quad ١١$$

$$3 \times (4 + 10) \quad ١٠$$

$$(3 + 50) \times 2 \quad ١٩$$

اسْتَعْمَلْ خَاصِيَّةَ التَّوْزِيعِ لِإِيْجَادِ نَاتِجِ الضَّرِبِ ذِهْنِيًّا وَبَيْنَ خُطُواتِ الْحَلِّ: مَثَل٢

$$31 \times 2 \quad ١٥$$

$$3 \times 52 \quad ١٤$$

$$74 \times 5 \quad ١٣$$

$$61 \times 4 \quad ١٢$$

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

**١٧** فِي الْمَتَجِرِ ٣٥ صُندوقًا مِنَ الْكَعَكِ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٣ كَعَكَاتٍ بِالْفَرَالِةِ وَ ٣ كَعَكَاتٍ بِالشُوكُولَاتَةِ. أَوْجَدْ عَدَدَ الْكَعَكِ فِي الْمَتَجِرِ. بَيْنَ خُطُواتِ الْحَلِّ.

**١٨** زَرَعَتْ فَوْزِيَّةُ ٤ صَفَوْفٍ مِنَ الأَزْهَارِ فِي حَدِيقَةِ مُنْزِلِهَا. 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 وَأَخْوَهُ خَالِدُ خَاصِيَّةَ التَّوْزِيعِ لِتَبَسيِطِ  $6 \times (4 + 9)$

أَيُّهُمَا كَتَبَ الْعَبَارَةَ الصَّحِيحَةَ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكِ.



خالد  
 $(4 \times 6) + (9 \times 6)$

محمد  
 $4 + 9 \times 6$



**٢٠ تحد:** يُمْكِنُ تَوْزِيعُ الضَّرِبِ عَلَى الطَّرِيقِ أَيْضًا.  
مَثَلٌ:  $3 \times (2 - 5) = (3 \times 2) - (3 \times 5)$ . وَضَّحَّ كَيْفَ يُمْكِنُ اسْتَعْمَالُ خَاصِيَّةِ التَّوْزِيعِ وَالْحِسَابِ الْذَّهْنِيِّ لِإِيْجَادِ  $198 \times 5$ .

اشرح كيف تُوجَد ناتج  $8 \times 62$  بِطَرِيقَتَيْنِ، مُوضِحًا أَيُّ الطَّرِيقَتَيْنِ أَسْهَلُ؟.



٢٠

- ٢٣ أيُّ الجملِ التالية صحيحةً لنتائج ضربِ عددينِ كُلُّ منهما من مضاعفاتِ العددِ ١٠؟ (الدرس ١ - ٣)
- دائماً عددُ الأصفارِ يُساوي مجموعَ عددِ أصفارِ العددينِ معاً.
  - دائماً يقلُّ عددُ الأصفارِ بمقدارِ صفرٍ واحدٍ عن مجموعِ عددِ أصفارِ العددينِ معاً.
  - لا يمكنُ أنْ يتساوى عددُ الأصفارِ معَ مجموعِ أعدادِ أصفارِ العددينِ معاً.
  - دائماً عددُ الأصفارِ أكبرُ منْ أو يُساوي مجموعِ أعدادِ أصفارِ العددينِ معاً.

٢٤ يبيِّنُ الجدولُ التالي عددَ ساعاتِ العملِ التطوعيِّ الأسبوعيِّ لـكُلٌّ منْ سعودٍ وبندرٍ. أيُّ منَ العباراتِ التالية يمكنُ استعمالُها لإيجادِ عددِ ساعاتِ العملِ التطوعيِّ لهم خلالَ ٦ أسابيع؟ (الدرس ٢ - ٣)

الاسم	عدد الساعات
سعود	٤
بندر	٣

$$\begin{aligned} \text{أ) } 6 \times 4 + 6 &= 30 \\ \text{ب) } 6 \times (3 + 4) &= 42 \end{aligned}$$

### مراجعة تراكمية

أوجُدْ ناتجُ الضربِ ذهنياً في كُلٌّ ممَّا يأتي: (الدرس ١ - ٣)

٢٦  $10 \times 1500$

٢٥  $3000 \times 7$

٢٤  $20 \times 40$

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

٢٩  $97 - 204$

٢٨  $5,5 + 7,9$

٢٧  $37 + 18$

قدرُ ناتجِ الجمعِ أوِ الطرحِ مستعملاً التقريرَ في كُلٌّ ممَّا يأتي: (الدرس ٢ - ٢)

٣٠  $105 - 214$

٣١  $46 + 38$

٣٣  $3,4 - 5,9$

٣٢  $8,7 + 9,6$

٣٤ **القياسُ:** يبيِّنُ الجدولُ التالي درجاتِ الحرارةِ السيليزيةِ في مدينةِ الرياضِ خلالَ أسبوعٍ. اكتبْ أيامَ الأسبوعِ من الأقلِ إلى الأكبرِ درجةً حرارةً. (الدرس ١ - ٦)

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



### فكرة الدرس

أقدر نواتج الضرب  
باستعمال التقرير  
أو باستعمال الأعداد  
المتناوبة.

# تقدير نواتج الضرب

استعد



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

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

### مثال من الواقع الحاد

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

#### الطريقة ١: تقرير أحد العاملين

فكّر: حساب  $92 \times 10$  أسهل من حساب  $90 \times 13$

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

أوجد ذهنياً

#### الطريقة ٢: تقرير العاملين كليهما

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

أوجد ذهنياً

#### الطريقة ٣: استعمال الأعداد المتناوبة

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 10 \\ \hline 1000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ \times 13 \\ \hline 10 \times 92 + 10 \times 92 \\ = 920 + 92 \\ = 1012 \end{array}$$

أوجد ذهنياً

باختلاف طريقة تقدير  $13 \times 92$ ، تراوحت الإجابات بين ٩٠٠ و ٩٢٠ و ١٠٠٠؛ إذن يوجد ١٠٠٠ فقمة تقريباً في منطقة مساحتها ٩٢ كيلومتراً مربعاً.



## مثال من واقع الحياة



٢

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

**الطريقة ١:** قرب كل عامل إلى أقرب قيمة منزلية فيه

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

**الطريقة ٢:** قرب كل عامل إلى أقرب عشرة

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

باختلاف طريقة تقدير  $12 \times 154$ ، 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

## الأعداد المتناوبة

## مثال من واقع الحياة

٣

**درجات:** يُنتج مصنع صغير ٢٦ درجةً كل أسبوع.

فكم درجةً تقربياً يُنتج المصنع في ثمانية أسابيع؟

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

إذن يُنتج المصنع ٢٠٠ درجةً تقربياً في ثمانية أسابيع.

## تذكرة

يمكن كتابة مسائل الضرب أفقياً أو عمودياً.



## تَائِكْ

قَدْرُ ناتِجِ ضَرِبِ مَا يَأْتِي بِالْتَّقْرِيبِ أَوْ بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ. بَيْنُ خُطُوطَاتِ الْحَلِّ : الأمثلة ٣-١

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

القياسُ: إذا كانَ مُعْدُلُ نَبَضَاتِ قَلْبِ إِنْسَانٍ ٧٢ نَبْضَةً فِي الدِّقِيقَةِ، فَكُمْ مِرَّةً تَقْرِيبًا يَنْبُضُ القَلْبُ فِي سَاعَةٍ وَاحِدَةٍ؟ بَيْنُ كَيْفَ قَدَرْتَ الإِجَابَةَ.



١٤

القياسُ: إذا كانَ مُعْدُلُ نَبَضَاتِ قَلْبِ إِنْسَانٍ

١٢

٧٢ نَبْضَةً فِي الدِّقِيقَةِ، فَكُمْ مِرَّةً تَقْرِيبًا يَنْبُضُ القَلْبُ فِي سَاعَةٍ وَاحِدَةٍ؟ بَيْنُ كَيْفَ قَدَرْتَ الإِجَابَةَ.

## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَافَاتِ

قَدْرُ ناتِجِ ضَرِبِ مَا يَأْتِي بِالْتَّقْرِيبِ أَوْ بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ. بَيْنُ خُطُوطَاتِ الْحَلِّ : الأمثلة ٣-١

$127 \times 18$	$106 \times 52$	$7 \times 68$	$6 \times 33$
$8 \times$	$52 \times$	$68 \times$	$33 \times$
$19 \times 22$	$508 \times 27$	$76 \times 20$	$42 \times 89$
$238 \times$	$27 \times$	$78 \times$	$89 \times$
$118 \times 58$	$939 \times 17$	$91 \times 64$	$31 \times 88$
$48 \times 13$	$26 \times 16$	$24 \times 8$	$51 \times 8$
$514$	$2$	$24$	$23$
$487$	$3$	$24$	$19$
$349$	$4$	$28$	$27$
$421$	$5$		
$392$			

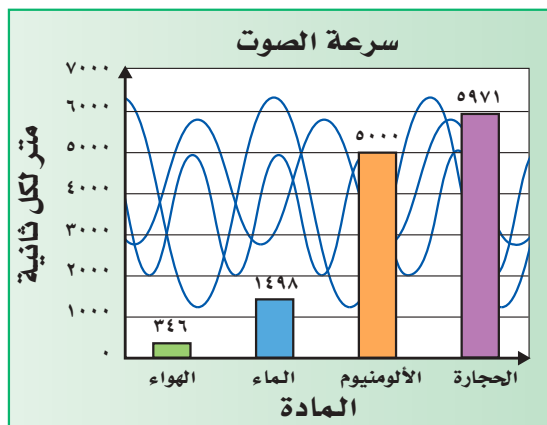


القياسُ: يُبَيَّنُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ عَدَدَ كِيلُو جَرَامَاتٍ مِنَ الرَّطْبِ تَمَّ جَمْعُهَا خَلَالَ ٥ أَيَّامٍ. قَدْرُ عَدَدِ الْكِيلُو جَرَامَاتٍ مِنَ الرَّطْبِ الْمُجْمُوعِ وَبَيْنُ خُطُوطَاتِ الْحَلِّ.

٣١

يؤجرُ مَحَلُّ الْخِيمَةِ الْوَاحِدَةَ بـ ٤٧٥ رِيَالًا فِي الْأَسْبُوعِ. إِذَا أَجَّرَ ١٨ خِيمَةً فِي أَحَدِ الْأَسْبُوعِ، فَكُمْ تَبَلُّغُ أَجْرُهُ الْخِيمَاتِ تَقْرِيبًا؟ بَيْنُ كَيْفَ قَدَرْتَ الإِجَابَةَ.

٣٢



**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 المُعطى.

٣٥ الماء، ٣ ثوانٍ.

٣٤ الألومنيوم، ١٢ ثانية.

٣٣ الهواء، ٢٠ ثانية.

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، ٧؛ ليكونين عددين ناتج ضربهما التَّقديريُّ ٦٠٠

**تحدٌ:** دون أن تحسب، ما الطريقة التي تحصل من خلالها على إجابة أكثر دقة عند تقدير ناتج ضرب  $42 \times 13$ ؟ فسر إجابتك.

ب) تقليل قيمة كلا العاملين.

أ) زيادة قيمة كلا العاملين.

**اكتشف الخطأ:** قدر كل من فيصل وعبد الرحمن ناتج ضرب  $139 \times 18$  باستعمال التقريب.

أيهما على صواب؟ فسر إجابتك.



عبد الرحمن  
 $1300 = 10 \times 130$

فيصل  
 $2800 = 20 \times 140$



**الحسُّ العدديُّ:** توقع - دون حساب - ما إذا كان ناتج  $300 \times 50$  أكبر أو أصغر من ناتج  $289 \times 46$ . فسر إجابتك.

مسألة من واقع الحياة لا تحتاج فيها إلى إجابة دقيقة.

٤١ اكتب



# 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 ١:**

اضرب العشرات

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

٢ × ٧ = ١٤ عشرة  
١٩ + ١٤ = ٣٠ عشرة

**الخطوة ٢:**

اضرب الآحاد

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

٨ × ٧ = ٥٦ 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.

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

= ٠ × ٩ = ٠ آحاد

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

أعد التجميع عند الضرورة.

$$\begin{array}{r}
 ^0 \\
 260 \\
 \times 9 \\
 \hline
 40
 \end{array}$$

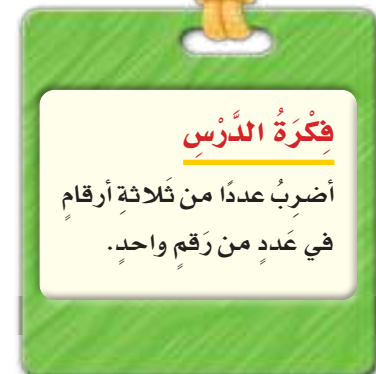
٦ × ٩ = ٥٤ عشرات  
٥٤ = ٥٤ عشرة

٤ - ٣



## فكرة الدّرس

أضرب عدداً من ثلاثة أرقام في عدد من رقم واحد.



### الخطوة ٣: اضرب المئات

اجمَعِ المئاتِ الجديدةَ إِنْ وُجِدَتْ.

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

أَعْدِ التَّجْمِيعَ عَنْدَ الضَّرُورَةِ.

$2 \times 9 = 18$  مائةً

$23 = 5 + 18$

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



أُوجِدَ نَاتِحَ الضَّرِبِ: المثالان ١، ٢

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

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

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

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

$$624 \times 7$$

$$6 \times 47$$

$$3 \times 208$$

$$31 \times 5$$

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

١٠ صِفْ كُلَّ خطوةٍ مِنْ خطواتِ إِيجادِ نَاتِحٍ ٤١٦ × ٣



أُوجِدَ نَاتِحَ الضَّرِبِ: المثالان ١، ٢

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

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

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

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

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

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

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

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

$$8 \times 67$$

$$16 \times 8$$

$$5 \times 82$$

$$7 \times 211$$

$$97 \times 6$$

$$7 \times 806$$

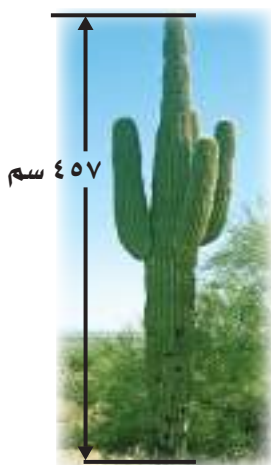
$$182 \times 5$$

$$4 \times 341$$



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

٢٤ لَدَى الْهَنْوَفِ ١٤ قرصاً مدمجاً (CD)، ولَدَى  
الجوهرةِ مثلاً ما لَدَى الْهَنْوَفِ مِنَ الْأَقْرَاصِ  
المدمجاً، كم قرصاً مدمجاً لَدَى الجوهرة؟  
(الدرس ٣ - ٤)

- (أ) ٧
- (ب) ٢١
- (ج) ٢٨
- (د) ٤٢

٢٣ بَلَغَ عَدْدُ زُوَّارِ مَرْكَزِ الْمَلِكِ عَبْدِالعزِيزِ  
الثقافي العالمي (إثراء) في أحد الأيام  
١٢٩ زائراً. إِذَا كَانَ شَمْنُ تَذْكُرَة دُخُولِ  
الشَّخْصِ الْوَاحِدِ ٢٥ رِيَالاً، فَأَيُّ الْجَمْلِ  
التَّالِيَّةِ تَمْثِيلُ أَفْضَلِ تَقْدِيرٍ لِلمَبْلَغِ الَّذِي  
جَمَعَهُ الْمَرْكَزُ؟ (الدرس ٣ - ٣)

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

### مراجعة تراكمية

قدّر ناتج ضرب ما يأتي، بالتقريب أو باستعمال الأعداد المتناغمة. بيّن خطوات الحل: (الدرس ٣ - ٣)

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

٢٨

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

٣٧

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

٣٦

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

٣٥

أعد كتابة كلّ ممّا يأتي باستعمال خاصيّة التوزيع، ثمّ أوجد الناتج. (الدرس ٢ - ٣)

٤١  $(1 + 50) \times 2$

٤٢  $5 \times (6 + 30)$

٤٣  $4 \times (1 + 10)$

٤٤ اشتري زيد علبة عصير ثمنها ٩٥,٧ ريالات. إذا كان لديه قسيمة خصم بمقدار ١,٢٥ ريال. فكم ريالاً سيدفع ثمناً لعلبة العصير؟. (الدرس ٤ - ٢)

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

٤٥ **القياس:** بيّن الجدول المجاور المبالغ التي يتقاضاها مركز اللياقة البدنية مقابل الخدمات المقدمة لرواده، إذا غادر أحد رواده المركز الساعة ٢ بعد الظهر، ودفع مبلغ ٢٨ ريالاً. ففي أيّ ساعة دخل المركز؟ (الدرس ٢ - ٣)



# الغُصَنْ اخْتِيَارٌ مُنْتَصَفُ الْفَصْلِ

الدُّرُسُ مِنْ ١-٣ إِلَى ٤-٣

**١٩** اخْتِيَارٌ مُنْتَصَفُ الْفَصْلِ  
تقدير لنتائج ضرب العددان ٥٠٢ و ٤٢٣  
(الدرس ٣ - ٣)

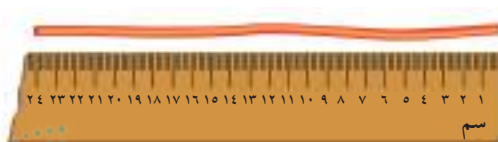
- |          |      |
|----------|------|
| ج) ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠ |
| د) ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠ |

**٢٠** يبيِّن الجدول التالي أعداد الطلاب في أربع مدارس مختلفة. قدر مجموع أعداد الطلاب في المدارس الأربع. مبيِّن خطوات الحل.

الدرس	عدد الطلاب	المدرسة
٤١٥	أ	
٤٠٢	ب	
٣٨٠	ج	
٤٢٦	د	

**٢١** أوجِدْ ناتِجُ الضَّرِبِ:  
 $9 \times 17$       **٢٢**       $2 \times 43$       **٢٣**  
 $513$       **٢٤**       $102$       **٢٥**  
 $6 \times$        $4 \times$

**٢٥** ما طُولُ السُّلُكِ  
الذِي يَحْتَاجُهُ مُحَمَّدٌ لِلحَصُولِ عَلَى ٩ قطعٍ كالموضحة أدناه لاستعمالها في مشروعه الذي سيقدمه في المعرض العلمي؟ قدر الإجابة ثم قارنها بالإجابة الصحيحة.  
(الدرس ٣ - ٣، ٣ - ٤)



أوجِدْ ناتِجُ الضَّرِبِ ذهنياً في كُلِّ مَمَّا يَأْتِي: (الدرس ٣ - ١)

$40 \times 200$	<b>٢</b>	$60 \times 9$	<b>١</b>
$17 \times 1000$	<b>٤</b>	$50 \times 80$	<b>٣</b>
$5000 \times 70$	<b>٦</b>	$100 \times 300$	<b>٥</b>

**٧** القياس: يبلغ طول الممشى المحيط بحديقة أحد الأحياء ٤٢٠ متراً، إذا مشَتْ فاطمة حول الحديقة ١٠ مراتٍ، فكم متراً قطعت؟ (الدرس ٣ - ١)

استعمل خاصية التوزيع، لإيجاد ناتِجُ الضَّرِبِ ذهنياً، وبين خطوات الحل.

$71 \times 3$	<b>٩</b>	$17 \times 5$	<b>٨</b>
$37 \times 2$	<b>١١</b>	$25 \times 6$	<b>١٠</b>
$31 \times 2$	<b>١٣</b>	$43 \times 4$	<b>١٢</b>

**١٤** اخْتِيَارٌ مُنْتَصَفُ الْفَصْلِ: مدرج يتكون من ٨ صفوف يتسع كل منها لـ ٢٥ شخصاً، إذا كان المدرج مليئاً بالأشخاص، فكم شخصاً في المدرج؟  
(الدرس ٣ - ٣)

- |               |                |
|---------------|----------------|
| <b>أ</b> ) ١٧ | <b>ج</b> ) ١٠٠ |
| <b>ب</b> ) ٣٣ | <b>د</b> ) ٢٠٠ |

قدر ناتِجُ الضَّرِبِ بالتقريب أو باستعمال الأعداد المتناجمة في كُلِّ مَمَّا يَأْتِي. وبين خطوات الحل: (الدرس ٣ - ٣)

$62 \times 17$	<b>١٦</b>	$8 \times 39$	<b>١٥</b>
$285$	<b>١٨</b>	$114$	<b>١٧</b>
$56 \times$	<b>١٩</b>	$48 \times$	<b>٢٠</b>



## 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؟

**ما معطيات المسألة؟**

- 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؟**

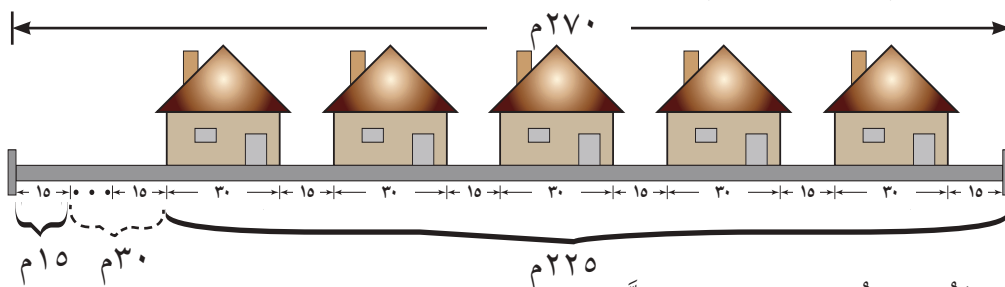
- عدد الفلل التي يمكن بناؤها على طول قطعة الأرض.

## افهم

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

إذن يتم بناء ٥ فلل على طول قطعة الأرض.

## حل

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  $٤ \times ١٥ = ٦٠$  مترًا.

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

## تحقق

## 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.

## تدريب على الخطأ

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

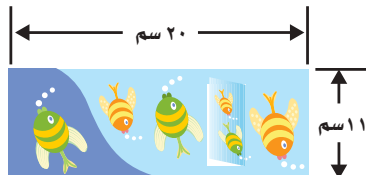
التي تم تثبيتها؟

٩ **القياس:** ثبّيّن الصورة أدناه طول وعرض

غلاف كتاب. أوِّل جُدّ عدد الأغلفة التي يمكن

قصّها من قطعة كرتون طولها ١٣٢ سنتمراً،

وعرضاًها ٦٠ سنتمراً.



١٠ عند خياط قطعة قماش طولها ٤٣ متراً.

كم قطعة طولها ١٣ متراً يمكن أن يقصّ؟

هل يتبقى أي قماش من القطعة الأصلية؟

١١ **أكتب:** كيف يمكن استعمال

الكلمات والأعداد في خطة رسم الصورة؟

استعمل خطة "رسم صورة" لحل المسائل التالية:

٥ وضع لافتات دعائية على أحد جانبي طريق

طوله ١٧٦٠ م، إذا كانت المسافة بين كل

لافتتين ٤٠ م، فكم لافتة يمكن وضعها على

جانب الطريق، علماً بأنّه تم وضع لافتة عند

بداية الطريق، وأخرى عند نهايته؟

٦ **القياس:** وضع عدّد من مكبرات الصوت

على جوانب طاولة اجتماعات كبيرة، أبعادها

موضحة في الشكل أدناه. إذا كانت المسافة

بين كل مكبرين ٢ م، ووضع مكبر عند كل رأس

من رؤوس الطاولة، فما عدد المكبرات؟

١٢ م



٧ **القياس:** حامل للفاز ارتفاعه ١١٠ سنتمترات،

ووضع عليه تلفاز ارتفاعه ٦٠ سنتمراً وفوقه

جهاز فيديو ارتفاعه ١٥ سنتمراً. إذا علقت

على الجدار فوق التلفاز صورة يبعد إطارها

السفلي عن الحامل مسافة ١٠٥ سنتمترات،

فما المسافة بين أعلى التلفاز والإطار السفلي

للصورة؟



# الضرب في عدد من رقمين



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

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

**الخطوة ٣:**

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

$$\begin{array}{r} \text{اضرب العشرات} \\ 13 \\ 12 \times \\ \hline 26 \\ 10 \times 13 \\ \hline 130 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اضرب الآحاد} \\ 13 \\ 2 \times 13 \\ \hline 26 \\ 2 \times = \\ 130 \end{array}$$

إذن يُستطيع الذئب الصغير أن يقطع مسافة  
قارن الإجابة بالتقدير.

### مثال ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين

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

**الخطوة ٣:**

$$\begin{array}{r} \text{اجمع} \\ 165 \\ 31 \times \\ \hline 165 \\ 4900 + 165 \\ \hline 5110 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اضرب العشرات} \\ 165 \\ 31 \times \\ \hline 165 \\ 30 \times 165 \\ \hline 4900 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اضرب الآحاد} \\ 165 \\ 1 \times 165 \\ \hline 165 \\ 165 = \end{array}$$

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

### مثال

٢

## تَأْكِيد

**أوجُدْ ناتجَ الضربِ:** المثالان ٢، ١

$\begin{array}{r} 102 \\ \times 56 \\ \hline 67 \end{array}$	$\begin{array}{r} 104 \\ \times 12 \\ \hline 367 \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ \times 45 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 13 \\ \hline 42 \end{array}$
<b>٤</b>	<b>٣</b>	<b>٦</b>	<b>١</b>
<b>٨</b>	<b>٧</b>	<b>٥</b>	

صِفْ كيَفَ يُسْتَعْمَلُ الْجَمْعُ عِنْدَ الضربِ في أَعْدَادٍ مِّنْ رَقْمَيْنِ.



تَأْكِيل بقرةً بمعدل ١١ كيلوجراماً مِنَ العشبِ يومياً. فكم تَأْكُلُ في ٣١ يوماً؟

## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلِ

**أوجُدْ ناتجَ الضربِ:** المثالان ٢، ١

$\begin{array}{r} 470 \\ \times 56 \\ \hline 89 \end{array}$	$\begin{array}{r} 141 \\ \times 25 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 54 \\ \hline 36 \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ \times 21 \\ \hline 65 \end{array}$
<b>١٤</b>	<b>١٣</b>	<b>١٢</b>	<b>١١</b>
<b>١٨</b>	<b>١٧</b>	<b>١٦</b>	<b>١٥</b>

**مسرُحٌ:** أُقِيمَ حفلٌ في مسرح مدرسيٍّ، رُتِبَتْ كراسيه في ٢١ صفًّا، في كُل صفًّ منْها ١٥ كرسيًّا، ما عدد الكراسي التي تم ترتيبها في المسرح؟

**القياسُ:** تقطع شاحنةً لِتوصيلِ البضائع ٢٧٨ كيلومترًا في اليوم الواحد، فما المسافةُ التي تقطعُها في ٢٥ يوماً؟

يَعْمَلُ توفيقٌ في مؤسسة بنظام الساعاتِ. إذا كانَ يَتَقاضَى ١٢ رِيَالًا في الساعَةِ خِلالَ الفترةِ الصِّبَاحِيَّةِ، و١٤ رِيَالًا في الساعَةِ خِلالَ الفترةِ الْمَسَائِيَّةِ، ويَعْمَلُ بِمُعْدَلٍ ٨ ساعَاتٍ في الفترةِ الصِّبَاحِيَّةِ و٤ ساعَاتٍ في الفترةِ الْمَسَائِيَّةِ يوْمِيًّا، فكم يَتَقاضَى خِلالَ ١٢ يومٍ عَمَلٍ؟

بِمَناسِبِيَّةِ اليومِ الوطَّنيِّ، اشتَرَتْ مدرسةً ١٧ رَايَةً، ثَمَنُ الواحدةِ منها ٢٨ رِيَالًا. فكم رِيَالًا دَفَعَتْ ثُمَنًا لهاً؟

## مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلَيَا

**تَحْدِيدٌ:** أوجُدْ ناتجَ  $124 \times 235$  مستعملاً الخطَّةَ نَفْسَهَا الَّتِي استَعْمَلْتَهَا في ضربِ أَعْدَادٍ مِنْ رَقْمَيْنِ لِحَلِّ هَذِهِ الْمَسَائِلِ.

أربعةَ أَرْقَامٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنْ ١ إِلَى ٩، ثُمَّ كَوْنُ مَسَائِلَةَ ضَرْبٍ يَكُونُ ناتجُهَا أَكْبَرُ مَا يُمْكِنُ. اشْرُحْ كيَفَ عَرَفْتَ أَنَّ ناتجَ الضَّرْبِ هُوَ الأَكْبَرُ.



**٢٤**

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

العدد	نوع الوجبة
٢٢٥	غذاء
٤٢٥	عشاء

- (أ) ٢٩٧٥      (ج) ٩١٠٠  
 (ب) ٨٥٠      (د) ٥٩٥٠

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

- (أ) ١٥٦  
 (ب) ١٨٠  
 (ج) ١٩٦  
 (د) ٢٠٠

### مراجعة تراكمية

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

أوجد ناتج الضرب: (الدرس ٣ - ٤)

$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 3 \\ \hline 624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 5 \\ \hline 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 6 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 4 \\ \hline 108 \end{array}$$

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)

$$8,7 + 4,6$$

$$105 - 214$$

$$46 + 38$$



### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمَلُ خَاصِيَّاتِ التَّجْمِيعِ  
وَالْإِبْدَالِ لِأَجْدَ نَاتِجَ الضَّرْبِ  
ذَهْنِيًّا.

## استعد

مع خلودٍ خمسُ قِطْعٍ مِنْ فِئَةِ الرِّيَالِ،  
ومع سناءَ وَرَقَةٌ مِنْ فِئَةِ خَمْسَةِ رِيَالَاتٍ.

$$\text{خلود: } 1 \times 5 = 5 \text{ ريالات}$$

$$\text{سناء: } 1 \times 5 \text{ ريالات} = 5 \text{ ريالات.}$$



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

### مفهوم أساسِيٍّ

### خَصائِصِ الضَّرْبِ

**خَاصِيَّةُ الْإِبْدَالِ:** لَا يَتَغَيَّرُ نَاتِجُ ضَرْبِ عَدْدَيْنِ بِتَغَيِّيرِ تَرْتِيبِهِمَا.

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

**خَاصِيَّةُ التَّجْمِيعِ:** نَاتِجُ ضَرْبِ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ لَا يَتَغَيَّرُ بِتَغَيِّيرِ الْعَدْدَيْنِ الَّذِينَ  
نَبْدُ بِهِمَا عَمَلِيَّةُ الضَّرْبِ.

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

**خَاصِيَّةُ الْعَنْصُرِ الْمُحَايدِ الضَّرِبِيِّ:** نَاتِجُ ضَرْبِ أَيِّ عَدَدٍ فِي ١ يَسَاوِي الْعَدَدَ نَفْسَهُ.

$$\text{مثال: } 16 = 1 \times 16$$

### مِثَالٌ تَعْرُفُ خَصائِصِ الضَّرْبِ

حَدَّدْ خَاصِيَّةَ الضَّرْبِ الْمُسْتَعْمَلَةَ فِيمَا يَأْتِي:

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

تَغَيَّرَ هُنَا تَرْتِيبُ الْعَدْدَيْنِ الْمُضْرُوبَيْنِ.

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

**أزهار:** زرعت سلطانة مجموعتين من شتلات الزهور؛ كل مجموعة مكونة 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

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

أوجُدْ 2 × 5 ذهنياً

$$8 \times 10 =$$

أوجُدْ 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

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

أوجُدْ 20 × 5 ذهنياً

$$100 \times 45 =$$

أوجُدْ 45 × 100 ذهنياً

$$4500 =$$

## فَذَّر

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

## تأكد

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

$$100 \times 7 \times 6 = 7 \times 100 \times 6 \quad 1$$

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

$$5 \times (4 \times 8) \quad 5$$

$$50 \times 51 \times 2 \quad 4$$

$$34 \times 2 \times 5 \quad 3$$

$$5 \times 14 \times 200 \quad 8$$

$$2 \times 500 \times 9 \quad 7$$

$$(6 \times 25) \times 4 \quad 6$$



اشترت سعاد 5 أكياس، في كل كيس 12 رغيفاً. ما مجموع الأرغفة التي اشتراها سعاد؟ **9**

اشرح كيف تستطيع استعمال الحساب الذهني وخصائص الضرب لإيجاد ناتج  $2 \times 35 \times 50$  **10**

تحدث

## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

**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:

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

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

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

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

تَدْرِبْ عَدْنَانُ عَلَى لَعْبِ كِرَةِ الْقَدْمِ ٣٠ دِقِيقَةً فِي الْيَوْمِ لِمَدِّهِ ٦ أَيَّامٍ فِي الْأَسْبُوعِ، عَلَى مَدَارِ ٥ أَسَايِعَ. ما المدة التي قَضَاهَا عَدْنَانُ فِي التَّدْرِيبِ بِالدقائقِ؟



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

٣٠ ضع عدداً أكبر من ١٠ بدل  $\square$  في:  $87 \times 5$ ، بحيث يسهل حل المسألة ذهنياً. فَسْرْ إجابتَكَ.

## مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

**مَسَائِلُ مَفْتُوحَةُ:** اكتب مسألة ضرب تبيّن فيها كيف تساعدك خاصيّة التجميع على حل المسألة ذهنياً. فَسْرْ إجابتَكَ.

**تَحدِّدُ:** بين خطوات الحل وخصائص الضرب التي يمكنك استعمالها لإيجاد ناتج:  $4 \times 50 \times 25 \times 96$ .

٣١ من دون حساب، هل الجملة  $(5 \times 7) \times 4 = 4 \times (5 \times 7)$  صحيحة أم خاطئة؟ بَرَرْ إجابتَكَ.



## 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.

هل هناك أية معلومات ناقصة؟

• تحتاج معرفة عدد الكتب المطلوبة ليومي الجمعة والإثنين.

فقط

حل

بما أن المعطيات ناقصة فلا يمكن حل المسألة.

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.

تحقق

# 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 كلٍّ فئةٍ منها؟

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

مسألةً معلوماتهاً ناقصةً، ووضحَ كيفَ يمكنُك إعادةً كتابتهاً بحيثُ يمكن حلّها.

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.

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

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

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

## اختبار الفصل

أوجُدْ ناتجَ الضربِ:

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

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 105 \\ \hline \end{array}$$

حدّدْ خاصيّةَ الضربِ في الجُملةِ أدناه:

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

قامَ فنِيُّ بتركيبِ مكْبِراتٍ صَوتٍ في مسجدٍ مربعٍ الشكل، فوضَعَ ٤ مكْبِراتٍ على كلِ جانبٍ، علَى أَنْ يكونَ فِي كُلِّ زاويةٍ مكْبِرٌ، فكُمْ مكْبِرًا ووضَعَ الفنِيُّ في المسجدِ؟ استعملْ خُطبةَ رسمٍ صورةً لحلِّ المسألة.

قدْرُ ناتجَ الضربِ: ٥ × ٢٦,٣

**اختيارٌ من متعددٍ:** اشتَرَتْ باسمَةُ خمسةَ كُتُبٍ، ثُمُنْ كُلُّ منها ١٢,٧٩ رِيَالًا، كمْ رِيَالًا تقرِيبًا دفعتْ باسمَةُ ثُمنًا للكتبِ الخمسةِ؟

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

**أكتب** بلغَ إجمالي مبيعاتِ مكتبةٍ مِنْ بيعَها أحدَ الكتبِ ٨٥٥ رِيَالًا خاللَ ساعةٍ. ما عدُّ الكتبِ التي باعَتها المكتبةُ من هذا الكتابِ؟ وَضُّحِّ ما إذا كانَ هنالكَ معلوماتٌ زائدةُ أو معلوماتٌ ناقِصَةُ، وادْكُرْها ثُمَّ أعدْ كِتابَةَ المسألةِ وَحلَّها.

أوجُدْ ناتجَ الضربِ ذهنِيًّا:

$$7000 \times 60$$

$$5 \times 400$$

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

$$63 \times 5$$

$$35 \times 4$$

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

الثمن	الكرة
٣٠ رِيَالًا	سلة
٢٥ رِيَالًا	يد
٤٠ رِيَالًا	قدم

قدْرُ ناتجَ الضربِ، وبيّنْ خطواتِ الحلِّ:

$$410 \times 77$$

$$92 \times 31$$

إذا كانَ عدُّ زوّارِ 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

# الاختبار التراكمي



الجزء ١ الاختيار من متعدد

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 تقييم العدد ٦٣٨ إلى أقرب جزء من عشرة، فإن الناتج يساوي:

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

٦ اختر الإجابة الصحيحة:

الجزائر هي إحدى دول المغرب العربي، تبلغ مساحتها الكلية حوالي ٢٣٨١٧٢٧ كيلومتراً مربعاً، وتمثل الصحراء ٢٠٢٤٤٦٦ كيلومتراً مربعاً من مساحتها الكلية، ما مساحة الجزء غير الصحراوي في الجزائر؟

- (أ) ٢٥٨٩٩٨ كيلو متراً مربعاً
- (ب) ٣٥٧٢٦٠ كيلو متراً مربعاً
- (ج) ٣٥٧٢٦١ كيلو متراً مربعاً
- (د) ٥١٧٩٩٧ كيلو متراً مربعاً

٧ مع أحمد ٢٥٠ ريالاً، وما معه أكثر مما مع محمود بـ ٤٠ ريالاً. وما مع محمود أقل بـ ٢٥ ريالاً مما مع حمزة. فكم ريالاً مع حمزة؟

- (أ) ٢٧٥
- (ب) ٢٦٥
- (ج) ٢٣٥
- (د) ٢٢٥

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

### الاجابة المطولة الجزء ٣

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  
الذِي جمعته المحطة في ذلك اليوم، وهل كان  
التقدير أكبر أم أقل من الجواب الحقيقي؟ فسرْ  
إجابتك.



أتدرّب

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.

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

- أ) ٨٤  
ج) ١١٦  
د) ١٢٢  
ب) ١٠٨

٧ المسافة بين الأرض والقمر ٤٠٠٠٠٠ كيلومتر. كيفَ تكتبُ هذا العدد بالصيغة اللفظية؟

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

٨ اشتَرَى حمْدٌ ٤ كيلوجراماتٍ لحمًا، إذا كانَ  
ثمنُ الكيلو جرام الواحدِ ٥٦ ريالاً، فكمْ ريالاً  
دفعَ ثمنًا لها؟

- أ) ٢٤٠  
ج) ٢٠٠  
د) ٤٠٠  
ب) ٢٢٤

### الاجابة القصيرة الجزء ٢

أجب عن السؤالين التاليين:

٩ إذا كانَ هناكَ ٩ طاولاتٍ في أحدِ المطاعمِ،  
وكانَ يجلسُ حولَ كُلّ طاولةٍ ١٢ شخصًا،  
فكِمْ شخصًا في المطعم؟

هل تحتاجُ إلى مساعدةٍ إضافية؟

هل تحتاجُ إلى مساعدةٍ إضافية؟	إذا لم تستطعِ الإجابةَ عن... ...	فُعْدْ إلى الدرسِ ...
مهارة سابقة	الاجابة	السؤال
١	٢	٣
٢	٤	٥
٣	٦	٧
٤	٨	٩
٥	١٠	١١
٦	١٢	١٣
٧	١٤	١٥
٨	١٦	١٧
٩	١٨	١٩
١٠	٢٠	٢١
١١	٢٢	٢٣

# الفصل القسمة



## ما ناتج القسمة والمقسوم والمقسوم عليه؟

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

**مثال:** تعيش الأسود في مجموعات اجتماعية تسمى قطيعاً، ويبلغ مُعدل عدد الأسود في القطيع الواحد ١٥أسداً. افترض أن محمية طبيعية تضم ٣٠٠أسد، لذا يكون فيها  $300 \div 15 = 20$ قطيعاً.

$$20 = 15 \div 300$$

↑      ↑      ↑  
ناتج القسمة    المقسوم عليه    المقسوم

## ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

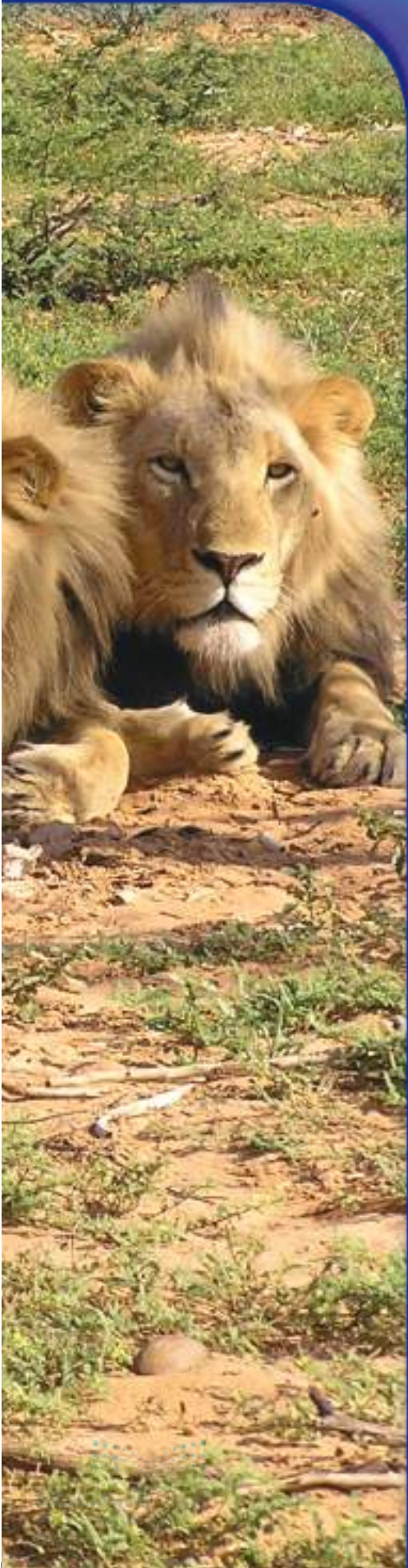
- قسمة مضاعفات الـ ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ ذهنياً.
- تقدير ناتج القسمة.
- قسمة عدد من أربعة أرقام على عدد من رقم واحد.
- قسمة عدد من ثلاثة أرقام على عدد من رقمين.
- تفسيرباقي في مسائل القسمة.
- حل مسائل باستعمال خطوة تمثيل المعطيات.

## المفردات

**ناتج القسمة**

**المقسوم**

**المقسوم عليه (القاسم)**

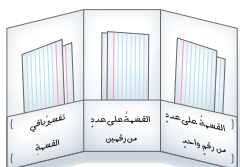


## المُطْوِيَاتُ

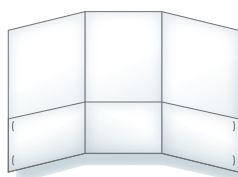
مُنظَّمُ أَفْكَارٍ

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

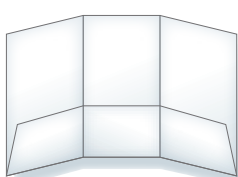
- ٤ اكتب اسمًا لِكُلِّ جِيَبٍ،  
وَضَعْ بطاقيَنِ في  
كُلِّ جِيَبٍ.



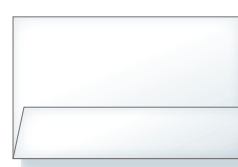
- ٣ افتح الطيَّاتِ وَثبِّتِ  
الطرفين بالدَّبَاسَةِ  
لِعَمَلِ ٣ جُيوبٍ.



- ٢ اطْوِ الورقةَ عَرْضِيًّا  
٣ طيَّاتٍ.



- ١ اطْوِ الورقةَ من الأسفلِ  
بِعرضِ ٧ س.م.



## أَجْبُ عَنِ الْأَسْلَةِ الْأَتِيَّةِ :



أَوْجَدْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ: (مهارة سابقة)

$3 \div 27$

$5 \div 15$

$2 \div 8$

$9 \div 54$

$6 \div 48$

$4 \div 28$

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

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

$10, 5, 2$

$24, 6, 4$

$21, 3, 7$

$72, 9, 8$

$32, 4, 8$

$30, 5, 6$

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)

$90$

$80$

$203$

$126$

$1314$

$765$

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



## أنماط القسمة

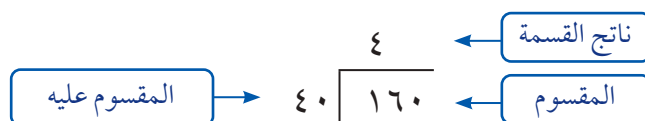
٤ - ١

استعد



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

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



يمكنك أن تستعمل الحقائق الأساسية والأنماط لتقسم مضاعفات العشرة:

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

$$\begin{array}{rcl} 4 = 4 \div 16 & & 4 = 4 \div 16 \\ 40 = 4 \div 160 & & 400 = 4 \div 1600 \\ 4000 = 4 \div 16000 & & 40000 = 4 \div 16000 \end{array}$$

### مثـالـ قـسـمـةـ مـضـاعـفـاتـ ١٠

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

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

### فكرة الدرس

استعمل الحقائق الأساسية والأنماط لأقسام مضاعفات ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ ذهنياً.

### المفردات

**ناتج القسمة**  
**المقسوم**  
**المقسوم عليه (القاسم)**

## قسمة مُضاعفاتٍ ١٠

### مثال من واقع الحياة



**القياسُ:** في مزرعة صالح بقرتانِ تأكلانِ ٩٠٠ كجمٍ من العشبِ كلَّ ٣٠ يوماً تقريباً. كمْ 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

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

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

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

### تذكرة

عندما تضربُ عدَّ الأصفارَ في كلِّ عاملٍ، واكتِبِ الأصفارَ عن يمينِ ناتجِ ضربِ الحقيقةِ الأساسيةِ.

**الطريقةُ ٢:** تخلَّصْ مِنَ الأصفارِ لتسهيلِ القسمةِ.

$3 / 90$  تخلَّصْ من عدَّ الأصفارِ تفسيه في كُلِّ مِنَ المَقسومِ والمَقسومِ عليه

$$30 = 3 \div 90 \quad \text{اقسم. فكُّر: } 9 \text{ عشراتٍ} \div 3 = 3 \text{ عشراتٍ}$$

$$\text{إذن: } 30 = 30 \div 900$$

تأكلُ البقرتانِ ٣٠ كجمٍ تقريباً من العشبِ كُلَّ يومٍ.

### تذاكر

أوجُدْ ناتجَ القسمةِ ذهنياً في كُلِّ مِمَّا يأتِي: 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 تذاكري دُخولٍ إلى مَعرضِ للزَّواحفِ. مَا ثُمنُ التَّذكرةِ الواحدةِ؟

اشرحْ كيفَ تَعرِفُ أنَّ ناتجَ  $48 \div 6$  وناتجَ  $480 \div 60$  مُتساويانِ دونَ إجراءِ أيِّ حِساباتٍ.

### تحدى

٨

## تدريب و حل المسائل

أوجُدْ ناتجَ القسْمَةِ ذهنياً في كُلِّ مَا يأتِي: المثالان ١، ٢

$$60 \div 180 \quad 11$$

$$9 \div 450 \quad 10$$

$$2 \div 800 \quad 9$$

$$300 \div 2400 \quad 14$$

$$400 \div 2000 \quad 13$$

$$70 \div 4200 \quad 12$$

**القياسُ:** تَمَكَّنَ الفَرِيقُ الأَسْرَعُ فِي سِبَاقِ بَعَرَبَاتِ الرَّمْلِ مِنْ قَطْعِ مَسَافَةٍ ١٠٠ مَتَّرٍ فِي ٢٠ ثَانِيَةً تَقْرِيبًا. مَا مُعْدُلُ الْمَسَافَةِ الَّتِي قَطَعَهَا الفَرِيقُ فِي الثَّانِيَةِ الْواحِدَةِ؟



**القياسُ:** تَسْتَطِعُ الْفَرَاشَةُ الْمَلَكَةُ 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؟

**أَجَّرِ محلٌ لتجهيزِ الْحَفَلَاتِ عَدَدًا مِنْ قَطْعِ السُّجَادِ مُقَابِلًا ٢٧٠ رِيَالًا فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ.** إِذَا كَانَتْ أُجْرَةُ الْقَطْعَةِ الْواحِدَةِ ٥ رِيَالَاتٍ، فَكُمْ قَطْعَةً مِنَ السُّجَادِ أَجَّرِ محلٌ؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

**مسأَلةٌ مفتوحةٌ:** اكْتُبْ مَسأَلةً قِسْمَةٍ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ، وَبَيْنِ الْمَقْسُومِ وَالْمَقْسُومَ عَلَيْهِ وَنَاتِجِ الْقِسْمَةِ.

**الحسُّ العَدْدِيُّ:** اكْتُبْ مَسأَلَةً قِسْمَةٍ يَكُونُ نَاتِجُ الْقِسْمَةِ فِي كُلِّيَّهُما ٥٠

**اكتشف الخطأً:** أوجَدَ زَيْدٌ وَحْمُودٌ نَاتِجَ قِسْمَةٍ  $5400 \div 90 = 90$  ذهنياً. أَيُّهُمَا كَانَ عَلَى صَوَابٍ؟ فَسْرِ إِجَابَتَكَ.



حَمْودٌ

$$90 \div 5400$$

↓

$$6 = 9 \div 54$$

زَيْدٌ

$$6 = 9 \div 54$$

$$6 = 90 \div 540$$

$$60 = 90 \div 5400$$



كيفَ يَسَاعِدُكَ وَضُعُ الأَصْفَارِ عَنْ يَمِينِ حَقَائِقِ الْقِسْمَةِ الْأَسَاسِيَّةِ عَلَى الْقِسْمَةِ ذهنياً. اكْتُبْ مِثَالاً عَلَى ذَلِكَ.





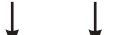
## تقدير ناتج القسمة

استعد



شارك ٤٤٢ طالبًا في المخيم الكشفيّ. إذا قسّم الطالب مجموعاتٍ في كُلّ منها ١٠ طالب، وعُيِّنَ مُعلِّمٌ لكلّ مجموعة ليوجّهُهم، فكم مُعلِّمًا يلزم وجودهم مع الطالب تقريرًا؟

$$10 \div 442$$



$$40 = 10 \div 400$$

إذنْ يلزم وجود 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 عددان متناغمان.

اقسم ذهنيًا

$$50 = 3 \div 150$$

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 ٣٢، ٨ عددان متناغمان.

اقسم ذهنيًا

$$40 = 80 \div 3200$$

إذنْ  $90 \div 3200$  تساوي ٤٠ تقريرًا.

### فكرة الدرس

أقدر ناتج القسمة باستعمال التّقريب والأعداد المتناغمة.



## استعمال التقرير والأعداد المتناغمة

## مثال

قدر ناتج قسمة  $43 \div 228$

٣

**الخطوة ١ :** قرب القاسم إلى أقرب عشرة

$$43 \div 228$$



$$40 \div 228$$



$$40 \div 240$$



**الخطوة ٢ :** غير المقسم إلى عدد ينسجم مع العدد لاحظ أن من السهل قسمة ٢٤ على ٤.

$$43 \div 228$$

**الخطوة ٣ :** اقسم ذهنياً

إذن  $228 \div 43$  يساوي ٦ تقريرياً.

## حل المسائل بالتقدير

## مثال من الواقع الحياتي

**أُسود :** وزع حارس حديقة الحيوانات ٤٥ كجم من اللحم على ٦ أسود بالتساوي. كم كان نصيب كلّ أسد من اللحم تقريرياً؟

**الطريقة ٢ :** استعمل العددين المتناغمين ٦، ٤٨

$$6 \div 45$$



$$8 = 6 \div 48$$

**الطريقة ١ :** استعمل العددين المتناغمين ٤٥، ٥

$$6 \div 45$$



$$9 = 5 \div 45$$

إذن حصل كلّ أسد على ٨ أو ٩ كيلوجرامات من اللحم تقريرياً.

## تذكر

في الغالب هناك طائق مختلفة لتقدير ناتج القسمة.

## تاكيد

قدر ناتج القسمة في كلّ مما يأتي، وبين خطوات الحلّ: 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  $272 \div 4$

وزعت هند ٥٩٨ كيلوجراماً من التمر على ٢٣ عائلة فقيرة بالتساوي. كم كيلوجراماً تقريرياً كان نصيب العائلة الواحدة؟

## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

**قَدْرُ ناتِجِ القِسْمَةِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، وَبَيْنُ خُطُواتِ الْحَلِّ:** الأُمْلَةُ ٤ - ١

$$50 \div 253 \quad 14$$

$$90 \div 753 \quad 13$$

$$7 \div 432 \quad 12$$

$$4 \div 397 \quad 11$$

$$48 \div 150 \quad 18$$

$$21 \div 800 \quad 17$$

$$7 \div 360 \quad 16$$

$$6 \div 554 \quad 15$$

$$37 \div 244 \quad 22$$

$$73 \div 230 \quad 21$$

$$32 \div 270 \quad 20$$

$$59 \div 300 \quad 19$$

$$189 \div 786 \quad 26$$

$$320 \div 619 \quad 25$$

$$318 \div 860 \quad 24$$

$$71 \div 680 \quad 23$$

**حُلَّ الْمَسَائِلَ الْآتِيَّةَ، وَبَيْنُ خُطُواتِ الْحَلِّ.**

**٢٧** يُرِيدُ خَبَازٌ أَنْ يَضْعَ ٣٨٥ رُغْيفًا فِي أَكِيَاسٍ. إِذَا وَضَعَ ٨ أَرْغُفَةٍ فِي كُلِّ كِيسٍ، فَكُمْ كِيسًا تَقْرِيَّاً يَلْزُمُ لِذَلِكَ؟

**٢٨** الْقِيَاسُ: قَطْعَ سَائِقٌ ٢٣٢ كِيلُومُترًا فِي ٤ سَاعَاتٍ. كَمْ كِيلُومُترًا تَقْرِيَّاً قَطْعَ السَّائِقُ فِي السَّاعَةِ؟

**٢٩** يَخْتَمُ عَبْدُ الْمُجِيدِ الْقَرَآنَ الْكَرِيمَ كُلَّ ٣٠ يَوْمًا. إِذَا كَانَ يَقْرُؤُ كُلَّ يَوْمٍ العَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الصَّفَحَاتِ، وَعَدُّ صَفَحَاتِ الْمَصْحِفِ ٦٠ صَفَحَاتٍ، فَكُمْ صَفَحَةً يَقْرُؤُ فِي الْيَوْمِ تَقْرِيَّاً؟

**٣٠** الْقِيَاسُ: اشْتَرَى تَاجِرٌ ٥ أَكِيَاسٍ مِنَ الْحُبُوبِ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٢٨ كِيلُوجْرَاماً تَقْرِيَّاً. إِذَا فَرَغَ التَّاجِرُ الْحُبُوبَ فِي ٣ حَاوِيَاتٍ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَمَا كَمِيَّةُ الْحُبُوبِ الَّتِي يَضْعُها فِي كُلِّ حَاوِيَةٍ تَقْرِيَّاً؟

الْتَّبَرُعَاتُ	الفَصْل
٣٢٧ رِيَالًا	أ
٤٢٥ رِيَالًا	ب
٥٥٠ رِيَالًا	ج
٤٨٦ رِيَالًا	د

**٣١** الجُدُولُ الْمُجاوِرُ يُبَيِّنُ التَّبَرُعَاتِ الَّتِي جَمَعَتْهَا فَصُولُ الصَّفَّ الْخَامِسِ الابْدَائِيِّ بِهَدْفِ تَوزِيعِهَا بِالْتَّسَاوِيِّ عَلَى ٦ أُسْرٍ مُحْتَاجَةٍ. مَا الْمُبْلَغُ الَّذِي تَحْصُلُ عَلَيْهِ كُلُّ أُسْرَةٍ تَقْرِيَّاً؟ بَيْنُ خُطُواتِ الْحَلِّ.

## 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.



### لـ الـ 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

### مراجعة تراكمية

أوجد ناتج القسمة ذهنياً في كل مما يأتي: (الدرس ١-٤)

$$500 \div 250 = ٤٠$$

$$70 \div 63 = ٣٩$$

$$3 \div 180 = ٣٨$$

$$2 \div 400 = ٣٧$$



٤١ يبين الشكل المجاور تكلفة استئجار سيارة سياحية.

قدر تكلفة استئجار هذه السيارة مدة ٣ أيام. (الدرس ٣-٣)

أوجد ناتج الضرب: (الدرس ٦-٣)

$$507 \times 12 = ٤٥$$

$$51 \times 142 = ٤٤$$

$$26 \times 38 = ٤٣$$

$$11 \times 14 = ٤٢$$

قدر ناتج الجمع أو الطرح في كل مما يأتي مستعملاً التقريب أو الأعداد المتناغمة: (الدرس ٢-٢)

$$1402 - 872 = ٤٩$$

$$19,8 + 7,6 = ٤٨$$

$$327 - 106 = ٤٧$$

$$58 + 61 = ٤٦$$



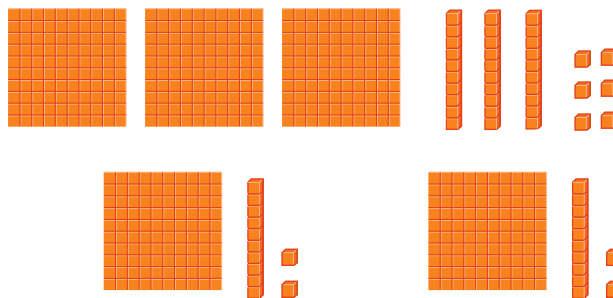
## القسمة باستعمال النماذج

يمكنك استعمال النماذج لمساعدتك على إيجاد ناتج القسمة.

### نشاط

وزَعَ مزارعُ ٣٣٦ كجم من محصول البطاطس بالتساوي على ٣ محلاتٍ لبيع الخضار. ما نصيب كل محل؟

مثل العدد ٣٣٦



أعد تجميع القطع في ٣ مجموعات متساوية.

عند تقسيم ٣٣٦ ثالث مجموعات، يتوج ١١٢ في كُل مجموعة،

$$\text{إذن: } 112 = 3 \div 336$$

تحقق من الإجابة بالضرب. ✓

$$336 = 3 \times 112$$

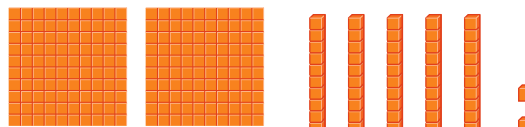
### فكرة الدرس

أقسم باستعمال النماذج.

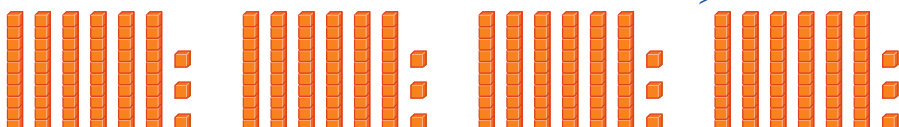
### نشاط

أوجِدْ ناتج قسمة  $4 \div 252$

مثل العدد ٢٥٢



أعد تجميع القطع في ٤ مجموعات متساوية.



عند تقسيم ٢٥٢ قطعة من قطع العدد ٤ مجموعات، نحصل على ٦٣ في كل مجموعة.

$$\text{إذن: } 63 = 252 \div 4$$

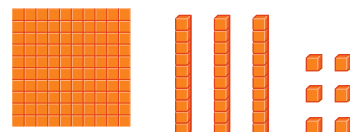
تحقق من الإجابة بالضرب. ✓

$$252 = 4 \times 63$$

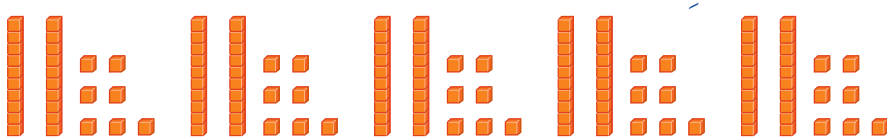
### كشاف تمثيل القسمة مع باقٍ بالنماذج

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، يت俊 ٢٧ في كل مجموعة، ويتبقى واحد.

$$\text{إذن } 136 \div 5 = 27 \text{ والباقي } 1$$

### تأكد

استعمل النماذج لإيجاد ناتج قسمة كل 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.



# القِسْمَةُ عَلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ


**استعدّ**

تُرِيدُ شَرِكَةُ سِيَاحَةٍ أَنْ تَنْقَلَ ٩٦ سَائِحًا عَلَى مَتْنِ ٨ قَوَارِبٍ صَغِيرَةٍ. كَمْ سَائِحًا يَرْكُبُ فِي كُلِّ قَارِبٍ؟

لِإِيجَادِ عَدَدِ السُّيَاحِ الَّذِينَ يَرْكَبُونَ القَارِبَ الْوَاحِدَ، اقْسِمْ ٩٦ عَلَى ٨ وَلِقِسْمَةِ عَدَدِ مِنْ رَقْمِيْنِ عَلَى عَدَدِ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ، ابْدُأْ بِقِسْمَةِ الْعَشَرَاتِ.

## مثالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

**قَوَارِبُ:** ارْجِعْ إِلَى الْمَعْلُومَاتِ السَّابِقَةِ. كَمْ سَائِحًا سَيَرَكُبُ فِي كُلِّ قَارِبٍ؟

لِحِلِّ الْمَسَأَلَةِ اقْسِمْ ٩٦ سَائِحًا ٨ مَجْمُوعَاتٍ. أَوْ جِدْ ٩٦ ÷ ٨

$$\text{قَدِيرَنَاتَجٌ: } 100 \div 10 = 10$$

## الخطوةُ ٢:

أَنْزِلِ الْآحَادَ.

قَسِّمِ الْآحَادَ. هُلْ يُمْكِنُ تَقْسِيمُ ١٦ آحَادًا عَلَى ٨؟ نَعَمْ

## الخطوةُ ١:

قَسِّمِ الْعَشَرَاتِ. هُلْ يُمْكِنُ تَقْسِيمُ ٩ عَشَرَاتٍ عَلَى ٨؟ نَعَمْ

$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 96} \\ 8 \downarrow - \\ 16 \\ 16 - \\ 0 \end{array}$$

اقِسْمٌ:  $8 \div 16 = 1$   
اضْرِبْ:  $8 \times 2 = 16$   
اطْرُخْ:  $16 - 16 = 0$   
فَارِنْ:  $1 > 0$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 8 \overline{) 96} \\ 8 - \\ 1 \end{array}$$

اقِسْمٌ:  $8 \div 9 = 1$   
اضْرِبْ:  $8 \times 1 = 8$   
اطْرُخْ:  $9 - 8 = 1$   
فَارِنْ:  $1 < 1$

إِذْنُ فِي كُلِّ قَارِبٍ يَرْكُبُ ١٢ سَائِحًا، وَهَذِهِ إِجَابَةٌ قَرِيبَةٌ مِنَ التَّقْدِيرِ ١٠ وَعَلَيْهِ تَكُونُ الإِجَابَةُ مَعْقُولَةً.

يُمْكِنُ استِعْمَالُ الْعَمَلَيَّةِ السَّابِقَةِ نَفْسِهَا؛ لِتَقْسِيمِ عَدَدِ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ عَلَى عَدَدِ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ، وَعِنْدَ تَقْسِيمِ عَدَدِ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ، ابْدُأْ بِقِسْمَةِ الْمِئَاتِ.

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْسِمْ عَدَدًا مِنْ أَرْبَعَةِ أَرْقَامٍ عَلَى الْأَكْثَرِ عَلَى عَدَدِ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ.

## المُفَرَّدَاتُ

بَاقِيِ الْقِسْمَةِ

## القسمة على عدد من رقم واحد

**الخطوة ٣:**

أنزل الآحاد

اقسم الآحاد

$$\begin{array}{r}
 428 \\
 \hline
 2 \overline{)856} \\
 8 - \\
 \hline
 05 \\
 4 - \\
 \hline
 2 \div 16 \quad 16 \\
 2 \times 8 \quad 16 - \\
 \hline
 16 - 16 \quad . \\
 2 > 0
 \end{array}$$

**الخطوة ٢:**

أنزل العشرات

اقسم العشرات

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 \hline
 2 \overline{)856} \\
 8 \downarrow - \\
 2 \div 5 \quad 05 \\
 2 \times 2 \quad 4 - \\
 4 - 5 \quad 1 \\
 2 > 1
 \end{array}$$

**الخطوة ١:**

أقسم المئات

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 \hline
 2 \div 8 \quad 2 \\
 2 \times 4 \quad 8 - \\
 8 - 8 \quad . \\
 2 > 0
 \end{array}$$

أوجُد ناتج

٢

ناتج القسمة ٤٢٨ قارن الإجابة بالتقدير.

إذا لم يكن المقسم عليه من عوامل المقسم، فإن الإجابة ستشتمل على باقي القسمة. وبباقي القسمة هو العدد المتبقي بعد إيجاد ناتج القسمة.

## القسمة مع باقي

**الخطوة ٣:**

أنزل الآحاد

ثم أقسم الآحاد

$$\begin{array}{r}
 27 \\
 \hline
 5 \overline{)137} \\
 10 \downarrow - \\
 5 \div 37 \quad 37 \\
 5 \times 7 \quad 35 - \\
 \hline
 35 - 37 \quad 2 \\
 5 > 2
 \end{array}$$

**الخطوة ٢:**

أقسم العشرات

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 \hline
 5 \div 13 \quad 13 \\
 5 \times 2 \quad 10 - \\
 10 - 13 \quad 3 \\
 5 > 3
 \end{array}$$

**الخطوة ١:**

أقسم المئات

هل يمكن تقسيم مئة واحدة على ٥ لا.  
إذن نضع الرقم الأول من ناتج القسمة في منزلة العشرات.

ناتج القسمة ٢٧ والباقي ٢ قارن الإجابة بالتقدير.

## نَذَرٌ

لكي تتحقق من صحة القسمة مع باقي، اضرب الناتج في المقسم عليه أولاً، ثم أضف الباقي إلى الناتج.

$$\begin{array}{r}
 135 \quad 27 \\
 \times \quad 5 \times \\
 \hline
 135 \quad 2 + \\
 \hline
 137
 \end{array}$$

## تَأْكِيد

أوجُد ناتجٌ وباقٍ القسمة في كُلّ ممّا يأتي: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 410 \\ \hline 3 \end{array} \quad 4$$

$$7 \div 6982 \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ \hline 4 \end{array} \quad 2$$

$$5 \div 2816 \quad 7$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \hline 5 \end{array} \quad 2$$

$$6 \div 932 \quad 6$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \hline 2 \end{array} \quad 1$$

$$3 \div 216 \quad 5$$



الكتلة	الكنغر
٦٥ كجم	الكبير
٣ كجم	الصغير

كم مرّة تزيد كتلة الكنغر الكبير على كتلة الكنغر الصغير؟ ٩

هل ناتج  $245 \div 8$  يتكون من رقمين أو من ثلاثة أرقام؟  
اشرح كيف عرفت ذلك دون أن تجد الناتج.



١٠

## تَدْرِبُ وَحْلَ الْمَسَابِيلِ

أوجُد ناتجٌ وباقٍ القسمة في كُلّ ممّا يأتي: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 630 \\ \hline 5 \end{array} \quad 14$$

$$9 \div 6418 \quad 18$$

$$\begin{array}{r} 837 \\ \hline 9 \end{array} \quad 13$$

$$7 \div 9350 \quad 17$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \hline 6 \end{array} \quad 12$$

$$8 \div 590 \quad 16$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ \hline 5 \end{array} \quad 11$$

$$6 \div 766 \quad 15$$

١٩ باع محمود ٥ لعبٍ مقابل ١٨٥ ريالاً. إذا كانت اللعب متساوية في الثمن، فما ثمن كل لعبٍ؟

٢٠ بلغ عدد زوارٍ فعالية "سماء العلا" في يوم الافتتاح ٦٧٢ شخصاً، موزعين على ٦ مجموعات متساوية في أوقاتٍ مختلفة، فكم كان عدد الأشخاص في كل مجموعة؟

٢١ تُريد معلمة تقسم ٢٧ طالبة في مجموعات متساوية، في كُلّ منها ٤ طالبات، فكم مجموعه يُمكن أن تُشكّل المعلمة؟ وكم طالبة لن تكون عضواً في أيّ مجموعه؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

٢٢ **مسألة مفتوحة:** اكتب مسألة قسمة من واقع الحياة، بحيث يكون القاسم فيها ٤ وليس فيها باقي، ثم اكتب مسألة قسمة من واقع الحياة، بحيث يكون القاسم فيها ٤ وفيها باقي للقاسم.

٢٣ **الحسن العددي:** استعمل كُلّاً من الأرقام ٢، ٤، ٦ مرتّة واحدةً في  $\boxed{\quad} \div \boxed{\quad}$  ، بحيث يكون الناتج أكبر ما يمكن.

كيف يكون التقدير مفيداً في حل مسائل القسمة؟



٤

## اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١ - ٤ إلى ٣ - ٤

أُوجِدْ ناتجَ وباقِيَ القسمةِ: (الدرس ٤ - ٣)

$$\begin{array}{r} 817 \\ \times 6 \\ \hline 4892 \end{array}$$

$$6 \div 509$$

$$5 \div 614$$

$$\begin{array}{r} 736 \\ \times 5 \\ \hline 3680 \end{array}$$

$$2 \div 73$$

$$3 \div 874$$

أُوجِدْ ناتجَ القسمةِ ذهنياً في كُلِّ ممَّا يأتي: (الدرس ٤ - ١)

$$6 \div 240$$

$$60 \div 420$$

$$300 \div 1200$$

$$2 \div 400$$

$$5 \div 3500$$

$$800 \div 4800$$

يبين الجدول أدناه عدد المراجعين لثلاث عياداتٍ طبيةٍ في أحد المستشفيات. إذا كان الوقت المخصص لكلٍّ ٤ مراجعين في كُلِّ 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: يتضاعف عاملٌ ٩٦٠ ريالاً مقابل عملٍ ٨ أيام. إذا كان يعمل كلٌّ يوم ٨ ساعاتٍ، فكم ريالاً يتضاعف هذا العاملُ أجرةً عن كُلِّ 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 برحلاةٍ مدرسيةٍ مستعملين ٣ حافلاتٍ. إذا كان في كُلِّ حافلةٍ العدد نفسه من الطلاب، فكم طالباً في كُلِّ حافلةٍ؟ (الدرس ٤ - ١)

- أ) ٣٠      ج) ٤٠  
ب) ٣٣      د) ٤٣

قدَرْ ناتجَ القسمةِ في كُلِّ ممَّا يأتي. وبين خطواتِ الحل: (الدرس ٤ - ٢)

$$2 \div 1765$$

$$54 \div 400$$

$$310 \div 2089$$

$$6 \div 232$$

$$71 \div 5600$$

$$170 \div 756$$

١٤ القياس: يمكن إيجاد طول المستطيل من خلال قسمة مساحته على عرضه. قدر طول المستطيل الموضح أدناه باستعمال التقرير والأعداد المتناغمة. (الدرس ٤ - ٢)

المساحة = ٦٢١ سم٢



### فكرة الدرس

أقسم أعداداً من ثلاثة أرقام على عدد من رقمين.



استعد

جَهَزَ مِخْبَرٌ كَعْكَةً كَبِيرَةً تَكْفِي لِإِطَاعَمِ ٣٦ شَخْصًا. كمْ كَعْكَةً يَحْتَاجُ الْمِخْبَرُ لِإِطَاعَمِ ٧٢ شَخْصًا؟  
نَحْتَاجُ إِلَى قِسْمَةٍ  $72 \div 36$  أيْ كَعْكَتَيْنِ.

ستعلّم في هذا الدرس كيف تقسم على عدد من رقمين؛ حتّى تتمكن من حلّ مسائل كالمسألة أعلاه.

### القسمة على عدد من رقمين

### مثال من واقع الحياة

**طعام:** ارجع إلى المعلومات أعلاه. كم كَعْكَةً تَكْفِي لِإِطَاعَمِ ٣٩٦ شخصاً؟

أوجد ناتج قسمة  $396 \div 36$

**قدّر:**  $40 \div 40 = 10$

**الخطوة ٢:**

اقسم الآحاد

$$\begin{array}{r} 11 \\ 36 \overline{)396} \\ 36 \\ \hline 36 \\ 36 \\ \hline 0 \end{array}$$

أنزل الآحاد

$$\begin{array}{r} 36 \div 36 = 1 \\ \text{اقسم: } 36 \times 1 = 36 \\ \text{اضرب: } 36 - 36 = 0 \end{array}$$

**الخطوة ١:**

اقسم العشرات

$$\begin{array}{r} 1 \\ 36 \overline{)396} \\ 36 \\ \hline 3 \end{array}$$

اقسم:  $36 \div 36 = 1$   
اضرب:  $36 \times 1 = 36$   
اطرح:  $36 - 36 = 0$   
قارن:  $36 > 3$

إذن نحتاج إلى 11 كَعْكَةً لِإِطَاعَمِ ٣٩٦ شَخْصًا.

قارن الإجابة بالتقدير. بما أنّ 11 قریبٌ من 10، فإن الإجابة معقولة.

كما هو الحال في القسمة على عدد من رقم واحد، من الممكِّن أن يكون هناك باقي عند القسمة على عدد من رقمين.



## مثال

$$25 = 30 \div 750 \quad \text{قدّر:}$$

**الخطوة ٢:** اقسم الآحاد

$$\begin{array}{r} 25 \\ \boxed{30} \longdiv{751} \\ \begin{array}{l} \text{أنزل الآحاد} \\ 30 \div 151 \\ 30 \times 5 \\ 150 - 151 \\ 30 > 1 \end{array} \end{array}$$

$$30 \div 751 \quad \text{أوجّد ناتج وبافي قسمة}$$

**الخطوة ١:** اقسم العشرات

$$\begin{array}{r} 2 \\ \boxed{30} \longdiv{751} \\ \begin{array}{l} 30 \div 75 \\ 30 \times 2 \\ 60 - 75 \\ 30 > 15 \end{array} \end{array}$$

إذن  $751 \div 30$  تساوي 25 والباقي 1

## فَذْكُر

من الممكّن التحقق من ناتج مسألة قسمة مع باقي اضرب ناتج القسمة في المقسم عليه ثم اجمع الباقي.

$$\begin{array}{r} 750 \\ \times 25 \\ \hline \checkmark 1 + \frac{30 \times}{750} \end{array}$$

## القسمة على عدد من رقمين

## مثال من واقع الحياة

**القياس:** عملت ممرضة متدربة في مستشفى ٢٠٨ ساعات خلال سنة. إذا كانت تعمل العدد نفسه من الساعات أسبوعياً، فكم ساعة كانت تعمل في الأسبوع؟ (السنة القمرية ٥٢ أسبوعاً)

$$4 = 50 \div 200 \quad \text{قدّر:}$$

**الخطوة ٢:** اقسم الآحاد

**الخطوة ١:** اقسم العشرات

$$\begin{array}{r} 4 \\ \boxed{52} \longdiv{208} \\ \begin{array}{l} 52 \times 4 \\ 208 - 208 \end{array} \end{array}$$

بما أن ٢٠ لا يقبل القسمة على ٥٢، انتقل إلى الخطوة الثانية.

إذن كانت الممرضة تعمل ٤ ساعات أسبوعياً.

## تاڭ

أوجّد ناتج القسمة في كلٍ مما يأتي: الأمثلة ٣-١

$$31 \div 289 \quad 4$$

$$46 \div 375 \quad 3$$

$$24 \longdiv{192} \quad 2$$

$$16 \longdiv{176} \quad 1$$

اشرح كيف يكون التقدير مفيداً عند القسمة على أعداد من رقمين.



٦

قسمت أرض حديقة عامة مساحتها ٩٨٨ متراً إلى ١٣ منطقة متساوية المساحة. أوجّد مساحة المنطقة الواحدة؟

## تدريب وحل المسائل

أوجِد ناتج وباقِي القسمة في كلٌّ ممَّا يأتي: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 216 \\ \hline 18 \end{array} \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \hline 11 \end{array} \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \hline 32 \end{array} \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \hline 14 \end{array} \quad 7$$

$$18 \div 901 \quad 14$$

$$32 \div 160 \quad 13$$

$$70 \div 359 \quad 12$$

$$47 \div 544 \quad 11$$

١٦ لدى سميرَة ٢٨٨ صورَةً، وترِيدُ أَنْ تَصْعَهَا في أَلْبُومٍ تَسْعَ كُلُّ صفحَةٍ مِنْ صفحَاتِهِ لـ ١٢ صورَةً. كم صفحَةٍ مِنَ الْأَلْبُومِ تَلْزُمُ لِذَلِكَ؟

١٥ يَقْطُعُ قارِبٌ مَسافَةَ ٣٨٤ كيلومترًا في ٢٤ ساعَةً، ما مُعَدَّلُ المَسافَةِ التِّي يَقْطُعُهَا في ساعَةٍ وَاحِدَةٍ؟

### ملف البيانات



تَزَادُ كَتْلَةُ العِجْلِ الرَّضِيعِ ١٤٠ كيلوجرامًا في أَوَّلِ ٢٦ أَسْبُوعًا مِنْ حَيَاتِهِ، وفي الـ ٢٦ أَسْبُوعًا التَّالِيَّةِ تَزَادُ كَتْلَةُ ١٦٠ كيلوجرامًا.

كم كيلوجرامًا تقرِيبًا تَزَادُ كَتْلَةُ العِجْلِ خلَالَ أَسْبُوعٍ قَرْبٌ إِجَابَتَكَ إِلَى أَقْرِبِ عَدِّ صَحِيحٍ.

١٧ في أَوَّلِ ٢٦ أَسْبُوعًا؟ ١٨ في ثَانِي ٢٦ أَسْبُوعًا؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: أوجَدَ كُلُّ من عبد العزيز وَفيصلٍ ناتجَ قسمَةٍ  $818 \div 21$ ، أَيُّهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صحيحةً؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.



فيصل

$$\begin{array}{r} 39 \\ \hline 21 \end{array} \begin{array}{r} 818 \\ - 63 \\ \hline 188 \\ - 188 \\ \hline 0 \end{array}$$

عبد العزيز

$$\begin{array}{r} 38 \\ \hline 21 \end{array} \begin{array}{r} 818 \\ - 63 \\ \hline 188 \\ - 168 \\ \hline 20 \end{array}$$



ما أوجهُ الشَّبهِ والاختلافِ بَيْنَ القسمةِ عَلَى عَدِّ مِنْ رقمٍ وَاحِدٍ وَالقسمةِ عَلَى عَدِّ مِنْ رقمَيْنِ؟

٢٠ اخْتُبِ

## الـ ٦٠ على اختبار

٢٢ موقف للسيارات مكون من عدة أجزاء، يتسع كل منها لـ ١٢ سيارة، إذا كانت سعة الموقف ٤٠٨ سيارات، فمن كم جزء يتكون الموقف؟ (الدرس ٤-٤)

- أ) ١٢      ج) ٣٤  
ب) ٣٢      د) ٤٠

٢١ وزَعَ خالد ٧٥ ريالاً على أبنائه الثلاثة بالتساوي. ما نصيب كل منهم؟ (الدرس ٣-٤)

- أ) ٧٥      ج) ١٥  
ب) ٢٥      د) ٢٠

### مراجعة تراكمية

٢٣ استأجر عدد من الأشخاص حافلة بـ ٤٥٠ ريالاً، للقيام برحلة إلى متحف دار المدينة، ودفع كل منهم ١٥ ريالاً رسوم دخول المتحف. إذا بلغ مجموع تكاليف الرحلة ٧٢٠ ريالاً، فكم شخصا شارك في الرحلة؟ (الدرس ٤-٤)

أوجد ناتج الضرب ذهنيا في كل مما يأتي: (الدرس ١-٣)

٢٧  $800 \times 80$       ٢٩  $15 \times 10$       ٣٠  $70 \times 30$       ٣١  $600 \times 4$

اجمع أو اطرح: (الدرس ٤-٢)

٣١  $12,8 - 16,2$       ٣٢  $4,9 - 7,8$       ٣٣  $18,91 + 11,65$       ٣٤  $3,9 + 64,2$

٣٢ تتضادى مكتبة إحدى الجامعات رسوم تأخير إعادة الكتاب المعاشر لطلابها في الوقت المحدد ريالين عن كل يوم من الأيام الثلاثة الأولى، و٥ ريالات عن كل يوم بعد ذلك. إذا أعاد طالب كتاباً ودفع ٢٦ ريالاً رسوم تأخير. فكم يوماً تأخر في إعادته؟ (استعمل خطة الحل عكسياً). (الدرس ٣-٢)



**القياس**: استعمل مشاعل الشريط المجاور في تغليف وتنزيين منتجاتها من الهدايا، إذا كان لديها شريط آخران طولا هما ٦,٥ م، رتب أطوال هذه الشرائط من الأصغر إلى الأكبر. (الدرس ٦-١)

# خطوة حل المسألة

**فكرة الدرس:** أحل المسائل باستعمال خطوة تمثيل المعطيات.



رابط المدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

تستعمل هناء خيطاً بلاستيكياً طوله ٧٨ سم لصناعة عقود، وقد انتهت من صناع أول عقد، واستعملت فيه ١٢ سم من الخيط البلاستيكى. هل يكفي الخيط المتبقى لصناعة ٦ عقود أخرى بالقياس نفسه؟



## افهم

ما المعطيات؟

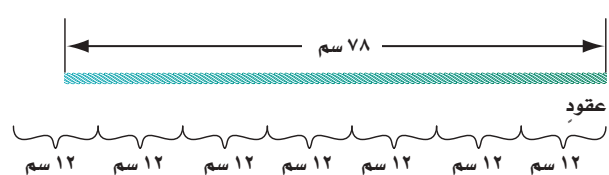
- طول الخيط البلاستيكى ٧٨ سم.
- يحتاج كل عقد إلى ١٢ سم.
- استعملت هناء ١٢ سم من الخيط لصناعة العقد الأول.

ما المطلوب؟

- هل يكفي الخيط المتبقى لصناعة ٦ عقود أخرى؟

## نظرة

طبق خطوة تمثيل المعطيات باستعمال خيط طوله ٧٨ سم، ووضع إشارةً بعدها أول ١٢ سم، وتتابع وضع الإشارات كل ١٢ سم؛ حتى تحصل على قطع كافية لصناعة ٦ عقود أخرى، أو حتى يتنتهي الخيط.



## حل

لاحظ أن الخيط المتبقى يكفي لصناعة ٥ عقود فقط؛ إذن الخيط المتبقى لا يكفي لصناعة ٦ عقود أخرى.

## تحقق

راجع الحل. هل الإجابة معقولة؟ تتحقق من الإجابة بالضرب، بما أن:  $12 \times 6 = 72$  و  $12 \times 7 = 84$ ، فإن الخيط كله يكفي لصناعة ٦ عقود وليس ٧.

## حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة وأجب عن الأسئلة ١ - ٤ :

- ٣ بَيْنْ أُوْجَهِ الشَّبَهِ بَيْنَ خُطَّةً تَمثِيلِ الْمُعْطِياتِ وَخُطَّةً رَسْمِ صَوْرَةٍ.
- ٤ اذْكُرْ مَوْقِفًا مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُكَ فِيهِ استعمال خطة تمثيل المعطيات.

## قدرت على الخطة

استعمل خطة تمثيل المعطيات لحل المسائل الآتية:

- ٥ تُرِيدُ حَنَانُ أَنْ تُقْرَأَ ٣ كَتَبٍ خِلَالَ الْعُطْلَةِ الصَّيفِيَّةِ. بِكُمْ تَرْتِيبٌ مُخْتَلِفٌ يُمْكِنُ أَنْ تُقْرَأَ هَذِهِ الْكُتُبَ؟



- ٦ لَدِي مَتَجِرٍ لِبَيعِ الْأَسْمَاكِ ١٨ سَمْكَةً فِي حَوْضِ السَّمْكِ. إِذَا اشْتَرَى رَجُلٌ ١٢ سَمْكَةً، وَفِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ أَضَافَ الْبَاعِثُ ٧ سَمْكَاتٍ أُخْرَى إِلَى الْحَوْضِ، فَكُمْ سَمْكَةً فِي الْحَوْضِ الْآنَ؟

- ٧ **القياس**: لَدِي سَمَرَ لَفَفَةٌ مِنْ وَرَقِ تَغْلِيفِ الْهَدَى يَا طُولُهَا ٥٠، ٥ سَمٍ، اسْتَعْمَلَتْ مِنْهَا ٨، ٥ سَمٍ لِتَغْلِيفِ هَدَىٰ وَاحِدَةٍ. هَلْ بَقَى لَدِيَهَا مِنَ الْوَرَقِ مَا يَكْفِي لِتَغْلِيفِ ثَلَاثَ هَدَىً كُلُّ مِنْهَا تَحْتَاجُ إِلَى ٢٤ سَمٍ مِنَ الْوَرَقِ؟ فَسِرْ إِجَابَتَكَ.

- ٨ سَلْبِيَّاتِ استعمال خطوة تمثيل المعطيات في حل المسألة

- ٩ إِذَا احْتَاجَ كُلُّ عِقْدٍ إِلَى ١١ سَمٍ، فَهَلْ يَكْفِي الْخَيْطُ لِصُنْعِ الْعَقُودِ السَّبْعَةِ؟
- ١٠ كَيْفَ تُسَاعِدُنَا خُطَّةً تَمثِيلِ الْمُعْطِياتِ عَلَى حَلِّ هَذِهِ الْمَسَأَلَةِ؟

## قدرت على الخطة

استعمل خطة تمثيل المعطيات لحل المسائل الآتية:

- ٥ وَضَعَ مُهَنْدُ ١٥ قطعةً نَقْدِيَّةً مِنْ فِئَةِ الرِّيَالِ عَلَى طَاولَتِهِ، ثُمَّ اسْتَبَدَّلَ بِكُلِّ ثَالِثٍ قطعةً وَرَقَةً مِنْ فِئَةِ الـ ٥ رِيَالَاتِ، وَاسْتَبَدَّلَ بِكُلِّ رَابِعٍ قطعةً وَرَقَةً مِنْ فِئَةِ الـ ١٠ رِيَالَاتِ، وَاسْتَبَدَّلَ بِكُلِّ خَامِسٍ قطعةً وَرَقَةً مِنْ فِئَةِ الـ ٥ رِيَالًا. مَا قِيمَةُ النَّقْدِ الْخَمْسَ عَشَرَةَ الْمَوْجُودَةِ عَلَى الطَّاولةِ الْآنَ؟

- ٦ أَعْدَّتْ نَادِيَّةٌ ٤ قطعٍ عَجِينٍ لِلْفَطَائِرِ، وَصَنَعَتْ مِنْ كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنْهَا ١٢ فَطِيرَةً. إِذَا كَانَ عَدْدُ الضَّيْوَفِ ٢٤ شَخْصًا، فَكُمْ فَطِيرَةً لِكُلِّ مِنْهُمْ؟

- ٧ كَمْ مَجْمُوعَةً مِنَ الْعَمَلَاتِ النَّقْدِيَّةِ قِيمَتُهَا ٤٥ رِيَالًا يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ مِنَ الْعَمَلَاتِ النَّقْدِيَّةِ الْآتِيَّةِ:

العدد	الفئة
٤	١٠ رِيَالَاتٍ
٣	٥ رِيَالَاتٍ
٥	١ رِيَالٍ

- ٨ شَارَكَ مَاہِرُ وَسَعِيدُ وَعِمَادُ وَحَمْدٌ وَفَيَصُلُّ فِي سِبَاقٍ لَا مَجَالَ فِيهِ لِلتَّعَادُلِ، فَكُمْ تَرْتِيَّبًا مُخْتَلِفًا سِيَكُونُ لِلْمَرْكَزَيْنِ الْأَوَّلِ وَالثَّانِيِّ؟



## تفسير باقي القسمة

باقي القسمة هو العدد الذي يتبقى بعد إيجاد ناتج القسمة. الشاطئ الآتيان يبيّنان لكَ كيفية استعمال باقي القسمة في مسائلٍ مختلفةٍ.

### نشاط

اشترت مجموعة من طلاب الصف الخامس ٤ وجبة طعام لتقديمها إلى ٣ أسرٍ محتاجة بالتساوي، فكم وجبة يكون نصيب كُلّ أسرة؟

استعمل مكعبات صغيرة لتمثيل وجبات الطعام، و ٣ أطباقي ورقية لتمثيل الأسر الثلاث. وزع المكعبات على الأطباقي الثلاثة بالتساوي.

#### الخطوة ١ :

فسّر معنى باقي القسمة.

#### الخطوة ٢ :

بما أنَّ الأسر ستحصل على العدد نفسه من وجبات الطعام، إذن يكون نصيب كُلّ منها ١٥ وجبة، وتبقى وجبة واحدة.

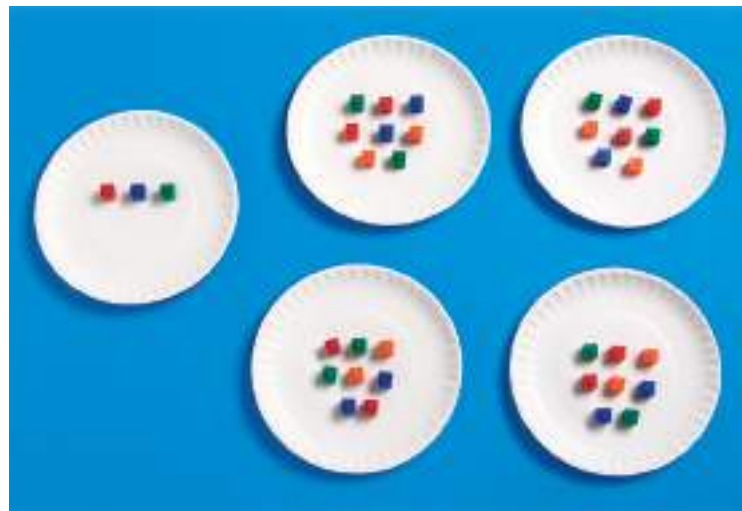
### فكرة الدرس

أفسّر معنى باقي في مسائل القسمة.



## نشاط

لدى هند ٣٥ شجيرةً، إذا أرادت زراعتها في حديقة منزلها في صفوف، في كل صف منها ٨ شجيرات، ففي كم صف تزرعها جميعاً؟



استعمل ٣٥ مكعباً صغيراً تمثيل الشجيرات، وأطباقياً ورقيةً لتمثيل الصفوف. ضع ٨ مكعبات في أكبر عدد ممكن من الأطباقي، وضع المكعبات المتبقية في طبق آخر، ثم فسر معنى الباقى. هناك ٤ مجموعات في كل منها ٨ شجيرات، وكل منها يحتاج إلى صف، يبقى ٣ شجيرات لا تشكل مجموعة كاملة، وهذه أيضاً بحاجة إلى صف 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



**حُلَّ الْمَسَائِلَ الْأَتِيَّةَ، وَبَيَّنْ كِيفَ تُفَسِّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ:**

في المطعم طاولات طعام يتسع كُلُّ منها إلى ٦ أشخاص. كم طاولة تلزم لجلوس ٨٣ شخصاً؟

مع معلم التربية البدنية ١٥٠ ريالاً. كم كرة يمكن شراؤها إذا كان ثمن الكرة ١٤ ريالاً؟

افترض أن صديقين يريدان تقسيم ٥ كعكات بالتساوي. فسر باقي القسمة بطرقتين مختلفتين.



٣

٤

٥

**فكرة الدرس**

أفسّر معنىباقي في مسائل القسمة.

# تَفْسِيرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ

استعد



زوَدَتْ وزارَةُ البيئةِ والمياهِ والزراعةِ إحدى البلدياتِ بـ ٢٥٧ شَجَرَةً لِزِرْاعَتِهَا فِي ٩ مَنَاطِقَ مُتساويةَ الْمَسَاحَةِ. لِإِيجَادِ عَدْدِ الأَشْجَارِ التِي سَتُرْزَعُ فِي كُلِّ مَنْطَقَةٍ، اقْسِمْ ٢٥٧ عَلَى ٩

## مثالان من واقع الحياة

**أشجار:** ارجع إلى المعطيات أعلاه. مَا عَدُ الأَشْجَارِ التِي سَتُرْزَعُ فِي كُلِّ مَنْطَقَةٍ؟ مَا الذِي يُمثِّلُهُ بَاقِي الْقِسْمَةِ؟  
الخطوة ١ :

بَاقِي الْقِسْمَةِ ٥، يَعْنِي أَنَّهُ يَتَبَقَّى ٥ شَجَرَاتٍ بَعْدَ زِرْاعَةِ ٢٨ شَجَرَةً فِي كُلِّ مَنْطَقَةٍ.

$$\begin{array}{r} 28 \\ \boxed{9} \quad 257 \\ 18 \quad - \\ \hline 77 \\ 72 \quad - \\ \hline 5 \end{array}$$

إذن سَتُرْزَعُ ٢٨ شَجَرَةً فِي كُلِّ مَنْطَقَةٍ، وَيَتَبَقَّى ٥ شَجَرَاتٍ.

**حفل عشاء:** دُعِيَ ١٧٤ شَخْصاً إِلَى عَشَاءٍ. إِذَا كَانَتْ كُلُّ طَاوِلَةٍ تَسْعُ لـ ٨ أَشْخَاصٍ، فَكِمْ طَاوِلَةً تَلْزُمُ لِيَجْلِسَ الْجَمِيعَ؟  
الخطوة ١ :

بَاقِي الْقِسْمَةِ ٦ يَعْنِي أَنَّهُ بَعْدَ جُلوسِ ٨ أَشْخَاصٍ عَلَى كُلِّ طَاوِلَةٍ يَبْقَى ٦ أَشْخَاصٍ آخَرِينَ، وَهُؤُلَاءِ أَيْضًا فِي حَاجَةٍ إِلَى طَاوِلَةٍ.

$$\begin{array}{r} 21 \\ \boxed{8} \quad 174 \\ 16 \quad - \\ \hline 14 \\ 8 \quad - \\ \hline 6 \end{array}$$

إذن نحتاجُ ٢١ + ١ = ٢٢ طَاوِلَةً حَتَّى يَجْلِسَ الضَّيْوْفُ جَمِيعُهُمْ.

# تاڭ

**حُلَّ الْمَسَائِلَ الْآتِيَّةَ، وَبَيْنَ كِيفَ تُفَسِّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ:** المثالان ١، ٢

- ١ نصبت خيمة على ١٢ عموداً، كم خيمة يمكن أن تنصب على ٢٠٠ عمود؟
- ٢ خرج ٥٠ طالباً في رحلة ميدانية في حافلات صغيرة تسع كل منها ٨ طلاب. كم حافلة خرجت في الرحلة؟
- ٣ كم دراجة كالظاهرة في الصورة المجاورة يمكن أن تشتري بمبلغ ٩٠٠ ريال؟



نَاقِشِ الْطَرَائِقَ الْمُخْتَلِفَاتِ لِتَفْسِيرِ الْبَاقِي فِي مَسَأَلَةِ قِسْمَةٍ.

تَحْدِثُ

٤

## تَدْرِبُ وَحْلَ الْمَسَائِلِ

**حُلَّ الْمَسَائِلَ الْآتِيَّةَ، وَبَيْنَ كِيفَ تُفَسِّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ:** المثالان ١، ٢

- ٥ لدى نوف ١٣٤ طابع بريدي، وترى أن ترتيبها في دفتر خاص، بحيث تضع كل ٨ طوابع في صفحة، ما عدد الصفحات التي تحتاجها نوف؟
- ٦ جمع فريق كرة القدم بالمدرسة ٢٩٥ ريالاً. كم قميصاً كالظاهرة في الصورة يمكن أن يشتروا بهذا المبلغ؟



**القياسُ:** يُريد صالح أن يضع سياجاً حول استراحة محيطها ١٨٩ متراً. إذا كان السياج يُباع في قطع طولها ٨ أمتار، فكم قطعة يلزم لإحاطة الاستراحة؟

- ٧ لدى سارة ٢٠ دمية، وتريد أن تحفظها في أكياس بلاستيكية، إذا وضعت كل ٣ منها في كيس واحد، فكم كيساً يلزم لحفظ الدمى جميعها؟



تُريد زينب أن تشتري دفاتر، وقد وفرت لذلك مبلغاً قدره ٣٥٠ ريالاً. كم دفتراً كالدفاتر الظاهرة في الصورة تستطيع أن تشتري؟

**القياسُ:** تقرر أن توضع محطات للمياه كل ٤٠٠ متر، على امتداد سباق طوله ٥ كيلومترات، فكم محطة ستوضع على طول السباق؟ (ملاحظة: ١ كيلومتر = ١٠٠٠ متر).



**طعامٌ:** قرَّرَ سِتَّةُ أَصْدِقَاءَ أَنْ يَشْتَرُوكُوا فِي شِرَاءِ شَطِيرَةٍ كَبِيرَةٍ، يُمْكِنُ تقطيعُهَا ٢٠ قِطْعَةً مُتَسَاوِيَّةً، وَثَمَنُهَا ٥٧ رِيَالًا.

١١ إِذَا اقْتَسَمَ الْأَصْدِقَاءُ ثُمَّ شَطِيرَةً بِالتساوِيِّ، فَكُمْ يَدْفَعُ كُلُّهُمْ؟ بَيْنَ كِيفَ تُفَسِّرُ باقيَ الْقِسْمَةِ.

١٢ إِذَا اقْتَسَمَ الْأَصْدِقَاءُ الشَّطِيرَةَ بِالتساوِيِّ، فَكُمْ قِطْعَةً يَكُونُ نَصِيبُ كُلِّهِمْ؟ بَيْنَ كِيفَ تُفَسِّرُ باقيَ الْقِسْمَةِ.

١٣ إِذَا وَضَعَ الْبَائِعُ كُلَّ ٣ قِطْعَةٍ مِنَ الشَّطِيرَةِ فِي كِيسٍ، فَكُمْ كِيسًا يَلْزَمُ لِتَغْلِيفِ ٢٠ قِطْعَةً؟ بَيْنَ كِيفَ تُفَسِّرُ باقيَ الْقِسْمَةِ.

## مسائل مهارات التفكير العليا

**مسالة مفتوحة:** اكتب موقفاً من واقع الحياة يمكن وصفه بمسألة القسمة  $5 \div 38 = 7$  والباقي ٣، ويكون من المعقول تقرير ناتج القسمة إلى ٨

**تحَدُّد:** إذا كان القاسم ٣٠، فما أصغر مقصومٌ مكوّنٌ من ٣ أرقامٍ يعطى باقيَ القسمةِ ٨؟ فَسُرْ إجابتك.

**تحَدُّد:** لِحَلِّ الْمَسَائِلِ ١٦ - ١٨ انظُرْ فِي كُلِّ مَوْقِفٍ مِمَّا يَأْتِي، وَقَرِّرْ فِي كُلِّ حَالَةٍ مَا إِذَا كُنْتَ سَتُسْقِطُ الباقيَ، أو سُتُّورِّبُ ناتجَ القسمةَ إِلَى العَدْدِ التالِي، بَرِّزْ مَا سَتَفْعَلُهُ ثُمَّ حُلَّ الْمَسَائِلَ:

١٦ تصنُّ نورَةً مِنَ الْخَرِزِ ٦ عَقُودٍ يوْمَياً. كم يوْمًا تَحْتَاجُ لِتَصْنِعَ ١٠٥ عَقُودًا؟

١٧ تقاسِمَ صَدِيقَانِ ٣ كَعْكَاتٍ بِالتساوِيِّ. كم كعكةً أَخْدَ كُلُّهُمْ؟

**القياسُ:** يُرَاد تقطيعُ حَبْلٍ طُولُهُ ٥٠ مِترًا إِلَى قِطْعَةٍ مُتَسَاوِيَّةٍ طُولُ كُلِّ مِنْهَا ٤ أَمْتَارٍ. كم قِطْعَةً كَامِلَةً يُمْكِنُ أَنْ نَحَصِّلَ عَلَيْها؟

**أَخْتَبِ** مَسَائِلَةَ قِسْمَةٍ مِنْ وَاقعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُ حَلُّهَا بِتَفْسِيرِ باقيَ الْقِسْمَةِ. هُلْ مِنْ الضروري تقرير ناتج القسمة في هذه المسائلة إلى العدد التالي أو العدد السابق؟ فَسُرْ إجابتك.

## لَدَارِيٌّ عَلَى اخْتِيَارٍ

٢١ ترِيدُ وزَارَةُ السِّيَاحَةِ إِعْدَادَ ١٣٥ خَرِيطَةً لِأَربعِ مناطقَ إِدارِيَّةٍ فِي الْمُمْلَكَةِ بِالتساوِيِّ ما أُمْكِنَ؟ أَيُّ الْجَمِيلِ التَّالِيَّةِ صَحِيحَةٌ؟ (الدَّرْسُ ٦-٤)

- ١) لِكُلِّ مَنْطَقَةٍ إِدارِيَّةٍ ٣٤ خَرِيطَةً.
- ٢) ٣ مَنَاطِقَ إِدارِيَّةٍ لِكُلِّ مِنْهَا ٣٣ خَرِيطَةً، وَالْمَنْطَقَةُ الرَّابِعَةُ ٣٤ خَرِيطَةً.
- ٣) ٣ مَنَاطِقَ إِدارِيَّةٍ لِكُلِّ مِنْهَا ٣٤ خَرِيطَةً، وَالْمَنْطَقَةُ الرَّابِعَةُ ٣٣ خَرِيطَةً.
- ٤) مَنْطَقَتَانِ إِدارِيَّاتَانِ لِكُلِّ مِنْهُمَا ٣٣ خَرِيطَةً، وَمَنْطَقَتَانِ إِدارِيَّاتَانِ لِكُلِّ مِنْهُمَا ٣٤ خَرِيطَةً.

٢٠ زَارَ ٤٦ طَالِبًا مُصْنَعَ الْأَلْبَانِ فِي الْمَدِينَةِ، إِذَا كَانَ يَرَاقُ كُلَّ ٦ طَلَابٍ مَرْشُدًا. فَكُمْ مَرْشُدًا يَحْتَاجُونَ؟ (الدَّرْسُ ٦-٤)

- أ) ٧
- ب) ٨
- ج) ٤٠
- د) ٥٢

## مِرَاجِعَةُ تِراكمِيَّةٍ

٢٢ حَضَرَ كُلُّ مَنْ مَاجِدٍ وَمَنْصُورٍ وَعَبْدَ اللَّهِ وَيُوسُفَ حَفَلَ التَّخْرِيجِ السِّنْوِيِّ الَّذِي تَنظُمُهُ مَدْرَسَتُهُمْ. فَجَلَسُوا فِي أَرْبَعَةِ مَقَاعِدٍ مُتَجَاوِرَةٍ فِي الصَّفَّ الْعَاشِرِ. إِذَا لَمْ يَجْلِسْ مَاجِدٌ عَلَى أَحَدِ الطَّرْفَيْنِ وَلَمْ يَجْلِسْ يُوسُفُ فِي الْمَقْعِدِ الْآخِرِ، وَجَلَسَ عَبْدُ اللَّهِ بَيْنَ مَاجِدٍ وَمَنْصُورٍ. فَبَأِيِّ تَرتِيبٍ جَلَسَ الْأَرْبَعَةُ؟ (استعملْ خَطَّةً تمثِيلِ المعطياتِ) (الدَّرْسُ ٥-٤)

أَوجَدْ نَاتِجَ القِسْمَةِ ذَهْنِيًّا فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي: (الدَّرْسُ ١-٤)

$$٩ \div ٩٠٠ \quad ٢٦$$

$$٥ \div ٢٠٠ \quad ٢٥$$

$$٤ \div ٤٠٠ \quad ٢٤$$

$$٢ \div ٧٠ \quad ٢٣$$

حَدَّدْ خَاصِيَّةَ الضَّرِبِ الْمُسْتَعْمَلَةِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي: (الدَّرْسُ ٧-٣)

$$(٢ \times ٥) \times ٧ = ٢ \times (٥ \times ٧) \quad ٢٨$$

$$١٠٠ \times ٣ \times ٥ = ٣ \times ١٠٠ \times ٥ \quad ٢٧$$

قَدْرُ نَاتِجِ ضَرِبِ مَا يَأْتِي بِالتَّقْرِيبِ أَوْ بِالسَّعْدِ الْمُتَنَاغِمَةِ. بَيْنُ خطُواتِ الْحَلِّ: (الدَّرْسُ ٣-٣)

$$٨٨ \times ٢٩ \quad ٣٢$$

$$٤٣ \times ١٧ \quad ٣١$$

$$٣٨٧ \times ١١ \quad ٣$$

$$٢١ \times ٥٦ \quad ٢٩$$



## أَلْعَبُ مَعَ الْقِسْمَةِ

قِسْمَةُ الْأَعْدَادِ

أَدَوَاتُ الْلَّعْبَةِ :

عَدَدُ الْلَّاعِبِينَ : ٢ إِلَى ٤

- مَؤْشِرٌ مَقْسُمٌ مِنْ ٠ إِلَى ٩
- أُوراقٌ.

اسْتَخِدِّ :

- يَعْدُ كُلُّ لَاعِبٍ وَرْقَةً لِلَّعْبِ كَمَا هُوَ مُوضَّحٌ.

ابْدَأِ :

- يَدِيرُ الْلَّاعِبُ الْأُولُ الْمُؤْشَرَ، وَيَقُولُ كُلُّ لَاعِبٍ بِكِتَابَةِ الرَّقْمِ فِي أَحَدِ الْفَرَاغَاتِ فِي وَرْقَتِهِ. (لَا يُكْتَبُ الصُّفْرُ فِي فَرَاغِ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ).

- ثُمَّ يَدِيرُ الْلَّاعِبُ التَّالِي الْمُؤْشَرَ، وَيَقُولُ كُلُّ لَاعِبٍ بِكِتَابَةِ الرَّقْمِ فِي أَحَدِ الْفَرَاغَاتِ الْمَتَبَقِّيَةِ، 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 أُولُ الْلَّاعِبُ يَجْمِعُ ٥ نَقَاطٍ.



# الغصل

## ٤ اختبار الفصل

**٢١ اختيار من متعدد:** لدى ربي وعاء زجاجي يحتوي ٥٢٥ حزرة ملونة. إذا وضعت هذا الخرز في ١٥ كيساً بالتساوي، فكم حرزة 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** يُراد 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:

$$800 \div 1600 \quad ٢ \quad 100 \div 900 \quad ١$$

$$3 \div 2400 \quad ٤ \quad 7 \div 490 \quad ٣$$

$$90 \div 3600 \quad ٦ \quad 50 \div 300 \quad ٥$$

**٢** تُحاوِل مي أن تَدَخِّر مالاً لِتُشْتَرِي ساعَةً ثمنُها ٣٥٠ ريالاً. إذا ادَّخَرت ٧٠ ريالاً كُلَّ أسبوعٍ، فكم أسبوعاً تَسْتَغْرِق حتى تُوفَّر ثمنَ الساعَةِ؟

قَدْر ناتج القِسْمَةِ، وَبَيْنَ خطواتِ الحلِّ:

$$4 \div 276 \quad ٩ \quad 2 \div 588 \quad ٨$$

$$34 \div 800 \quad ١١ \quad 52 \div 455 \quad ١٠$$

$$217 \div 4100 \quad ١٣ \quad 84 \div 3600 \quad ١٢$$

أوجِد ناتج وباقِي القِسْمَةِ في كلِّ ممَّا يأتي:

$$\begin{array}{r} 106 \\ \hline 4 \end{array} \quad ١٥ \quad \begin{array}{r} 84 \\ \hline 3 \end{array} \quad ١٤$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ \hline 5 \end{array} \quad ١٦ \quad 7 \div 98 \quad ١٧$$

$$12 \div 165 \quad ١٩ \quad 20 \div 51 \quad ١٨$$

**٢٥** يُريد أمين مكتبة أن يُرِّتب ٨٨ كتاباً جديداً على ٥ رُفوف 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 الجمعي

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

### الالجزء ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:  
 اشرح كيف يتقاسم ٣ أصدقاء فطيرتين بالتساوي  
 فيما بينهم، استعمل الرسم لتوضيح إجابتك.

١٤ يبيّن الجدول التالي أطوال أربعة طلاب من طلاب الصف الخامس. أيُ الطالب هو الأطول؟ وأيُهم الأقصر؟

أطوال أربعة طلاب من الصف الخامس	
الطول (بالเมตร)	اسم الطالب
١,٤٢	أحمد
١,٣٨	علي
١,٥١	خالد
١,٤٨	وليد



أتدرّب

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

أنا طالب معذ للحياة، ومنافس عالميًّا.

٩ أيٌ مما يأتي يمثل أفضل تقدير

لنتائج ضرب  $17 \times 31$

أ) ٣٠٠ ج) ٥٢٧

ب) ٤٥٠ د) ٦٠٠

١٠ سُم منزلة الرقم الذي تحته خطٌ في العدد

٤٧, ٦٥٣

أ) الآحاد

ب) الأجزاء من العشرة

ج) الأجزاء من المئة

د) الأجزاء من الألف

### الالجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

١١ تريده حصة حفظ ٦٣ بيتاً من الشعر، إذا كانت تحفظ ٩ أبياتٍ من الشعر يومياً، فاكتتب جملة عدديَّة توضح عدد الأيام التي تحتاجها لحفظ أبيات الشعر جميعها.

١٢ مع سعيدٍ ٤٣٠ ريالاً، ويريد أن يشتري هدايا لزملائه، إذا كان سعر الهداية الواحدة ٦٠ ريالاً، فكم هدايةً يستطيع أن يشتري؟ بِرِّ إجابتك.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن... ١

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