تم تحميل وعرض المادة من :



www.madty.net

موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة الطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل من أجل مراجعة دروسهم أولاً بأول بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي





الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول





ح وزارة التعليم ، ١٤٤٣هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

وزارة التعليم

الرياضيات الصف الخامس الابتدائي (الفصل الدراسي الأول) وزارة التعليم. الرياض ، ١٤٤٣هـ.

۱۳۹ ص ؛ ۲۷, ۰ X ۲۱ سم

ردمك: ۱-۱۹۱-۱ ۱۵-۳-۹۷۸

١ ـ الرياضيات - تعليم - السعودية ٢ ـ التعليم الابتدائي السعودية ـ

أ _ العنوان

1884/974.

ديـوي ۷, ۳۷۲

رقم الإيداع: ۱٤٤٣/٩٦٧١ ردمك: ١-١٩٢-١١٥-٢٠٣

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



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

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM





صياحتا قرازم Ministry of Education 2022 - 1444



مرارة التعليم Ministry of Education 2022 - 1444



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

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيِّئ للطالب فرص اكتساب مستويات عُليا 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 بمخرجات 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 كلاً متكاملًا،
 ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف إستراتيجياته المختلفة في كيفية
 التفكيرفي المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
 - الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
 - الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

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

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

والله ولى التوفيق

[[ந்தை]

لقيمةُ المنزليةُ

الق	Ö

كم الجمع والطرح	
التعبئة	

٤٦	التهيئة
٤٧	١ تقريب الأعداد والكسور العشرية
٥٠	٢ تقدير نواتج الجمع والطرح
٥٤	٣ خطة حل المسألة الحل عكسيًّا
70	اختبار منتصف الفصل
٥٧	استكشاف جمع الكسور العشرية وطرحها
09	٤ جمع الكسور العشرية وطرحها
74	ھیا بنا نلعب
78	٥ خصائص الجمع٥
77	٦ الجمع والطرح ذهنيًّا
٧١	اختبار الفصل
Y Y	الاختبار التراكمي
	The state of the s
and the	
	The state of the s
	New Year
W.	W. 134
:::::	
• • • • • •	
ارد تاا قرازم Ministry of Education	
2022 - 1444	

17	التهيئة	
۱۳	القيمة المنزلية ضمن البلايين	١
١٦	المقارنة بين الأعداد	٢
۲.	ستكشاف الكسور الاعتيادية والكسور العشرية	
44	تمثيل الكسور العشرية	٣
40	القيمة المنزلية ضمن أجزاء الألف	٤
44	اختبار منتصف الفصل	
۳.	مقارنة الكسور العشرية	٥
٣٣	ترتيب الأعداد والكسور العشرية	٦
٣٨	خطة حل المسألة التخمين والتحقق	٧
٤٠	سيا بنا نلعب سيست	
٤١	اختبار الفصل	
5 Y	الاخترار التراكم	

الفهرس

القسمة الم

11.	التهيئة	
111	أنهاط القسمة	١
۱۱٤	تقدير نواتج القسمة	٢
۱۱۸	ستكشاف القسمة باستعمال النهاذج	0
١٢٠	القسمة على عدد من رقم واحد	٣
174	اختبار منتصف الفصل	
1 7 2	القسمة على عدد من رقمين	٤
۸۲۸	خطة حل المسألة تهثيل المعطيات	٥
۱۳۰	ستكشاف تفسير باقي القسمة	0
147	تفسير باقي القسمة	٦
77	سيا بنا للب ليم	
٧٣٧	اختبار الفصل	

الضَّربُ الضَّربُ

٧٦	التهيئة	
٧٧	أنهاط الضرب	١
۸٠	ستكشاف الضرب الذهني	0
۸۲	خاصية التوزيع	٢
٨٦	تقدير نواتج الضرب	٣
٩.	الضرب في عدد من رقم واحد	٤
9 8	اختبار منتصف الفصل	
90	خطة حل المسألة رسم صورة	٥
97	الضرب في عدد من رقمين	٦
١	خصائص الضرب	٧
١٠٣	استقصاء حل المسألة	٨
1.0	اختبار الفصل	
1.7	الاختيار التراكمي	





مرارة التعليم Ministry of Education 2022 - 1444

إليك مزيزي 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، ستتعلم طرائق جديدة لحلّ المسألة، وتفهم لغة الرياضيات وتستعمل أدواتها، وتنمّي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



كيث تستجملُ كتابُ الرياضيات؟

- اقرأ فكرة الدرس في بداية الدرس.
- ابحث عن المفددات المظللة باللون الأصفر، واقرأ تعريف كل منها.
- راجع المسائل الواردة في المسائل الواردة في المحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتذكّرك بالفكرة الرئيسة في الدرس.
 - راجع إلى في تجد معلومات تساعدك في متابعة الأمثلة المحلولة وفي حل المسائل والتدريبات.

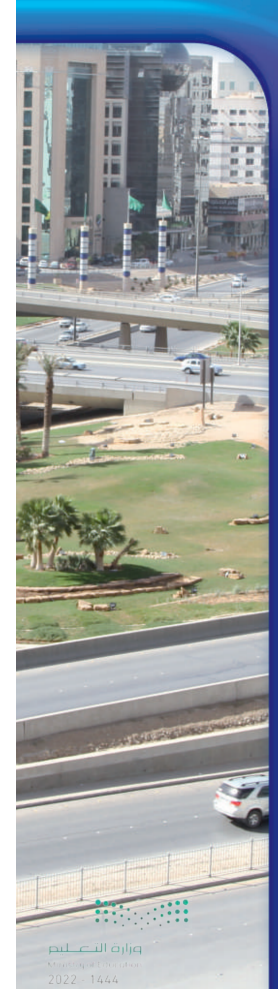


• راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في مطويتك المُطُويّاتُ



ريغضلُ

الْقِيمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ



الْفِكْرَةُ الْعَامِّةُ مَا الْقِيمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ؟

الْقِيمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ: هي القِيمةُ التِي يَأْخُذُها الرَّقمُ بحسبِ موقعِهِ في العددِ.

مِثَالٌ: يبلغُ مجموعُ أطوالِ الطُّرقِ البريَّةِ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ

وجدولُ المنازِلِ أدناً من يوضِّحُ القيمةَ المنزليةَ لكلّ رقم في ذلك العددِ.

جدولُ المَنازل

	عشراتُ الألوفِ		مئاتٌ	عشراتٌ	آحادٌ
١	٧	۲	٦	١	٥

مَاذَا أَتَعَلَّمُ في هذَا الْفَصْلِ؟

- استعمالَ القيمةِ المنزليةِ لِقراءةِ الأعدادِ وكِتابتِها ومُقارنتِها
- استعمال القيمة المنزليّة لقراءة الكسور العشريّة وكتابتها ومُقارنتِها وترتيبها.
 - حَلَّ المَسائِلِ باستعمالِ خطَّةِ التخمينِ والتحقُّقِ.

المفرداتُ

القيمةُ المنزليةُ

الصيغة التحليلية

الصيغة القياسية

كسرٌ عشريٌّ



المُطُويَّاتُ مُنَظِّمُ أَفْكِارٍ

اطو الورقة طُوليًا إلى نِصفينِ؛ لعملِ لوحةٍ مكوَّنةٍ من عمودينِ.

مبتدئًا بورقةِ A4 من الورقِ المقوَّى. 👊 اطوِ أَحَدَ جَانِبَي الوَرقةِ

عَرْضيًّا لعملِ شَريطٍ

عرضُه ٦ سم، ثم

الخَارجيةَ لِلشريطِ

ألصِقِ الحَوافَّ

لتكوينِ جَيبٍ.

👊 اطوِ الحَافةَ العُليا للورقة إلى أسفل؛ لِتكوينِ شَريطٍ عَرْضُهُ } سم، ثم افْتح الورَقةَ لِتحديدِ مَسافةٍ لِعنونةِ اللوحةِ.





الفصل الأول: القيمة المشؤلية- 2

🗿 اكتبْ عنوانًا

لكل عمود كما

هو واضحٌ في

الشكلِ. استعملِ

الجيوب لحفظ

ملاحظاتِكَ.

التَّهْيِئَ لَحُ

أُجِبْ عَنِ الأسئلةِ الأَتِيَةِ:

اكتبْ كُلَّ عددٍ ممَّا يَأتي بالصِّيغةِ اللَّفظيةِ: (مهارة سابقة)

- 10
 - 10 1
- ٣٧١ 🕥 ١٦٠ 🧿

اكتبِ العَددَ الَّذي يُمثِّلُ كُلَّ نقطةٍ على خَطِّ الأعدادِ فيما يأْتي: (مهارة سابقة)



- ∞ ب 🚺
- 🕥 و

۵ 0

٤٤ 📵

اكتبْ كُلَّ جملةٍ ممَّا يَأتي مُستعمِلًا إحدى الإشاراتِ (> ، < ، =) : (مهارة سابقة)

٢٥ أكبرُ من ١٠

🕜 ۸ أصغرُ من ۱۲

٤٧٠ أكبرُ من ٤٧١

🕡 ۱۳٦ تُساوي ۱۳٦

في مدينةِ الخُبريومَ أمسٍ؛ بلغتْ دَرجةُ الحَرارةِ العُظمَى ٣٨ درجةً سيليزيةً، أما درجةُ الحَرارةِ العظمى لا في مدينةِ الخُبريومَ أمسٍ؛ بلغتْ دَرجةُ الحَرارةِ العُظمَى ٣٨ درجةً سيليزيةً. اكتبِ الجملة «٣٥ أقلُّ من ٣٨ » مُستعمِلًا إِحدَى الإشاراتِ (> ، < ، =). (مهارة سابقة)

رابط الدرس الرقمي المحالية ا

القِيمةُ المنزِليَّةُ ضِمْنَ البلايينِ

است ا



تبلغُ مساحةُ منطقةِ حائِلَ حوالَي اللهُ مساحةُ منطقةِ حائِلَ حوالَي ١٢٥٠٠٠ كيلومتر مربع.

يُمكنُ تَمثيلُ هذا العددِ بطرائقَ مُختلفةٍ. إقْرأِ العددَ كَالآتي:

مئةٌ وخمسةٌ وعشرونَ ألفًا.

اكْتب العددَ كالآتي:

- ١٢٥ ألفًا
- \ · · · · · + Y · · · · + O · · · •

. جدولُ المنازلِ أدناهُ يظهرُ منزلة كلِّ رقمٍ في العَددِ السَّابقِ. وفي الأعدادِ الكبيرةِ نسمِّي كلَّ ثلاثةِ أرقامٍ دورةَ أعدادٍ.

٠	ورةُ الألوف	د	دورةُ الواحداتِ			
مئاتٌ	عشراتٌ	آحادٌ	ادٌ عشراتٌ مئاتٌ			
١	۲	٥	•	•	٠	

مَنازِلُ أرقامِ العَددِ، أَو قِيمُها المَنزِليَّةُ تُساعِدُنَا على قراءةِ العَددِ. مثال: في العددِ ١٢٥٠٠٠ يَقعُ الرقمُ ٢ في منزلةِ عشراتِ الألوفِ وقِيمتُهُ هي ٢ × ١٠٠٠٠ أو ٢٠٠٠٠

وثال القيمةُ المنزليَّةُ

سمِّ منزلةَ الرَّقمِ الذي تَحتَه خَطُّ في العددِ ٢٠٠٠٠٠ ، ثم اكتبْ قِيمتَهُ المنزليةَ. يَقعُ الرقمُ ٣ في مَنزلةِ مئاتِ الألوفِ، وقِيمتُهُ المنزليةُ هي: ٣×٠٠٠٠٠ = ٢٠٠٠٠٠

الطَّريقةُ المألوفةُ لكتابةِ العددِ بِاستعمالِ أرقامِهِ تُسَمَّى الصِّيغةَ القياسيَّةَ. أمَّا الصِّيغةُ التحليليةُ للعددِ فهي كِتابتُهُ في صورةِ مَجموع قِيَم أرقامِهِ.

فكْرَةُ الدُّرْس

أقراً الأعداد ضمن البلايين (المليارات) وَأكْتُبُها بالصّيغ القياسية، والتحليلية، واللفظية.

الْمُظْرَدَاتُ

جدولُ المنازلِ
دَورةُ الأعدادِ
القيمةُ المنزليةُ
الصِّيغةُ القياسيةُ
الصِّيغةُ التحليليةُ

وزارة التعطيم

مثالٌ مِنْ واقع الحياةِ الصَّيغةُ التَحليليَةُ

صحارى: الرُّبعُ الخالي من أكبرِ الصحارِي الرمليةِ في العالم، وتبلغُ مساحتُه حوالَى ٢٤٧٠٠٠ كلم . اكتب هذا العدد بالصِّيغتين القياسية والتحليليَّةِ.

الصيغةُ القياسيةُ: ٦٤٧٠٠٠

الصيغةُ التحليليةُ:

الرقم ٦ في مَنزلةِ مِئاتِ الألوفِ قيمةُ الرقم ٦ → ٢٠٠٠٠٠

قيمةُ الرقم ٤ → ٢٠٠٠٠ الرقم ٤ في مَنزلةِ عَشَراتِ الألوفِ

> قيمةُ الرقم ٧ → ٧٠٠٠ الرقم ٧ في مَنزلةِ الأُلوفِ

> > إذنِ الصيغةُ التحليليةُ هي: ٢٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ إذنِ الصيغةُ التحليليةُ هي: ٢٠٠٠٠

الطريقةُ التي نكتبُ بها العددَ باستعمال الكلماتِ تُسمَّى الصيغةَ اللفظيةَ.

مِثُلِيعة اللفظية اللفظية

اقْرأِ العددَ ١٦٥٠٠٧٢٩٠، واكتبهُ بالصّيغةِ اللَّفظيةِ.

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

يارات)	ن (الما	البلايي	ز	لملايير	11		الألوف		ت	نواحدان	11
مئات	عشرات	آحاڏ	مئات	عشراتً	آحاڏ	مئات	عشرات	آحاڏ	مئات	عشرات	آحاڏ
		١	7	٥	•	•	٧	۲	٩	•	•

الصِّيغةُ اللَّفظيَّةُ: بليونٌ وستُ مئةٍ وخمسونَ مِليونًا واثنانِ وَسبعونَ ألفًا وتسعُ مئةٍ.

70774.

سمِّ منزلةَ الرَّقم الذي تَحتهُ خَطٌّ في كلِّ مِما يأتي ، ثم اكتبْ قِيمتَهُ المنزليةَ: مثال ١

- £914.77.014 m
- 10474...

اكتب كُلَّا من العَددينِ الآتيين بِالصِّيغةِ القِياسيّةِ: مثال ٢

- 17 مليونًا وَ ٢٤ أَلْفًا وَ٠٠٥ 0 • • • • + 4 • • • • + 1 • • • + 2 • + 7
- اكتبْ كُلًّا من العددينِ الآتيين بالصيغةِ التحليليَّةِ ، ثم اقرأْهُما واكتبْهُما بالصيغةِ اللفظيةِ: مثال ٣
 - 7.01.17.
 - ೂ اشترى سليمانُ قطعةَ أرض مساحتُها أربعةُ آلافٍ وأربعةُ أمتارِ مُربعةٍ. اكتبْ هذا العددَ بالصيغةِ القياسيَّةِ.

اشْرح الخُطواتِ اللازمةَ لِكتابةِ العددِ ٥١٤٩٠٣٣٦٥ بالصَّيغةِ اللِّفظيَّةِ..

تُدرُبُ وَحُلَّ الْمُسَاطُلُ

سَمِّ منزِلةَ الرَّقم الذي تَحتهُ خَطٌّ في كُلِّ ممَّا يأْتي، ثم اكتبْ قِيمتَهُ المنزليةَ: مثال ١

OV977EON

- 137... 40713
- 1747.22.120.

اكتبْ كُلَّ عددٍ ممَّا يَأْتِي بِالصِيغةِ القِياسيَّةِ: مثال ٢

- ١٤ مِليونًا و٢٨٦ أَلفًا و٧٠٠
- خمسون بليونًا، ومئة مليون، وخَمسة وتسعون.
 - A.....+ \mathfrak{\psi} \mat

اكتبْ كُلًّا ممَّا يأتي بالصِّيغةِ التحليليةِ ، ثم اقرأُهُ واكتبه بالصيغةِ اللفظيَّةِ: مثال ٣

Y . E . T 9 1 0

- 1.7...074.48
- 🔞 تبلغُ تكلفةُ صناعةِ كسوةِ الكعبةِ المشرفةِ ٢٠ مليونَ ريالِ سنويًّا. اكتبْ هذا العددَ بالصِّيغةِ القِياسيَّةِ.

🍏 مَسْأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيْاةِ

علوم : احتاج المركب الفضائيُّ كاسيني إلى سبع سنواتٍ للوصولِ إلى كوكب زُحَلَ وَقمرهِ (تيتان).

🕜 ما المسافةُ التي قَطَعها المركبُ للوصولِ إلى كـوكب

زُحَلَ؟ اكتب المسافةَ بالصّيغةِ القياسيةِ.

- 🕥 اقرأ العدَدَ الدالُّ على تكلفةِ الرحلةِ.
- 🐠 اكتبْ سرعةَ المركب عندَ اقترابِهِ منَ القمر (تيتان) بالصيغة التحليلية.

حقائقُ حولَ الرحلةِ الفضائيةِ						
مليارٌ و ٤٩٤ مليونَ كيلومترٍ	المسافةُ إلى زُحلَ					
٣ ملياراتٍ و ٥٢٠ مليونَ كيلومترٍ	المسافةُ إلى تيتانَ					
۱۱۸۸۰۰۰۰۰ ريالٍ	تكلفة الرحلةِ					
٢١٩٢٠ كيلومترًا في الساعةِ	سرعةُ المركبِ عند اقترابِهِ من القمرِ (تيتانَ)					

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

- والتحليلية، بحيثُ التب عددًا بالصيغتين القياسية والتحليلية، بحيثُ يكونُ الرقمُ ٧ في منزلةِ اللهُ منازلةِ اللهُ من اللهُ عشراتِ البلايين، والرقمُ ٥ في منزلةِ مئاتِ الملايين، ثم اقْرأِ العَددَ.
- الختب كيفَ تُساعدُكَ القيمةُ المنزليةُ والدوراتُ على قراءةِ الأعدادِ ضمنَ البلايين؟



الكلماتُ الأشارةُ

أصغر من

يُساوي

فكْرَةُ الدُّرْس

البلايين.

الْمُفْرَ دَاتُ

معادلةٌ

متباينةٌ

أقارنُ بين الأعداد ضمنَ



إذا أردتَ شراءَ قَميص رياضيِّ ثمنُهُ ٢٦ ريالًا، فإنكَ تُقارنُ بينَ ثمنِهِ وبينَ ما لديكَ من نُقودٍ.

عِندما تُقارِنُ بين عَددين، فإنك تتبينُ إن كانا مُتساويين أم لا.

إذا كَانتِ الكميتانِ متساويتين، فَإنهُما تُشكلانِ مُعادلةً.

وإذا كانتِ الكميتانِ غيرَ متساويتينِ، فإنهما تُشكلانِ <mark>مُتباينةً</mark>. أ_{كبرُ من} ويمكنُّكَ استعمالُ خَطِّ الأعدادِ للمقارنةِ بين الأعدادِ.

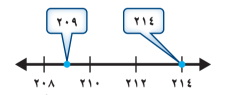
• كلُّ عددٍ على خطِّ الأعدادِ أكبرُ منْ جميع الأعدادِ التي

تقعُ عنْ يسارهِ.

• كلُّ عددٍ على خطِّ الأعدادِ أصغرُ منْ جميع الأعدادِ التي تقعُ عنْ يمينهِ.

استعمالُ خطُّ الأعدادِ الشعمالُ خطُّ الأعدادِ

🚺 قارنْ بينَ العددين ٢١٤، ٢٠٩ مستعملًا (>، <، =)



٢١٤ يقعُ عن يمين ٢٠٩ ۲۰۹ يقعُ عن يسار ۲۱۶ ٢٠٩ أصغرُ من ٢١٤ **← اقرأ ← ٢١**٤ أكبرُ منَ ٢٠٩ ۲ ۰ ۹ < ۲۱٤ ← اکتب ← ۲۱۶ > ۲ ۰ ۹

اذن: ۲۰۹ < ۲۱٤

ويمكنُ أيضًا استعمالُ القيمةِ المنزليَّةِ للمقارنةِ بين الأعدادِ.

الخُطوةُ ١: اكْتب العَددين رأسيًا، بحيثُ يكونُ آحادُ أحدِهِما تحتَ آحادِ الآخر.

الخطوة ٢: ابْدأِ المقارنة من اليسار، وقارنْ بينَ الرقمين في كُلِّ منزلةٍ إلى أن يَختلِفا في

إحدَى المنازلِ، فيكونُ العددُ الأكبرُ هو العددَ الذِي يَحوِي الرقمَ الأكبرَ.

2022 - 1444

مثالٌ مِنْ واقِع الْحَياةِ الْمُنزليَّةِ

🚳 المَسافةُ ؛ المَسافَةُ بينَ بيتِ مُحمدٍ والمدرسةِ ٧٩٠ مترًا ، وَبينَ بيتِ مسعودٍ والمدرسةِ ٤٨٨ ٥ مترًا. أيُّ المسافتين أطولُ؟

> الخُطوةُ ١: اكْتب العَددين رأسيًّا، بحيثُ يكونُ 0 V 9 .

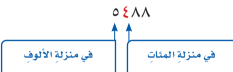
آحادُ أحدِهِما تحتَ آحادِ الآخر. οξλλ

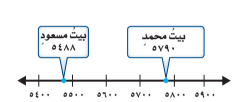
الخُطوة ٢: ابدأ من المَنزلة الكُبري وقارنْ 019. بينَ الرقمين.

في منزلة المئات £ < V 0 = 0

و بما أنَّ ٧ > ٤ في منزلةِ المئاتِ، فإنَّ ٥٧٩٠م > ٤٨٨٥م، ويُمكنُ التحقُّقُ من الإجابةِ باستعمالِ خطِّ الأعدادِ.

> إذنِ المسافةُ بينَ بيتِ محمدِ والمدرسةِ أطولُ من المسافةِ بين بيتِ مسعودٍ والمدرسةِ.





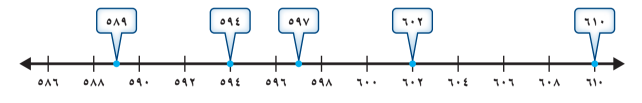
إذا اختلفَ عددُ أرقام عددين،

فإنَ العددَ الذي عَددُ أرقامه

أكثرُ يكونُ هو الأكبرَ.

مثالٌ:

استعملْ خطَّ الأعدادِ للمقارنةِ بينَ العددينِ في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =): المثالان ١، ٢



०९६ 🔵 ०९६ 🚳 71. - 7.7 ٥٨٩ 🔵 ٦١٠ 🙆 0A9 O9V

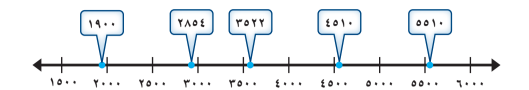
قارنْ بينَ العددين في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =) : المثالان ١، ٢

- 0708911 0700V1. 12771 1777 187. 120. 0
- ناقش الخُطواتِ اللازمةَ لِلمقارنةِ 春 يَبلغُ طولُ نهر النيل ٢٦٥٠ كلم، وطولُ نهر بينَ العددين ١٦٥٢٠ وَ ١٦٥١٨ الفُراتِ ٢٧٠٠ كلم. أيُّ النَهرين أَطولُ؟

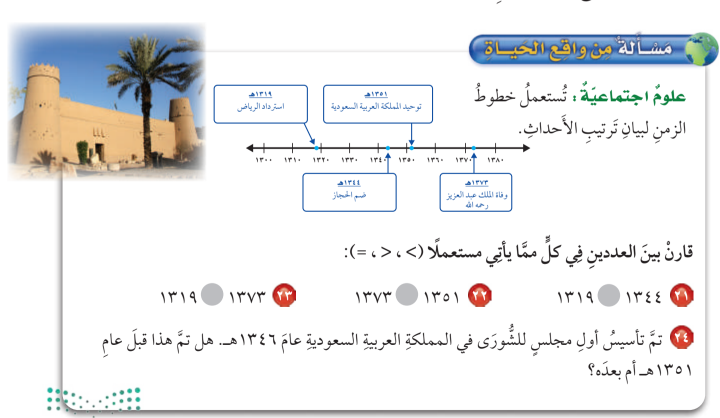
وزارة التعطيم

حَدَرُبُ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

استعملْ خطَّ الأعدادِ للمقارنةِ بينَ العددين في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =): المثالان ١، ٢



- ١٩٠٠ ١٥٥٠ ١٥٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٥٥٠ ١٥٥٤
 - قارنْ بينَ العددينِ في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =): المثالان ١، ٢
- - 1174.14 1154.71. 🚳 20120. 41540.
- والثاني أمباراة كرةِ قدم بينَ فريقينِ، بلغَ عَددُ مُشجِّعي الفريقِ الأولِ ٧٨٩٣ مُشجعًا، والثاني الأولِ ٧٨٩٣ مُشجعًا، والثاني الفريقين عَددُ مُشجِّعيهِ أكثرُ؟ مثال ٢



مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

نَحَدِّ: اسْتعمِل الأرقامَ: ٤،٧،١،٧، وكتابةِ أَكبرِ عددٍ وَأصغرِ عَددٍ بالصِّيغةِ القِياسيَّةِ على أَلَّا يتكررَ أَيُّ من هذه الأرقام.

مسألة مفتوجة : ما الرقمُ الذي يجعلُ الجملة العددية: ٤ ٢٦٣٥١< ٢٦٣٥ صحيحة ؟

الحسُّ العدديُّ: هل الجملةُ (س مليار > ص مليون) صحيحةٌ دائمًا أم أحيانًا أم غيرُ صحيحةٍ، لجميع قيم س وَ ص التي هي أكبرُ منَ الصفر؟ وضِّحْ ذلكَ.

الْعدادِ. مَسألةً لفظيَّةً من واقع الحياةِ يمكن حُلُّها بِالمقارنةِ بينَ الأعدادِ.

م على اختبار

🔞 المحيطُ الهادِي يغطِّي حوالَي ١٦٩٢٠٠٠٠ كيلومتر مربع. هذا العددَ

يُكتبُ بالصيغةِ اللفظيةِ: (الدرسَ ١-١)

أ) مليونٌ وستمائةٌ واثنان وتسعونَ ألفًا.

ب) مائةٌ وتسعٌ وستُّونَ مليونًا ومئتاً ألفٍ.

ج) مليارٌ وستُّمائةٍ واثنانِ وتسعونَ مليونًا.

د) مائةٌ وتسعٌ وستونَ مليارٍ ومِئتَا مليونٍ.

🔑 أيُّ الجمل التاليةِ

صحيحةٌ بالنسبةِ

لأبعاد الصندوق؟ (الدرس١-٢)

أ) الارتفاعُ أكبرُ منَ الطولِ.

ب) الارتفاعُ أكبرُ منَ العرضِ.

ج) الطولُ أصغرُ منَ الارتفاع.

د) العرضُ يساوي الارتفاعُ.

مراجعة تراكمية

🔞 سَمِّ منزلةَ الرقم الذِي تحتّهُ خطٌّ في كلِّ ممَّا يأتِي، ثمَّ اكتُبْ قيمتَهُ المنزليةَ: (الدرس١-١) 1771 (1

101.9 (7

£9877A (T

177EV07A9.7 (E

أعمقُ نقطةٍ فِي المحيطِ الهادي تقعُ علَى عمق ١١٠٣٣ مترًا. اقرأُ هذَا العددَ واكتُبْهُ بالصيغةِ اللفظيةِ. (الدرس١-١)

اكتُبْ كلُّ عددٍ ممَّا يأتِي بالصيغةِ القياسيةِ: (الدرس١-١)

😙 ۳۹ بليونًا و ٤٠٢ مليون وألف و٧٥٥

🔞 ستُّ مائةٍ وتسعةَ عشرَ ألفًا وثمانيةٌ وعشرُونَ.

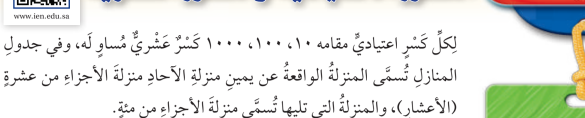


الارتفاع = ١٣٥ سم

نَشاطُ للدرس (۱ - ۳)

رابط الدرس الرقم

استكشاف الكسورُ الاعتياديّة والكسورُ العُشرية



الأَعدادُ التي تَحوي أرقامًا في منزلةِ الأجزاءِ من عشرةٍ أو الأجزاءِ من مئةٍ والمنازلُ التِي تِليها من جهةِ اليمينِ تُسمَّى كُسورًا عشريةً. وتُستعملُ الفاصِلةُ العَشريَّةُ في الكُسورِ العَشريَّةِ؛ لِلفصل بينَ منزلةِ الآحادِ ومنزلةِ الأجزاءِ من عشرةٍ.

التمثيلُ	الكَسْرُ الْعَشريُّ	التعبيرُ بالكلماتِ	الكُسْرُ
	منزلة الأجزاء الفاصلة من عشرة العشرية	واحد من عشرة	1.

فكْرَةُ الدَّرْسِ

أستعملُ النماذجَ لربطِ الكُسورِ العَشْريةِ بالكُسورِ الاعتبادية.

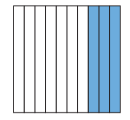
الْمُفْرَ دَاتُ

كسرٌ عشريٌ الفاصلةُ العَشْريةُ

مَثّل الكَسرَ ٣٠٠ ، ثم اكتبه بالكَلماتِ، وَعبّر عنه في صورةِ كَسر عَشريّ.

الخُطوةُ ١ : ظَلِّلْ ٣ أجزاء من شبكة مُقَسَّمة إلى ١٠ أجزاء مُتساويةٍ.

يُظهِرُ الشكل المجاورُ الكسرَ الخُطوةُ ٢ : «ثلاثة أجزاء من عَشرةِ» أو ٣,٠

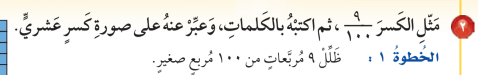


يُمكنُ استعمالُ الأسلوبِ نفسِهِ لتمثيل الكسرِ بنوسِهِ لتمثيل الكسرِ المسلوبِ نفسِهِ المشلِ

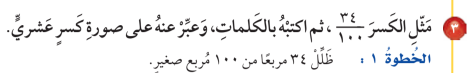
التمثيلُ	الكَسْرُ العَشريُّ	التعبيرُ بالكلماتِ	الكُسْرُ
	منزلة الأجزاء الفاصلة من مئة العشرية	واحد من مئة	1



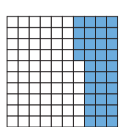
نشاطان



الخُطوةُ ٢: الشَّكلُ المجاورُ يُظهرُ الكسرَ تسعةَ أجزاءٍ من مئةٍ أو ٩٠,٠٩

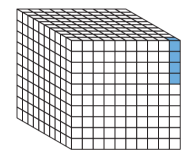


الخُطوةُ ٢: الشَّكلُ المجاورُ يُظهرُ الكسرَ أربعًا وثلاثينَ من مئةٍ. لاحِظْ أن الجُزءَ المُظلَّلَ يُساوي ثلاثةَ أجزاءِ من عشرة وأربعة أجزاءٍ من مئةٍ، وصورةُ الكسر العَشريِّ هي ٣٤, ٠



يُبَيِّنُ الشَّكلُ المُجاورُ مُكعبًّا. ما الكسرُ الَّذي يُمثلُ الجزءَ المُظلَّل؟ اكتبه على صورةِ كسرِ عشريٍّ.

🕜 مَثِّلِ الكسرَ 🔨 ، ثم اكتبه على صورةِ كسرِ عَشريِّ بِطريقتينِ مُخْتلفتين.

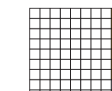


مَثِّلْ كُلَّ كسر ممّا يأتي، واكتبه بالكلماتِ وعبِّر عنه على صورةِ كسرِ عشْريِّ:

- 0

74 0

عبّر عن الجزءِ المظللِ في كلِّ ممَّا يأتي بالكسورِ الاعتياديةِ والكسورِ العشريةِ:



اكتُب لماذا يُكتبُ الكَسرُ ٢٥٠ على صورةِ كَسرٍ عَشريٌّ، بحيثُ يكونُ الرقمُ ٤ في منزلةِ

تَمثيلُ الكُسور العَشريَّة









في إحدًى مزارعِ القصيمِ، يوجدُ نوعانِ منَ النخيلِ، أَثمرَ من النوع الأولِ به أشجارِهِ، ومن النوع الثاني ٨٨ من أشجارِهِ.

فِكْرَةُ الدَّرْس أُعبَرعنالكُسورالَّتي مقاماتُها ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ على صورة كسور عشرية.

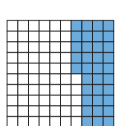
يُمكنُ كتابةُ كلِّ كسرٍ اعتياديٍّ مَقامُهُ ١٠ أو ١٠٠٠ أو ١٠٠٠ على صورةِ كسْرِ عشريٍّ.

مضهوم أساسي	عشرية	تحويلُ الكسورِ الاعتياديةِ إلى كسورِ
الكسرُ العَشريُّ	الكسرُ الاعتياديُّ	التمثيلُ
٠,٩	9/1.	تسعةُ أجزاءٍ من عشرةٍ مظللةٌ.
٠,٨٨	<u>^^</u>	ثمانيةٌ وثمانونَ جزءًا من مئةٍ مظللةٌ.
•,•17	17	ستة عشر جزءًا من ألفٍ مظللةٌ.

الكُسورُ التي تُمثِّلُ أجزاءً من عشرةٍ ، ومن مئةٍ ، ومن ألفٍ تَحوي رَقمًا أو رَقمين أو ثلاثة أرقام عن يَمينِ الفاصلةِ العَشريَّةِ.

مِثَالِهُ الكُسور الاعتياديةِ على صورةِ كُسور عَشْريَّةٍ

- اكتبِ الكسرَ ٣٥ على صورة كسرٍ عَشريً. يُقرأُ الكسرُ ٢٥٠ خمسةٌ وثلاثونَ من مِئةٍ، وبما أنَّ الكسرَ يمثِّلُ أجزاءً من مئةٍ، فإنه يَحوي رَقمين عن يَمين الفاصِلةِ العَشريَّةِ.
 - \cdot , ۳٥ = $\frac{80}{100}$ إذن



كتابةُ الكُسور الاعتياديةِ على صورة كُسور عَشْريَّة

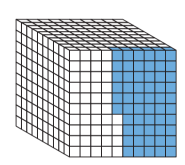
🚺 حَشراتٌ: كُتلةُ حشرةٍ حوالي 🔐 من الكيلوجرام. مَثِّلْ هذا الكسرَ واكتبه على صورةِ كسرِ عَشريٍّ.

بما أنَّ الكسرَ يمثِّلُ أَجزاءً من الألف، فإنه يَحوي ثلاثةَ أرقام عن يَمينِ الفاصلةِ العَشريةِ.

 \cdot , • ه $= \frac{67}{1600}$ إذنْ



الكسيران العَشيريّان ٢٥٠٥٠ و٠,٥٦٠ غيرُ مُتساويين، ويُقرأ الكسيرُ ٠,٥٦٠ كما يلي: خمسُ مئة وستون<mark>َ من ألف.</mark>

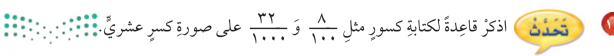




مَثِّلْ كلَّ كَسرِ ممَّا يأتي واكتبه على صورة كسرِ عشريِّ: المثالان ١، ٢

<u>∘∧</u> **(**

- 4 <u>V90</u> 0
- أَظهرَتْ نتائِجُ مسْح أُجْرِيَ على عددٍ من الطلابِ أنَّ بن منهم يُحبُّونَ مُشاهدةَ البرامج الوَثائقيَّةِ. اكتبْ هذِهِ النتيجةَ على صورةِ كسرٍ عشريٍّ.



<u>νε</u> (1)

حَدَرُبُ وَحُلَّ الْمَسَائِلُ ﴿

مَثِّلْ كلُّ كسرِ ممَّا يلي واكتبه على صورةِ كسرِ عشريِّ: المثالان ١، ٢

<u>ξ</u> **ω**

01

99 0

<u>'</u>

۲۸ 😘

1.4

۲۰ 🕥

- 🕜 اشترَتْ سَلمی 🌴 کجم عسلًا. اكتبْ هذا الكسرَ على صورةِ كسرِ عَشريِّ.
- 🐠 يُمثلُ الماءُ سبعةَ أعشارِ كتلةِ جسم الإنسانِ. اكتبْ هذا الكسرَ على صورةِ كسرِ عَشريٍّ.
- نَخُفَّضَ أحدُ المشاركينَ زَمنَه في مُسابقةِ الجَري بمقدارِ من الثانيةِ. اكتبْ هذا الكسرَ على صورةِ كسْرٍ الشانيةِ الكباركينَ وَمنَه في مُسابقةِ الجَري بمقدارِ مِن الثانيةِ. اكتبْ هذا الكسرَ على صورةِ كسْرٍ

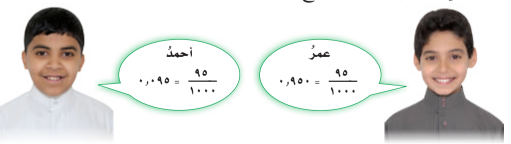
القياس: اكتُب المقياسَ المُقابلَ لِكلِّ مقياس مِتريِّ على صورةِ كسرِ عشريِّ.

- 🕡 ۱ كيلومتر =...... ميل. 🔞 ۱ جرام =..... أوقية.
- 🔞 ۱ ملمتر =..... بوصة. 🚳 ۱ لتر =..... جالون.

مقياس آخر	مقياس متري
<u>۱۰۰</u> میل	۱ کیلومتر
<u>٤</u> بوصة	۱ ملمتر
<u>۳۵</u> أوقية	۱ جرام
<u>۲۲۳</u> جالون	۱ لتر

مسائلً مهاراتِ التفكير العُليا.

- **هُ مَسَالَةٌ مِفتوحةٌ:** اكتبْ كَسرًا مَقامُه ١٠٠، وَمثِّلْه، ثُمَّ اكتبْه على صورةِ كسر عَشريِّ.
- اكتشِفِ الخطأ: كتبَ كلُّ من عمرَ وأحمدَ الكسرَ ٩٥ على صورةِ كسرِ عَشريًّ، أيُّهما كتبَ الكسرَ العشريَّ بصورةٍ صحيحةٍ؟ اشْرحْ.



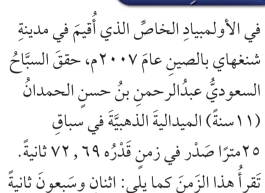
اكتُب كيفَ تُساعِدُك الصيغةُ اللفظيةُ للكسرِ على كتابةِ الكسْرِ العَشريِّ؟

7 2



القيمةُ المنزليَّةُ ضمْنَ أجزاء الألف

اسْتعدّ



وتسعةٌ وستونَ من مئةٍ من الثانيةِ. وَتكتُبُه كما يلي: فكْرَةُ الدُّرْس

أقرأ الكسور العشرية

وأكتُبُها بالصّيغ القياسية

والتحليلية واللفظية.

٧٢ ثانيةً و ٦٩ جُزءًا من مئةٍ من الثانيةِ.



سَبَقَ أَنْ عرفتَ جدولَ المنازلِ للأَعدادِ، ويُمكنُ توسيعُهُ ليَشملَ كسورًا عشريَّةً مثل ٢٩, ٦٩ وتفصِلُ الفاصِلةُ العَشريةُ في هذا العددِ منزلةَ الآحادِ عن مَنزلةِ الأجزاءِ من عَشرةٍ.

العشرات	الآحـاد	أجزاء العشرة	أجزاء المئة	أجزاء الألف
٧	۲	٦	٩	•
	,	<u> </u>	<u></u>	
الرقمُ ٦ موجودٌ هي منزلة أجزاءِ العشرةِ؛ إذنُ قيمتُهُ تُساوي ٦٠٠		اءِ المثةِ؛	وجودٌ في منزلة أجز تُساوي ٢٠٠٩	

مِثَالُ الْأَرْقَامِ فِي الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ مَنَازِلُ الْأَرْقَامِ فِي الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ

سَمِّ منزلةَ الرَّقمِ الذي تحتَه خَطُّ في العددِ ٢٤٧, ٠. ثمَّ اكتبْ قيمتَهُ. الرقمُ ٧ موجودٌ في منزلةِ أَجزاءِ الألفِ، وقيمتُهُ تُساوي ٢٠٠٧, ٠

يُمكنُكُ كتابةُ الكسورِ العَشريةِ بالصِّيغتينِ القياسيةِ والتحليليةِ.

وزارة التعطيم

الصِّيغتان القِياسيَّةُ والتَّحليليةُ الصِّيغتان القِياسيَّةُ

اكْتبِ العددَ خَمسةً وسِتَّ مئةٍ وَأَربعةَ عَشَرَ من أَلْفٍ بِالصِّيغتينِ القياسيَّةِ والتَّحليليَّة.

الصِّيغةُ القياسيَّةُ: ٦١٤,٥

الصِّيغةُ التّحليليَّةُ: قيمةُ ٥ ٥ الرقمُ ٥ في مَنزلةِ الآحادِ

قيمةُ ٦ → ٦ , ٠ الرقمُ ٦ في مَنزلةِ أجزاءِ العشرةِ

قيمةً ١ → ١ ، ، • الرقمُ ١ في مَنزلةِ أجزاءِ المِئةِ

قيمةُ ٤ → ٤ ٠٠, ١ الرقمُ ٤ في مَنزلةِ أَجزاءِ الألفِ

إذنِ الصِّيغةُ التحليليةُ للعَددِ هِيَ: ٦١٤, ٥ = ٥ + ٦, ١ + ١ , ١ + ٠ , ٠ +

لِكتابةِ الكُسورِ العَشريَّةِ بالصيغةِ اللفظيةِ، استعملْ حرفَ العَطفِ (و) للدِّلالةِ على الفاصِلةِ العَشريَّةِ والقيمةِ المنزليَّةِ لآخرِ رقم في العَددٍ.

مثالٌ مِنْ واقع الحياة الصِيغةُ اللفظيّةُ

القياسُ: جمعَ محمدٌ ٣,٧٩ كجم تمرًا من نخلةٍ في فِناءِ منزلهِ. اقرأُ هذا العددَ ، ثُمَ اكتبْه بالصِّيغةِ اللَّفظيةِ.

العشرات	الآحـاد	أجزاء العشرة	أجزاء المئة	أجزاء الألف
	٣	Y	٩	

آخِرُ رقمٍ هو ٩، وَمنزلتُهُ هِي أَجزاءُ المئةِ. الصِّيغةُ اللفظيةُ: ثلاثةٌ وتسعةٌ وسبعونَ من مِئةٍ.

ئَذَكُر

كما هو الحالُ في الأعدادِ، يُساعِدُك فَهْمُ القيمةِ المُنزليَّةِ على قِراءةِ الكُسورِ العَشريةِ وكِتابتِها بالصِّيغةِ اللفظيةِ.

مفهوم أساسي	ِ العشرية ِ	تمثيلُ الكسو
مِثالٌ	التَّعريفُ	الصِّيغةُ
۱٠,٤٩	الطريقةُ العاديَّةُ أو الشائِعةُ لِكتابةِ الأَعدادِ باستعمالِ الأَرقامِ.	القِياسيَّةُ
٠, • ٩ + • , ٤ + ١ • + •	طريقةٌ لِكتابةِ العَددِ على صورةِ مَجموعِ قِيَمٍ أَرقامِهِ، لِبيانِ القيمةِ المَنزليَّةِ لِكلِّ مِنها.	التَّحليليَّةُ
عَشرةٌ وتسعةٌ وأدبعونَ من المِئَةِ	طريقةٌ لكتابةِ العددِ بالكلماتِ.	اللفظيَّةُ

تأكُـــدُ

سَمِّ مَنزلةَ الرَّقم الَّذي تحته خَطٌّ ، ثم اكتبْ قِيمَتَهُ المنزليةَ: مثال ١

ΨΥ, • 9<u>ο</u> **()**

اكتبْ كُلًّا من العَددينِ الآتيينِ بالصِّيغةِ القِياسيَّةِ: مثال ٢

🕜 ٥ و ٨٧ من مئة 💎 ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ ، ۲۰ + ۲۰ ، ۲۰ و ۲۸ من مئة 💮

اكتبْ كُلَّ عددٍ مما يأتي بالصِّيغةِ التحليليَّةِ ، ثم اقرأُهُ، واكتبهُ بالصيغةِ اللفظيَّةِ: المثالان ٢،٣

١,٦٠٨ 🕜 ٣٥,١٩ 🕥 ١٩,٤ 🧿

أَ يَقَطِعُ العَنكبوتُ مسافةً واحدٍ وتسعةِ أعشارِ أَعَشَادِ المنزليَّةُ المنزليَّةُ المنزليَّةُ المنزليَّةُ المنزليَّةُ الكيلومترِ في الساعةِ. اكتبْ هذِهِ القيمةَ على في قراءةِ الكسورِ العشريَّةِ. صورةِ كسر عَشريًّ.

حُدَرُب وَحُلَّ الْمُسَائِلَ

سَمِّ مَنزلةَ الرَّقم الَّذي تحتَه خَطٌّ في كُلِّ مِمَّا يأتي ، ثم اكتبْ قِيمَتَهُ المنزليةَ: مثال ١

٤, •ν<u>Υ</u> **(1)** 4,<u>ο</u>٦ **(1)** ٦٣, ٤<u>ν</u> **(1)**

اكتبْ كُلَّ عددٍ ممَّا يأتي بالصِّيغةِ القِياسيَّةِ. مثال ٢

اكتبْ كُلَّ عددٍ ممَّا يأتي بالصِّيغةِ التَحليليَّةِ، ثم اقرأُهُ، واكتبْهُ بالصِّيغةِ اللفظيَّةِ: المثالان ٢،٣

7, · £ V (1) · , · 0 (1) · , 9 1 V (1) £ , 7 A (1)

🕡 ارتفعَتْ أسعارُ الحليبِ في المَوسم الماضِي بمقدارِ ٣٣٤, ٠، اكتبْ هذا العدَدَ بالصيغةِ التحليليَّةِ.

مقارنة كميات الملح		🐨 يبينُ الجـدولُ المجـاورُ كميـاتِ الملح المتبقيّةَ عند تَبخُّـرِ
كمية الملح	مصدر المياه	l . μ ′
۱,۲ کجم	المحيط	٠٠ , ٠ متر مكعبٍ من الماءِ. اقرأِ العَددينِ اللذينِ يُمثَلانِ كميةَ
۲۰۰۶ کجم	بحير ة	المِلحِ ، ثمَّ اكتبْهما بالصيغةِ اللفظيَّةِ.

وزارة التعطيم

Y. • A 0 ()

11, 804 1

مسائلً مهاراتِ التفكير العُليا

- مَسْأَئَدٌ مَفْتوحَةٌ: اكتبْ عدَدًا يكونُ فيهِ الرقمُ ٦ في منزلةِ أَجزاءِ الأَلفِ، ثمَّ اكتبهُ بالصِّيغةِ التحليليَّةِ.
 - اكتشف المختلف: حدِّدِ الكسرَ العشريَّ المختلفَ فِيمَا يلِي، ثمَّ وضحْ إجابتَكَ.

0.49

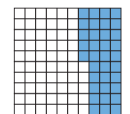
خہسة وتسحٌ وثلاثون من مئة

٠, ٠٩ + ٠,٣ + ٥

١ أختب ما ميزةُ استعمالِ ٨,٠ بَدلًا من ٨٠ ؟

م على اختبار

ما الكسرُ العشريُّ الذِي يمثلُهُ الجزءُ المظللُ في الشكل التالي؟ (الدرس ١ - ٣)



- ۴,٥ (ج
- د) ۳۵۰,۰ ٠,٣٥ (ت

🐠 اكتُب الكسرَ العشريَّ في الصورةِ القياسيةِ الذِي يمثلُ مجموعَ قيمةِ ورقةٍ نقديةٍ منْ فئةِ الخمسينَ ريالًا، و٣ أوراقِ نقديةٍ منْ فئةِ العشرةِ ريالاتٍ، و٤ قطع نقديةٍ منْ فئةِ الريالِ مقارنةً بقيمةِ ورقةٍ نقديةٍ منْ فئةِ المئةِ ريالِ. (الدرس ١ - ٤)

٥ و ٣٩ جزء من

عشرة

- أ) ٨٤ (ج ٨٤ (أ
- ٠, ٠λ٤ (١ ٨, ٤ (١

مراجعة تراكمية

70 (i

مثِّلْ كلَّ كسرِ ممَّا يأتِي واكتبه علَى صورةِ كسرِ عشريٍّ: (الدرس ١ - ٣)

- $\frac{V}{V}$ $\stackrel{\circ}{\omega}$ $\frac{\circ \xi V}{V}$ $\stackrel{\circ}{\omega}$ $\frac{V}{V}$ $\stackrel{\circ}{\omega}$ $\frac{V}{V}$ $\stackrel{\circ}{\omega}$

- قارنْ بينَ العددين فِي كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =): (الدرس ١ ٢)
- 09. 07V. 1 AIT AT.
- 🚳 بلغَ عددُ سكانِ المملكةِ العربيةِ السعوديةِ منتصف عام ٢٠٢٠ م حوالَي ٣٥ مليونَ نسمةٍ. اكتبْ هذَا العددَ بالصيغة التحليلية. (الدرس ١ - ١)

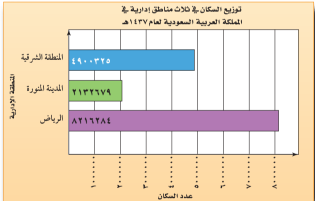
اختبارُ مُنْتَصَف الفَصْل الدروس من ١-١ إلى ١-٤



سمِّ منزلةَ الرقم الذِي تحتَهُ خطٌّ في كلِّ ممَّا يأتِي، ثمَّ في عام ١٤٢٨هـ بلغَ عددُ حجاج بيتِ اللهِ اكتب قيمتَهُ المنزليةَ: (الدرس ١ - ١)

- وَ اختيارٌ مِن مُتعَدِّد؛ في أيِّ من الأعدادِ التاليةِ
 - ج) ۸۷۲۳۰۱۶۲۰ 177798 (1

حلّ السؤالين (٤، ٥) بالاستفادةِ منَ الرسم البيانيّ أَدْنَاهُ، والذِي يمَثَّلُ توزيعَ السكانِ في ثلاثِ مناطقَ إداريةٍ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ لعام ١٤٣٧هـ:



- المصدر/ المسح الديموغرافي ٢٠١٦ الهيئة العامة للإحصاء. اكتبْ عددَ سكانِ منطقةِ الرياضِ بالصيغتينِ اللفظيةِ والتحليليةِ.
- اكتُبْ عددَ سكانِ منطقةِ المدينةِ المنورةِ بالصيغةِ اللفظية.

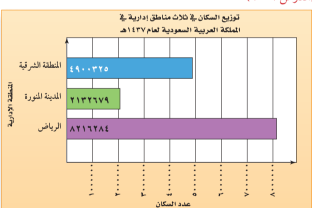
قارنْ بينَ العددين في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا

(> ، <) =): (الدرس ۱ - ۲)

- ٩٠ ٨٤ 🕥
- 078 087
- ۵۲۰ 🕟 ۱۰۲۶ 🚺 ۱۰۲۲ 🚺 ۱۳۲۲

- القيمةُ المنزليةُ للرقم ٦ تُساوِي ٢٠٠٠٠٠٠؟

 - ب) ۱۹۳۷۵۱۸٤۲ د) ۲۹۸۲۵۷۳۶۲



🕥 اكتُبْ أربعةَ أجزاءٍ منْ مئةٍ علَى صورةِ كسرٍ عشريًّ. (الدرس ١ - ٣)

<u>~9</u>

مثِّلْ كلَّ كسرِ ممَّا يلِي، واكتبه على صورة كسرٍ

الحرام ٢٤٥٤٣٢٥ حاجًّا، بينمَا كانَ عددُ

الحجاج عامَ ١٤٣٤هـ ١٩٨٠٢٤٩ حاجًا. في

أيِّ عامٍ كانَ عددُ الحجاجِ أكبر؟ (الدرس ١ - ٢)

يمثلُ الجزءَ المظلَّلُ في الشكل أدناهُ؟ (الدرس١-٣)

٠,٠٥٧ (ج

د, ۰۰۰۷ (۵

(من مُتعَدّد: ما الكسرُ العشريُّ الذِي اللهِ اللهُ اللهِ المُلْمُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ المِلْمُ اللهِ اللهِ

٥,٧ (١

٠,٥٧ (ب

عشري : (الدرس ١ - ٣)

\frac{1}{1}

🕜 🚺 🛬 ما الفرقُ بينَ العددين ١٤٢ أَلْفًا وَ ١٤٢ جزءًا من أَلْفٍ؟ وضحْ ذَلِكَ. (الدرسان ۱ - ۲ ، ۱ - ٤)

(ابط الدرس الرقمي

مُقارَنةُ الكُسورِ العَشريّةِ

0 _ 1

فِكْرَةُ الدَّرْس

الْمُفْرَدَاتُ

أقارنُ بينَ الكسورِ العشريةِ.

كسورٌ عشريةٌ متكافئةٌ

اسْتعِدً

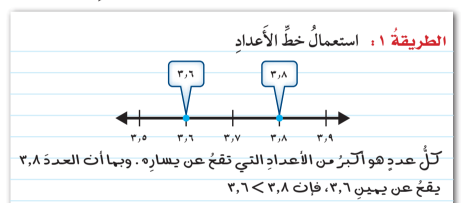


يمثلُ الجدولُ المجاورُ الزمنَ الذي اسْتغرَقه صلاحٌ في تحميلِ مقطعينِ تعليميينِ من مَوقع عَلى الشَّبكةِ العَالميَّةِ (الإنترنتِّ). أيُّ المقطعينِ أَطُولُ؟

نُقارنُ بينَ الكسورِ العَشريَّةِ كما نُقارنُ بينَ الأعدادِ.

مثالٌ مِنْ واقع الحياةِ مثالٌ مِنْ واقع الحياةِ

حاسوبٌ: انظرْ إلى الجَدولِ أَعلَاهُ مرَّةً ثانيةً. أَيُّ المقطعينِ أَطْولُ؟



الطريقة ٢: استعمالُ القيمةِ المنزليَّةِ الخطوةُ ٢

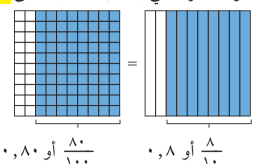
الخطوةُ ٣	الخطوةُ ٢	الخطوةُ ١		
تَابِحِ الهقارنةَ حتى تھ	قارت بينَ أرقامِ	رتِّبِ الكسورَ		
إلى رقهينِ مختلفي	الهنزلةِ الكبرى	العشرية بحيث		
۳,٦	۳,٦	تكونُ الفواصلُ		
٣,٨	٣,٨	بعفُها تحت		
في منزلةِ أجزاءِ العشرةِ	الرقهانِ في منزلةِ	بعضٍ.		
7<1	الأحادِ متساويانِ	٣,٦		
إذن ۳,۸ > 7,7		٣,٨		

إذنِ المقطعُ الثَّاني هو الأطولُ.

2022 - 1444

الكسورُ العشريَّةُ التي لها القيمةُ نفسُها تُسمَّى كُسورًا عشريةً مُتكافئةً.

الجزآن المُظلَّلان في الشكلينِ مُتساويانِ، إذنْ ٨, ٠ = ٠, ٨,٠



يبينُ النموذجُ أن إضافةَ الأصفارِ عن يَمينِ الكَسرِ العَشريِّ لا تُغيِّرُ قِيمتَهُ.

أمثارية مقارنة الكسور العَشريّة

- 🕜 قارنْ بينَ العددين ٢٥٠، ٢٥، ٥٤, ٠ مستعملًا (>، <، =):
- ٥٤, = ٥٤, أَضِفْ صِفْرًا. لا تَتغيَّرُ قيمةُ الكسرِ العشريِّ بإضافةِ صفر إلى يمينهِ. إذن: ٥٠٠ , ٥٠ = ٥٠ , ٠
 - 📦 قارنْ بينَ العددين ٦٩ ، ٨ ، ٦ ، ٨ مستعملًا (> ، < ، =):

 $\Lambda,79 \leftarrow \Lambda,79$

٨, ٦٠ حتى تَتَساوَي أَعِدادُ المنازِلِ العَشريَّةِ في العَددين.

بما أنَّ ٩ > ٠ في منزلةِ أَجْزاءِ المِئةِ، إذن ٩ > ٨ , ٦ <

قارنْ بينَ العددين في كلِّ ممَّا يأتي مستعملًا (> , < , =): الأمثلة ١-٣

- **™, V · ™, V · · , T · · , T · · , O · , O · ,**

- 7,0 7,000
 - ·, ٤٢ ... ·, ٣٧٥ 🔕 ... ٨, · · ١ 💿 ٨, · · ١
- 📭 بلغَ منسوبُ الأمطارِ التي هطلَتْ على مدينةِ عنيزةَ ذاتَ يوم ٧ , ١٣ ملمترًا ، بينَما بلغَتْ في مدينةِ الرسِّ في ذلك اليوم ٨, ٤٨٦ ملمتراتٍ. أَيُّ المدينتين كانتْ فيها كَمِّيةُ الأمطارِ أكثر؟
 - كيفَ تعرفُ أنَّ كَسرينِ عَشريينِ مُتكافِئانِ؟

تَدرُّبُ وَحُلَّ المَسَائِلَ

قارنْ بينَ العددينِ في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (>، <، =): الأمثلة ١ -٣

- ·,··1 ·,·9 W ·,78V ·,70Y W ·,··7 ·,1
 - 7,7 7,0V 1 7,0 T,0. V,T. V,T. V,T.
- 0,10 0,09 10 77,7 77,008 10 178,1 178 10
- تَبلغُ درجة حرارة جِسمِ القِطِّ الطبيعيةِ ٣٨,٦١° س، ودرجة حرارة جسمِ الأَرنبِ الطبيعيةِ ٣٩،٥° س. وأيُّهما درجة حرارة جسمِه الطبيعيةِ أقَلُّ؟

حُلَّ كُلَّا من المسائلِ ٢٨-٣٠ بالاستفادةِ منَ الجدولِ المُجاورِ الَّذِي يبينُ أثمانَ مشترياتٍ من أحدِ المراكِزِ التجاريَّةِ.

- 🚺 أَيُّهما أَعلى ثَمنًا: البندقُ أم اللوزُ؟
- 🔞 أَيُّهما أَقلُّ ثمنًا: الفُستقُ أم الفولُ السودانيُّ؟
- ها الصِّنفُ الأقلُّ ثَمنًا من الفولِ السودانيِّ؟

	فاتورةُ مشترياتِ		
Action 1889	الثمنُ (ريال)	الصنفُ	
	71,90	ا لفستق	
Contract of the contract of th	٤١,٢٥	البندق	
	٦٦,٥	اللوز	
	٥٦,٣	الفول السوداني	

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

- مُسْأَلُهُ مَفْتُوحَةُ: اكتبْ كسرينِ عشريينِ مُكافئينِ للكسرِ ١٨,٧ ، وفسِّرْ إجابتَكَ.
 - وَ تَحَدُّ ؛ كَمْ مرَّةً العددُ ٤٦ يُعادلُ الكسرَ العشريَّ ٤٦ , ٠ ؟ فَسِّرْ إِجابتكَ.
- ش التنب ما أوجه الشَّبهِ والاختلافِ بين مُقارنةِ الأعدادِ ومقارنةِ الكسورِ العشريةِ؟

ترتيبُ الأعداد والكُسور العَشريَّة







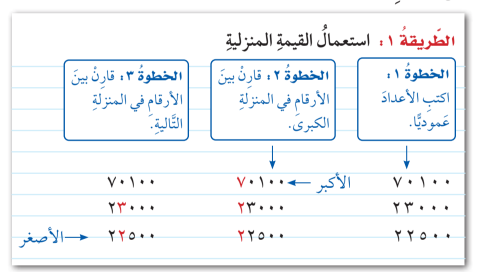
الجدولُ المجاورُ يبينُ سَعَةَ عَددِ من ملاعِب كرةِ القدم في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ. استعمل القِيمةَ المنزليةَ لترتيب سعة الملاعب من الأكبر إلى الأصغر.

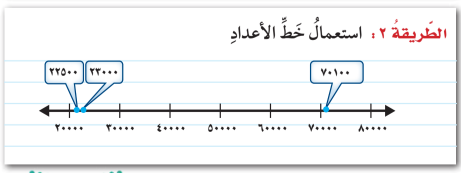




مثالٌ مِن واقع الحياة ترتيبُ الأعداد

🚺 ملاعبُ: انظرُ إلى الجدولِ السابقِ، وَرتِّبْ سعةَ الملاعِب منَ الأكبر إلى الأصغر.





إذن ترتيبُ سَعاتِ الملاعبِ من الأكبرِ إلى الأصغرِ كالتالي: ٢٢٥٠٠ ، ٢٣٠٠٠ وزارة التعطيم

تَرتيبُ الأعداد والكسور العَشريَّة

النقاط	المسابقة
9,770	العارضةُ
۸,٩٥٠	الحصانُ
9,770	الأرضيُّ

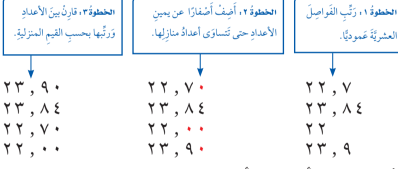
(ياضةٌ: يبينُ الجدولُ المُجاورُ النقاط التي	1
حَصلَ عَليها سالمٌ في ثلاثِ مسابقاتٍ في	
رياضةِ الجُمِازِ.	
رَ تِّب النقاطَ مِنَ الصِغِدَى إلى الكِدَى	

إضافةُ الأصفار أثناءَ ترتيب مجموعات منَ الأعدادِ والكسور

الخطوة ٣. قارِنْ بينَ الأرقامِ في المنزلةِ التاليةِ للكسرينِ العشريينِ الباقيينِ.	الخطوة ٢: قارِنْ بينَ الأرقامِ في المنزلةِ الكبرى.	الخطوةُ ١، رَتِّبِ الفَواصِلَ العشريَّةَ عَموديًّا.
9, 7 0	9,770	9,770
- الأصغر ، ٩٥٠	→ Λ, 9 0 · 9, ٣ V 0	A,90. 9,770

فيكونُ ترتيبُ النقاطِ من الصُّغرى إلى الكُبرى كما يلي: 9,700,9,700,1,900

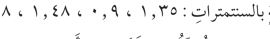
و بريد، نقلَ ساعِي البريدِ ٤ طرودٍ كُتلُها بالكيلوجرام كما يلي: ٢٢,٧ ، ٢٣,٨٤ ، ٢٢ ، ٩ ,٣٣ ، رتِّبْ هذهِ الكتلَ من الأكبرِ إلى الأصغرِ.

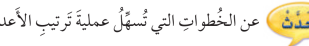


ترتيبُ الكتل من الأكبر إلى الأصغر كما يلي: YY , YY, V , YT, AE , YT, 9

رَتِّبْ كُلَّ مجموعةٍ من الأعدادِ فيما يأتي من الأصغرِ إلى الأكبرِ: الأمثلة ١-٣

- المَسافاتُ المقطوعةُ بالكيلومتراتِ: ٧٥٥ ، ٦٤٣ ، ٩٩٠ ، ٦٤٥
 - كَمياتُ الأمطار بالسنتمتراتِ: ٩ , ١ ، ٢٣ ، ١ ، ٥٨ ، ١ ، ٠ , ٠
- أَطُوالُ نباتاتِ مُختلفةِ بالسنتمتراتِ: ٨,٠٥، ٨,٧٠٥، ٨,٧٠٥
- أَطُوالُ حَشراتِ مُختلفةِ بالسنتمتراتِ: ١,٨،١,٤٨،٠,٩
 - تَحَدِّهُ عن الخُطواتِ التي تُسهِّلُ عمليةَ تَرتيبِ الأَعدادِ.





Ministry of Education

2022 - 1444

حَدَرُبُ وَحُلُّ الْمُسَائِلُ

رتِّبْ كلُّ مجموعةٍ من الأعدادِ فيما يأتي من الأصغرِ إلى الأكبرِ: الأمثلة ١-٣

- 🕥 أعمارُ ٤ مُعلمينَ بالسنين: ٥٤ ، ٢٧ ، ٩٢ ، ٠٣
- ∧ أعدادُ المُتفرِّجينَ في مبارياتِ كرةِ قدم:
- 🞧 المسافاتُ بينَ خمس منازلَ طلاب والمدرسةِ 🛮 🏠 كُتلٌ مُختلفةٌ بالجرام:
 - بالكيلومترات:
 - 1,99,7,11,7,0,7,78,7,87
 - 🕜 ارتفاعاتُ أُشجار مُختلفةٍ بالأمتار: 11 , 9,7 , 10,7 , 10 , 9,1

- أطوال ٤ طلاب في الصف الأولِ بالسنتمتراتِ: 11. (1.1 (99 (1.7
 - التوفيرُ السنويُّ لأربعةِ موظفينَ بالريال: V3077, ..., YTT, ..., TT0EV
- 1,91 . 1,90 . 9, 17 . V,99 . 9,18
 - أثمانُ أربع ألعابِ أطفالٍ بالريالِ: ۲۷ ، ۲٥, ۸ ، ۲٦, ۲ ، ۲٥, ٤

W. 1984	إنتاج الإسمنت عام ١٤٣٢هـ		
-A0-64T	الكمية (طن)	الشركة	
A COMPANY	0977***	اليمامة	
	V7V٣90A	السعودية	
A TOP OF THE PARTY	£7/\\77 •	القصيم	
	777777	الشرقية	

- 🚺 يُبينُ الجدولُ المجاورُ كمياتِ إنتاج | الإسمنتِ بالطنِّ في ٤ شركاتٍ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ عامَ ١٤٣٢هـ، أيُّ الشركاتِ أكثرُ إنتاجًا؟ وأيُّها أقلُّ إنتاجًا؟
- 🐠 فِيما يَلِي أطوالُ المسافاتِ التي حَقَّقَها أَفضلُ ٦ لاعبينِ في رياضةِ القَفزِ الطويل في إحدَى البطولاتِ. ما المسافاتُ التي تَزيدُ على ٢٣ , ٨ أمتارِ ، وتقِلُّ عن ٥٩ , ٨ أمتارِ؟ ٥, ٨ م ، ٤٧ ، ٨ م ، ٩٥ ، ٨ م ، ٢٤ ، ٨ م ، ٣١ ، ٨ م
 - و يبيّنُ الجدولُ المُجاورُ قيمَ القروض الممنوحةِ من المنوحةِ من المؤسساتِ التمويليةِ عامَ ١٤٣١هـ. رَتِّبْ هذهِ القيمَ من الأكبر إلى الأصغر.

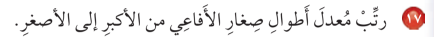
ı	المبلغ بالمليار ريال	المؤسسة
l	۰,۷٥٣	صندوقُ التنميةِ الزراعيةِ
l	٦,٧٩٥	صندوقُ التنميةِ العقاريةِ
l	٦,٥٨٨	صندوقُ التنميةِ الصناعيةِ
l	1.,018	صندوقُ الاستثماراتِ العامةِ
	१,४९२	بنكُ التسليفِ السعوديِّ

وزارة الحتا قرازم

مِلَفُ الْبَيَانَاتِ

يَعرضُ الجدولُ أدنَاهُ بعضَ الحقائقِ عن ٤ أفاعِ مُختلفةٍ.

	معدل طول صغير الأفعى بالسنتمترات	معدل طول الأفعى البالغة بالسنتمترات	الأفعى	
	47,9	٦٣,٥	نحاسيةُ الرأسِ	
á	۲۱,٥	91,70	صِلُّ المَّاءِ	
7	79,0	171,7	أُفعى الجَرسِ	
ı	10,7	٦١	ملكةُ الأفَاعي	



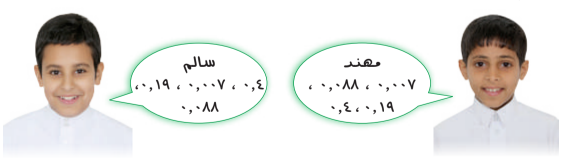
رتب أسماء الأفاعي البالغة بحسب مُعدلاتِ أطوالِها من الأكبر إلى الأصغر.

أَنعى السَّوطِ الشَّرقيةِ ٤, ١٥٢ سنتمترًا. ولا يَبلغُ مُعدلُ طولِ أَفعى السَّوطِ الشَّرقيةِ ٤, ١٥٢ سنتمترًا.

اكتبْ جُملةً تقارِنُ فيها بينَ طولِ هذهِ الأَفعى وَأطوالِ الأَفاعِي الأُخْرى المُدْرجةِ في الجدولِ.

مسائل مهاراتِ التفكيرِ العُليا .

- مُسْأَئَةٌ مَفْتوحَةٌ: اكتبْ قائِمةً من خَمسةِ أعدادٍ مُرتَّبةٍ تَتراوحُ قِيَمُها بينَ ٩٨, ٥٠ وَ ٥١,٦ ، وبيِّنْ ما إذا كانَ تَرتيبُها من الأصغر إلى الأكبر أو من الأكبر إلى الأصغر.
- اكتشف الخطأ: رتَّبَ مهندٌ وسالمٌ الأعدادَ: ٠٨٨، ٠، ٠، ٠، ٠، ١٩، ٠، ١٩، ٠ من الأصغرِ إلى الأكبرِ. أَيُّهما كانَ تَرتيبُهُ صحيحًا؟ فسِّرْ إجابتَكَ.



للاليي على اختبار

أنهَى خالدٌ المرحلة الأُولَى من سباقِ جريٍّ في ١٥,١٦٣ ثانيةً، وأنهَى المرحلة الثانية في ٢٤,٥١ ثانيةً، أيُّ الخياراتِ التاليةِ يمثلُ العلاقة بينَ العددينِ ١٦٣,١٥، ٢٤,١٥؟

10,78>10,17	(1
10,78<10,178	ب)
10,175 > 10,78	ج)
10,174=10,78	د)

	عدد الأسرة في مس الصحة لثلا	يبينُ الجدولُ المجاورُ
عددالأ	المنطقة	
** **	الرياض	عددَ الأسرَّةِ في
٣٣٠	القصيمُ	مستشفياتِ وزارةِ الصحةِ [
٥٨٠	المدينة المنورة	لثلاثِ مناطقَ إداريةٍ في

المملكةِ العربيةِ السعوديةِ لعامِ ١٤٣٢ هـ. أيُّ الجمل التاليةِ صحيحةٌ ؟ (الدرس ١-٦)

- أ) عددُ الأسرَّةِ في منطقةِ القصيمِ أكبرُ منها في منطقةِ المدينةِ المنورةِ.
- ب) عددُ الأسرَّةِ في منطقةِ المدينةِ المنورةِ أكبرُ منها في منطقةِ الرياض.
- ج) منطقةُ المدينةُ المنورةِ تضمُّ أقلَّ عددٍ منَ الأسرَّةِ.
 - د) منطقةُ الرياضُ تضمُّ أكبرَ عددٍ منَ الأسرَّةِ.

مراجعة تراكمية

قارنْ بينَ العددين في كلِّ ممًّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =): (الدرس ١ - ٥)

- 1.,70 1.,07 0 7,77 7,79 0 57,0 57,59
 - اكتبْ كلًّا منَ الأعدادِ الآتيةِ بالصيغةِ اللفظيةِ. (الدرس ١ ٤)
 - 0, 127 (1) Y, 99 (2) 1, 11 (1) V, T (1)

حُلَّ كلًّا منَ المسائلِ ٣٢-٣٤ بالاستفادةِ منَ الجدولِ أدناهُ، والذِي يبينُ أعدادَ الركابِ المسافرينَ على متْنِ الطائراتِ السعوديةِ منْ مطاراتِ المملكةِ العربيةِ السعوديةِ إلى بعضِ المطاراتِ الخارجيةِ. (الدرس ١-١)

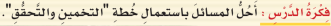
- عبِّرْ عنْ عددِ الركابِ المسافرينَ إلى مطارِ عمّانَ بالصيغةِ التحليليةِ.
- ما المطارُ الذِي استقبلَ أكبرَ عددٍ منَ الركابِ المسافرينَ؟ اكتُبْ هذَا العددَ بالصيغةِ التحليليةِ.
- 🚳 اكتُبْ عددَالركابِ المسافرينَ إلى مطارِ البحرينِ بالصيغةِ اللفظيةِ.

أعداد الركاب المسافرين من مطارات المملكة إلى							
إت الخارجية لعام ١٤٣٢هـ	المطارات الخارجية لعام ١٤٣٢هـ						
عدد الركاب	المطار						
30107	البحرين						
*9 /97 *	دبي						
عَمّان ٢٣٦٦ه							





خُـطُةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ (٧-١٠) خُـطُةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ





۲۰ سنامًا + ۹ سنامات = ۲۹ سنامًا.

١٤ سَنامًا + ١٢ سَنامًا = ٢٦ سَنامًا.

١٦ سَنامًا + ١١ سَنامًا = ٢٧ سَنامًا.

بسنام واحدٍ.

الإجابةُ أكبرُ من العَددُ المُعْطى، حاولْ مرةً ثانيةً بعدد أقلَّ من الجمال ذات السنامين، وعددٍ أكبرَ من الجمالِ التي

الإجابةُ أَقلُّ من العدد المُعْطى، حاولْ مرَّةً ثانيةً بعدد أكبرَ من الجِمالِ ذات السنامين وَعددٍ أقلَّ من الجمالِ التي بسنام واحِدٍ.

لِبعض الجمالِ سَنامٌ واحِدٌ، ولبعضِها الآخر سَنامانِ. أثناءَ رحلةٍ في الصحراء رأًى محمودٌ ١٩ جَمَلًا وَعَدَّ أسنمتَها فوجَدَها ٢٧ سنامًا. كم جَمَلًا من كلِّ نوع رأي مَحمودٌ؟

أَفْلُهُمْ ما مُعطياتُ المسألةِ؟

- بعضُ الجمال لها سَنامان، وبعضُها لها سنامٌ واحدٌ.
 - رأَى محمودٌ ١٩ جَملًا لها ٢٧ سنامًا.
 - ما المطلوث؟
 - كمْ جَملًا من كلِّ نوع رأى محمودٌ؟

نَـطُطُ يمكنُ حلُّ هذهِ المسألةِ بطريقةِ "التخمينِ والتَّحقُّقِ".

خـلّ

خَمِّنْ: ١٠ جمالٍ بسنامينِ و ٩ جمالٍ بسنام واحدٍ

تَحقَّقْ: ٢ × ٢ = ٢ سَنَامًا

۹ × ۱ = ۹ سَنامات

خَمِّنْ: ٧ جمال بسنامين و ١٢ جَمَلًا بسنام واحدٍ تَحقَّقْ: ٧ × ٢ = ١٤ سَنامًا

۱۲ × ۱ = ۱۲ سنامًا

خَمِّنْ : ٨ جِمال بِسنامينِ و ١١ جَمَلًا بسنام واحدٍ

تَحقَّق: ٨ × ٢ = ٢ ٢ سَنَامًا هذا التخمينُ صحيحٌ. ۱۱ × ۱ = ۱ سنامًا

إذنْ رأَى محمودٌ ٨ جِمالٍ بسنامينِ و ١١ جَملًا بسنامِ واحِدٍ.



رَاجِعْ. ٨ + ١١ = ١٩ جَمَلًا.

و ٦٦ + ١١ = ٢٧ سنامًا؛ إذن الإجابةُ صحيحةٌ.

2022 - 1444

حُلُّلِ الخُطُّةُ

ارجعْ إلى المسألةِ السَّابقةِ للإجابةِ عن الأسئلةِ الآتيةِ:

- هلْ يُمكنُ الحصولُ على إجابةٍ أُخرى لعددِ
 الجِمالِ التي رآها محمودٌ من كلِّ نوعٍ؟
 فَسِّرْ إجابتَكَ.
 - وَضِّحْ كِيفَ سَاعِدَتْكَ طريقةُ "التَّخمينِ والتَّحقُّقِ" على حلِّ هذهِ المسألةِ.
- افترضْ أنكَ رأيتَ ١٨ جَمَلًا مجموعُ سَناماتِها ٢٢ سنامًا، فكمْ جَمَلًا من كُلِّ نوع رأيت؟
- وضِّحْ سببَ ضَرورةِ تَسجيلِ كُلِّ مُحاولاتِ التخمينِ ونَتائِجِها في الجُزءِ الخاصِّ بِالحلِّ في خُطَّةِ حلِّ المسألةِ.

كُذُرُّب عَلَى الخُطَّةِ

استعملْ خطَّة "التَّخمينِ والتحقُّقِ" لحلِّ كلِّ من المسائلِ الآتيةِ:

- رأتْ هيفاءُ ١٤ عجلةً على ٦ دراجاتٍ منها
 دراجاتٌ بعجلتينِ ، وأُخرى بثلاثِ عجلاتٍ.
 كمْ دراجةً من كلِّ نوعِ رأتْ هيفاءُ؟
- الجدولُ أدناه يُبينُ أعدادَ الركابِ في نوعينِ منَ السياراتِ الصغيرةِ والكبيرةِ. إذا كانَ مجموعُ الركابِ في ٧ سياراتٍ منَ النوعينِ يساوِي الركابِ في ٧ سياراتٍ منَ النوعينِ يساوِي ٣٤ راكبًا، فما عددُ السياراتِ مِنْ كلِّ نوع؟

سعة السيارة	نوع السيارة
٤ ركاب	صغيرة
۷ رکاب	كبيرة

- مَددانِ مجموعُهُما ٣٠، وحاصلُ ضَربِهِما ١٧٦، ما العَددانِ؟
- لَدَى معلِّم ٢٨ قلمًا، إذا أَعطَى خالدًا بعْضًا منها، وأَعطَى بلالًا مثلَي ذلكَ العددِ، وأَعطَى أحمدَ مثلَي ما أَعطَى بلالًا، فكمْ قلمًا أَخَذَ كلُّ طالب؟

- لَدَى سعادَ ٨ أوراقِ نقديةٍ منْ فئتَي العشرةِ والخمسةِ الريالاتِ، إذا كانَ مجموعُ قيمتِهَا ٥٤ ريالًا، فكمْ ورقةً نقديةً لديها منْ فئةِ العشرةِ ريالاتِ؟
- دفع عامِرٌ ۲۰۸ ريالًا ثمنَ نوعينِ من المُكسَّراتِ. إذا كانَ ثمنُ الكيلوجرام منَ النوعِ الأُولِ ۱۸ ريالًا، ومنَ الثاني ۲۲ ريالًا، فكمْ كيلُوجرامًا منْ كلِّ نوع اشْترَى؟
- الجدولُ أدناهُ يبيِّنُ أسعارَ تذاكرِ دخولِ مركزِ سلطانِ بن عبدِ العزينِ للعلومِ والتَّقنيةِ (سايتك). إذَا جمعَ بائعُ التَّذاكرِ ٢٢٢ ريالًا منْ ١٢ زائرًا، فمَا عددُ الزوَّارِ منَ الكبارِ والصِّغارِ؟

السعر	الفئة		
۲۳ ریالًا	الكبارُ		
۱۷ ریالًا	الصغارُ		

الكتب كيفَ تستعملُ خُطةَ التخمينِ والتحققِ لمعرفةِ عددِ الزوَّارِ منَ•

الكبارِ والصغارِ في السؤالِ ١١؟

وزارة التعطيم



اختبارُ الْفَصْل

الفقل

سَمِّ منزلةَ الرقم الذي تحتَه خَطٌّ في كلِّ مِمّا يَأتي، ثم اكتبْ كُلَّ كسْرِ ممَّا يَأتي على صورةِ كسْرِ عَشريٍّ: اكتبْ قيمَتَهُ المنزليةَ:

- <u> 1</u> 8 0 1 4 V Y 🕜 78V971 🕥
- و اختيارٌ من مُتعَدّد: اكتب العددَ (٤ بلايينَ و ٧٦ مليونًا و ٨٥٠ ألفًا) بالصيغةِ القياسيَّةِ.
 - ٤٠٧٦٨٥٠ (ج.٧٦٠٨٥ (أ
 - ب ٤٠٧٦٨٥٠٠٠٠ (٤ ٤٧٦٠٨٥٠)
- 🚺 قدَّمتْ مَحطَّةٌ لِخدمةِ السياراتِ عرضًا لغسل السيارةِ الصغيرةِ بـ٧ ريالاتٍ والكَبيرةِ بـ ١٢ ريالًا. إذا بلَغَ دخُلُ المَعْسلةِ ذاتَ يوم ٣٧٠ ريالًا مقابلَ غسل ٠٤ سيارةً ، فكمْ سيارةً من كلِّ نوع غُسِلَتْ في المَحطَّةِ؟ استعملْ استراتيجيةَ التخمين والتحقُّقِ.

اكتبْ كُلَّ عددٍ ممَّا يأتي بالصِّيغةِ اللفظيَّةِ:

- 0,971 1
- اختيارٌ من مُتعَدد: ما العَددُ الذي يُمثّلُ الجُزءَ المُظلَّلَ من النموذج؟ اً) ۰٫۰۰ ج
 - 🕡 رَتِّب الأعدادَ التالية من الأصغر إلى الأكبر: Y,07A , Y, YT, Y, • 9 , Y, £T , Y, 0AV

ب) ۲,۰ د) ۲٫۰ د

 $\frac{7}{1}$ $\frac{7}{1}$ $\frac{7}{1}$ $\frac{7}{1}$

حُلَّ المسألتين ١٥، ١٥ بالاستفادةِ منَ الجَدولِ أدنَاهُ:

الطول (متر)	المنوع
77	الحوتُ المُزعنفُ
77	حوتُ ساي
١٨	الحوتُ الصائبُ
7 8	الحوتُ الأزرقُ

- 🚺 أَيُّهما أَطولُ؛ حوتُ ساي أم الحوتُ المُزعْنفُ؟
- 🔯 أَيُّهما أقصرُ؛ الحوتُ الصائِبُ أم الحوتُ الأَزرقُ؟

قارنْ بينَ العددينِ فِي كلِّ ممَّا يأْتِي مُستعملًا (>، <، =):

- ·, E ·, 10 W A, Y A, 9 W
- - 🕜 🥒 الحدولُ أدنَاهُ يُبينُ المسافاتِ التي قَطعَهَا أحمدُ بدرَّاجتِهِ في ٣ أيام مُتتاليةٍ:

المسافة (كلم)	اليوم		
۹۸,۹۸ کلم	الإثنين		
۰۰,۳۰ کلم	الثلاثاء		
15 15 1	1 50		
۲۰,۲۰ کلم	الأربعاء		

في أَيِّ الأيامِ قَطَعَ أحمدُ مَسافةً تزيدُ على ٤٦ كيلومترًا؟ فَسِّرْ إِجابتَكَ.

الاختبارُ التراكميُّ



مال على اختبار

٥	٤	٣	۲	١	الأسبوعُ	يبينُ الجدولُ المجاورُ عددَ الأشواطِ التِي قطعَهَا سالمٌ سباحةً ا
¿	١٦	١٤	١٢	١٠	عددُ الأشواطِ	خِلالَ الأسابيعِ الأربعةِ الماضيةِ في أثناءِ التدريبِ، إذا استمرَّ
						ساكمٌ على هذا النمطِ، فمَا عددُ الأشواطِ التي سيقطعُهَا خلالَ
						الأسبوع الخامِسِ؟

أ) ١٦ شوطًا
 ب) ١٧ شوطًا
 د) ٢٠ شوطًا

اقرأ السؤالَ

ابحثْ عن النمطِ لإيجادِ عددِ الأشواطِ في الأسبوعِ الخامسِ. حُلَّ سؤالَ الاختبارِ

أوجد الزيادة في عدد الأشواط بين كلِّ أسبوعَينِ متتاليينِ من الأسابيع الأربعة الأُولَى.

يزدادُ عددُ الأشواطِ شوطَين أسبوعيًّا.

إذنْ عددُ أشواطِ الأسبوعِ الخامسِ هو ٢+١٦ أو ١٨ شوطًا. الإجابةُ هي جـ.

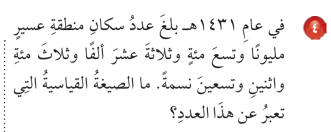
٥	٤	٣	۲	١	الأسبوعُ				
ç	١٦	١٤	١٢	١.	عددُ الأشواطِ				
7+ 7+ 7+									

الجزء ١ اختيار من متعدد

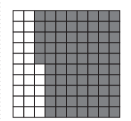
اخترِ الإجابة الصحيحة:

- أُ في اجتماع لأولياء أمور الطلاب، حدَّدت إدارةُ المدرسةِ معلمًا واحدًا للالتقاء بـ ١٢ وليّ أمرٍ، إذا كانَ عددُ أولياءِ الأمورِ الذينَ حضرُوا الاجتماع ٧٢ شخصًا، فكمْ معلمًا ستكلفُ إدارةُ المدرسةِ للقائِهم؟
 - أ) ٥ معلمينَ جي) ٧ معلمينَ
 - **ب**) ٦ معلمينَ د) ٨ معلمينَ

- لديكَ العددُ ١٦٨٩٠٥,٢٥٢، أضفْ ٣ إلى منزلة منزلة عشراتِ الألوفِ، واطرحْ ٢ منْ منزِلة الأجزاءِ منْ ألفٍ. ما العددُ الناتجُ؟
 - ۱۹۸۹۰۰, ۲۳۲ (ج. ۱۶۸۹۰۰, ۲۶۳ (أ. ۱۹۸۹۰۰, ۲۵۰ (ي. ۱۹۸۹۰۰, ۲۵۰ (ي. ۱۷۱۹۰۰, ۲۵۰ (
 - ۲۰,۰۵۸ ما الكسرُ المكافئُ للكسر العشريِّ ٥٨٠٠٠؟
- $\frac{\circ \wedge}{1 \cdot \cdot \cdot} (\Rightarrow \frac{\circ \wedge}{1 \cdot \cdot} (1)$ $\frac{\circ \wedge}{1 \cdot \cdot \cdot} (\Rightarrow \frac{\circ \wedge}{1 \cdot \cdot} (1)$



- أ) ۱۹۱۳۳۹۲ (چ
- ا ۱۹۱۳۹۲۲ د) ۱۹۳۹۲۲ د) ۱۹۱۳۹۲۲
- عبِّرْ عنِ الجزءِ المظللِ في الشكلِ التالي على صورةِ كسرِ اعتيادي وكسرِ عشري.



- 10 ··· (1
- ٠٠, ٤ (ب
- ۲۰ ۲۰, ۲ (ج
- د) ۷۰, ۰۰, ۷۰ (ع

الجزء ٢ / الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

اكتَبْ عددَ طلابِ الصفِّ الخامس بالصيغةِ اللفظيةِ

/								
حجم الصف								
عدد الطلاب	الصف							
747	الخامس							
710	السادس							

قرر محمودٌ شراء ساعة يد جديدة ثمنُها ٧٧٠ريالًا، إذا كانَ يوفرُ ١١٠ ريالاتٍ شهريًا، اكتُبِ الجملة العددية التي توضحُ عددَ الأشهرِ التي يحتاجُها لتوفيرِ المبلغ اللازم لشراء الساعةِ.

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أتدَّربُ

أجبْ عنِ السؤالينِ التاليينِ موضحًا خطواتِ الحلِّ:

- مثّلِ الكسرَ $\frac{0}{1}$ ، ثمّ حدّدْ مَا إذا كانَ $\frac{0}{1}$ أكبرَ أم أقلّ منْ أو يُساوِي $\frac{1}{2}$ ، وضحْ ذلكَ.
- مكانيكيٌّ عملَ ثقبٍ قُطْرهُ تسعٌ وعشرونَ جزءًا منْ ألفٍ منَ المترِ، إذا أخطاً وعملَ ثقبًا قطرُهُ ٣٠, ٠ متر. فهل الثقبُ الذِي عملَهُ أكبرُ أم أصغرُ ممَّا يحتاجُهُ؟ وضحْ ذلكَ.



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزَّزُ ما تعلمتُهُ من مفاهيم وما اكتسبتُهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.



َ تحتاجُ إلَى مساعدةٍ إضافيةٍ؟									
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	إذًا لم تستطع الإجابة عنْ
٤-١	9-7	V-1	1-1	٣-١	1-1	٣-١	1-1	V-1	فعُدْ إلَى الدرسِ

رمغَصْلُ الجمعُ والطرحُ



نجمعُ الكسورَ العشريةَ ونطرحُها كما نجمعُ ونطرحُ الأعدادَ، ففي كلتا الحالتينِ نجمعُ أو نطرحُ أرقامًا لها القيمةُ المنزليّةُ نفسُها.

مِثَالٌ: يبلغُ ارتفاعُ جبلِ الصهلاءِ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ ٨, ٢ كلم، بينما يبلغُ ارتفاعُ جبلِ سفين في العراق ٥, ١ كلم. كم يزيدُ ارتفاعُ جبلِ الصهلاءِ عن ارتفاع جبلِ سفين؟

Υ,Λ <u>1,0-</u> 1,٣

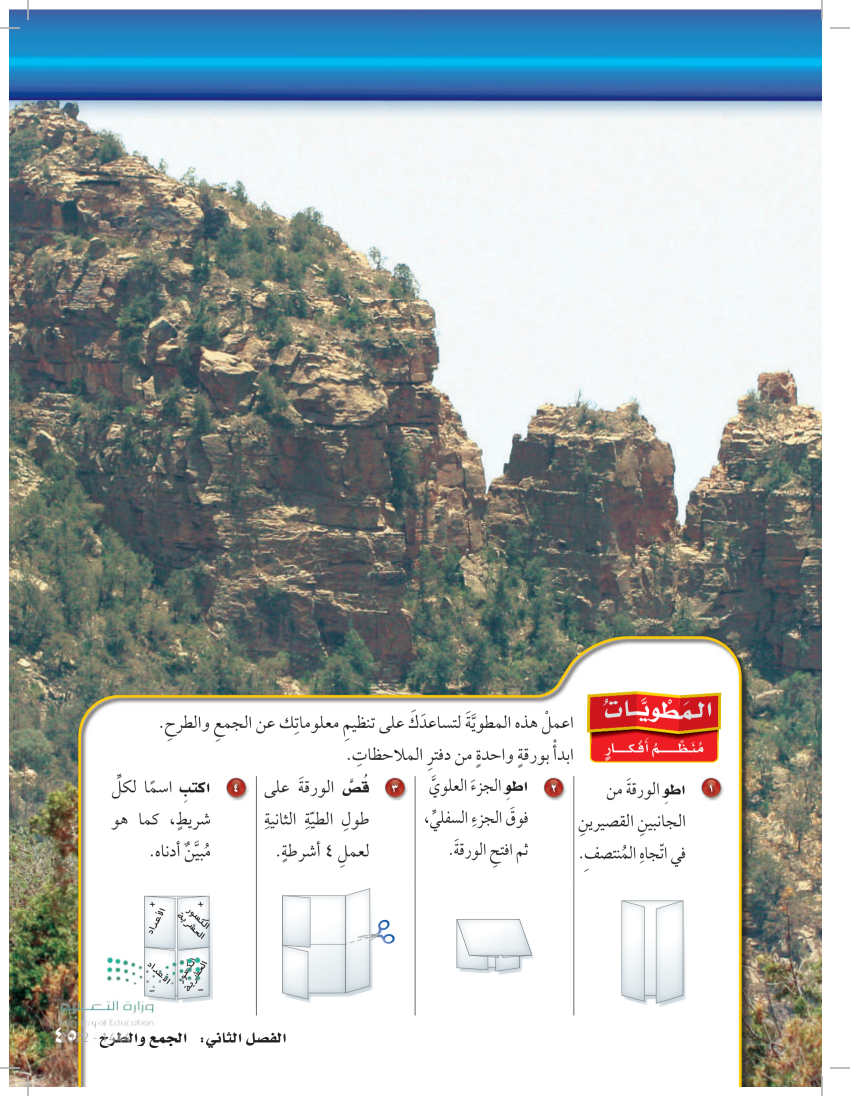
مَاذَا أَتَعَلَّمُ في هذَا الْفَصْلِ؟

- تقريب الأعداد والكسور العشريّة.
 - تقديرَ نواتج الجمع والطرح.
 - جمع الكسور العشريّة وطرحها.
- استعمال خصائصِ الجمع في جمع الأعدادِ، وجمع الكسورِ العشريةِ ذهنيًّا.
 - حلَّ مسائلَ باستعمالِ خُطَّةِ الحلِّ عكسيًّا.

المفرداتُ

التقريبُ الأعدادُ المتناغمةُ التقديرُ المتناغمةُ









أُجِبْ عَنِ الأسئلةِ الأتيَّةِ:

سَمِّ منزِلةَ الرقْم الذي تحتَهُ خطٌّ في كلِّ ممّا يأتي: الدرسان (١-١)، (١-٤)

أُوجِدْ ناتِجَ الجمع في كلِّ ممّا يأتي: (مهارة سابقة)

املاً الفراغَ لتمثيل كلِّ عددٍ ممّا يأتي : (مهارة سابقة)



تقريبُ الأعدادِ والكسور العشرية

اسْتعدّ



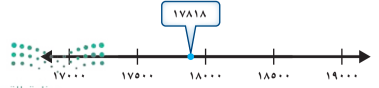
اكتشف العلماءُ فصيلةً جديدةً من جرادِ البحرِ يبلغُ طولُه ، ١٤ سم، وذلِكَ على عمقِ يبلغُ طولُه ، ١٤ سم، وذلِكَ على عمقِ ٢٢٩٨ مترًا جنوبَ المحيطِ الهادِي. وقد وصفتْ أملُ جرادَ البحرِ هذا، وقالتْ: إنَّ طولَهُ ١٥ سم تقريبًا، وإنَّهُ اكتُشِفَ على عُمق ٢٣٠٠م تقريبًا.

المقصودُ بتقريبِ العددِ هو إيجادُ قيمةٍ قريبةٍ منه، ويمكِنُ تقريبُ الأعدادِ والكسور العشريّةِ.

مثالٌ مِن واقِع الحياةِ تقريبُ الأعدادِ الكليّةِ

- جغرافيا: تبلغُ مساحةُ دولةِ الكويتِ ١٧٨١٨ كلم لم قرِّبِ العددَ ١٧٨١٨
 إلى أقربِ ألفٍ، وهل هو أقربُ إلى ١٧٠٠٠ أم إلى ١٨٠٠٠؟
- الخُطوةُ ١: ضعْ خطًّا تحتَ الرقْمِ في المنزلةِ التي ١٧٨١٨ يُرادُ التقريبُ إليها.
- الخُطوةُ ٢: انظرْ إلى الرقم ٨، وهو الرقمُ الواقعُ عن ١٧٨١٨ الخُطوةُ ٢: يمينِ الرقم الذي تحتَهُ خطٌّ.
- الخُطوةُ ٣: إذا كانَ هذا الرقمُ ٥ أو أكبرَ، فأضفْ ١ ١٧٨١٨ الخُطوةُ ٣: إلى الرقمِ الذي تحتَهُ خطُّ، بما أنَّ
- ٨ > ٥ فأضفْ ١ إلى الرقم ٧
 ١٨٠٠٠ بدِّلْ كلَّ الأرقامِ الواقعةِ عن يمينِ الرقمِ
 ١٨٠٠٠ الذي تحتَهُ خطُّ بأصفار.

بتقريبِ العددِ ١٧٨١٨ إلى أقربِ ألفٍ، نحصلُ على ١٨٠٠، وخطُّ الأعدادِ أندناه يبيّنُ أنَّ ١٧٨١٨ أقربُ إلى ١٨٠٠٠ منهُ إلى ١٧٠٠٠



وزاره التعظيم

مانستنزي الأعداد والكسور العشرية 1 - كالگ الدرس ٢ - ١ : تقريب الأعداد والكسور العشرية 1 - كالگ

1 - 1

<mark>فكْرَةُ الدَّرْسِ</mark> أُقــرّبُ الأعــدادَ والكسبورَ

الْمُفْرَدَاتُ:

التقريبُ

العشرية.

عندَ تقريب الكسور العشريّة، عيّن المنزلةَ التي يُرادُ التقريبُ إليها، ثمّ حدّدْ ما إذا كانَ العددُ الأصليُّ أقربَ إلى تلكَ المنزلةِ أم إلى المنزلةِ الأَعلَى.

مِثْ الكسور العشريّة الكسور العشريّة

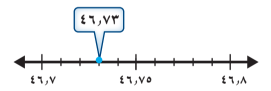
- 📦 قرّب العددَ ٧٣, ٤٦ إلى أقرب جزءٍ من عَشَرةٍ، وهل هو أقربُ إلى ٧, ٤٦، أم إلى ٨, ٤٦؟
- ضعْ خطًّا تحتَ الرقم في منزلةِ أجزاءِ العَشرَةِ. الخُطوةُ ١: ٤٦,٧٣
- ٤٦,<u>٧</u>٣ انظرُ إلى الرقم ٣ الواقع عن يمين الرقم ٧ الخُطوةُ ٢ :
- إذا كانَ هذا الرقمُ أقلَّ من ٥، فلا تغيّر الرقمَ الخُطوةُ ٣: ٤٦,٧٣ الذي تحتَهُ خطَّ، بما أنَّ ٣ <٥،

فإن الرقمَ ٧ يبقَى كمَا هو.

<u>0</u>779

احذفِ الرقمَ الواقعَ عن يمينِ الرقم الذي الخُطوةُ ٤: ٤٦,٧ تحتّهُ خطٌّ.

إذنْ ٤٦,٧٣ يُقرَّبُ إلى ٤٦,٧٧. وخطُّ الأعدادِ يبينُ أن العددَ ٢٣.٤١ أقربُ إلى ٤٦,٧ منهُ إلى ٨,٨٤، إذن الإجابةُ معقولةٌ.



يمكنُكَ استعمالُ خطً الأعداد للتحقق من صحة حلِّك.



قرَّبْ كلَّ عددِ ممَّا يأتِي إلى المنزلةِ التي تحتَها خطًّ: مثال ١

- 1<u>7</u>17

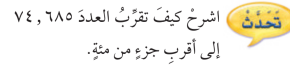
- £7 🕥

قرّبْ كلُّ عدد ممَّا يأتي إلَى المنزلةِ المُشار إليها: مثال ٢

- 💿 ۲۸,٦ ؛ الآحادُ
- 🚺 ۴,۳0 ؛ أجزاء من عشرةِ

 آبلغُ مساحةُ صحراءِ النفودِ الواقعةِ في المنطقةِ الشمالية من المملكة العربية السعودية ٥٦,٣٢ كلم، ما مساحة مده الصحراء

مُقرّبًا إلى أقرب جزءٍ من عَشَرةٍ؟



١١٠, ٠٧٩ ؟ أجزاء من مئة

1.97



حُلَّ المُسَائِلُ وَحُلَّ المُسَائِلُ

قرّبْ كلُّ عدد ممَّا يأْتِي إلَى المنزلة التي تحتَها خطٌّ: مثال ١

1.790.

- ۱۸۱ 🐠

0<u>V</u>0 · 0

- <u>v</u>ro 🚳
- 7<u>8</u>971 🕥

قرِّبْ كلَّ كسر عشريِّ ممَّا يأتِي إلى المنزلةِ المُشارِ إليها: مثال ٢

- 🚺 ۸,۱۷ ؛ جزءِ منْ عشرةٍ 💎 🔞 ۰,۰٥٣ ؛ جزءِ من مئةٍ
- - 🕡 ٤,٣٢ ؛ جزء من عَشَرة
 - ٣٦,٨١ 🕥 الآحادِ

الهوائيّةِ ٣٣٧٤ مترًا. قرّبْ هذهِ المسافة

🔞 بلغَتْ مسافةُ أحدِ سباقاتِ الدّراجاتِ

كتلة الفيل الإفريقيِّ ما بينَ ٤,٤ أطنانٍ

🔐 ۲۰۰۹, ۵۷؛ جزءِ من مئةِ

الوزئ (نيوتن)

1070,98

109,17

79,77

وزارة التعطيم

🕜 ۲۷,۱٤۲ الآحاد

TV.0

7974. 0

و٧,٧ أطنانٍ. قرّبْ أقلّ كتلةٍ، وأكبرَ كتلةٍ إلى أقرب طنٍّ.

المكائ

المشتري

المريخ

القمر

🤴 مَسْأَلَةٌ مِنْ واقِعِ الْحَيْاةِ

إلى أقرب مئةِ مترِ.

علوم: يبينُ الشكلُ المجاورُ وزنَ شخص على كلِّ منَ الكواكبِ التاليةِ: المشترِي، المريخ، القمرِ.

قرّب الوزنَ على القمرِ والمشتري والمريخ إلى المنزلةِ المشارِ إليها:

- 🔞 القمر ؛ جزء من عَشَرةٍ 🧼 المشتري ؛ المئات
- 🚯 المريخ؛ العَشَراتِ 💮 😘 المريخ؛ جزء من عَشَرةٍ

مسائلً مهاراتِ التفكير العُليا

- مسألةٌ مفتُوحةٌ: اكتبْ عددينِ مختلفينِ عندَ تقريبِهما إلى أقربِ جزءٍ من عَشرةٍ تحصلُ على العدد ٣, ١٨
 - (١ الحسُّ العَدديُّ: اشرحْ ما يحدثُ عندما تقرّبُ ٩٩٩, ٩٩٩ إلى أيِّ منزلةٍ.
 - الْحُدُادِ فيهِما مقبولًا.



تقدير نواتج الجمع والطرح

فكْرَةُ الدُّرْسِ

أُقدّرُ نواتجَ الجمع والطرح

باستعمال التقريب

والأعداد المتناغمة.

الأعدادُ المتناغمةُ

الْمُفْرَدَاتُ

التقدير

💛 اسْتعدً



يبيّنُ الجدولُ المجاورُ نتائجَ ثلاثةِ متسابقينَ في اختبارِ الترشُّح لوظيفةٍ. عددُ نقاطِ على يزيدُ ١٠ نقاطٍ تقريبًا على عددِ نقاطِ عبدِاللهِ.

عندَما لا تحتاجُ إلى إجابة دقيقةٍ، أو عندَما تريدُ التحقُّقَ من معقولية إجابةٍ، يُمكنُكَ أنْ تستعملَ التقدير . ويعدُّ التقريبُ طريقةً يمكنُ تقديرُ الإجابةِ من خلالِها.

مِثُانُ التقديرُ باستعمالُ التقريب



🚺 قدّرْ ناتجَ ٢٦٥ + ١٩٣ باستعمالِ التقريب.

قرّبْ كلّ عددٍ إلى أقرب مئةٍ، ثم اجمعْ

٥٠٠ 🖚 ٥٢٦ أقربُ إلى ٥٠٠ منهُ إلى ٦٠٠

+ <u>۲۰۰+</u> ← أقربُ إلى ۲۰۰ منهُ إلى ١٠٠ منهُ إلى ١٠٠٠

إذنْ ٧٠٠ + ١٩٣ يُساوى ٧٠٠ تقريبًا.

يمكنُ أيضًا تقديرُ نواتج الجمع والطرح باستعمالِ **الأعدادِ المتناغمةِ**، وهي أعدادٌ يسهُلُ جمعُها وطُرحُها ذَهنيًّا.

التقديرُ باستعمالِ الأعدادِ المتناغمةِ



🕥 قدّرْ ناتجَ ٤٥٨ - ٣٤٠ باستعمال الأعدادِ المتناغمةِ.

أوجد عددين يمكنُكَ طرحُهُما بسهولةٍ

٤٥٠ 🖚 ٤٥٠ قريبٌ من ٤٥٠

<u>~~·-</u> ← <u>~£·-</u> ۳۵۰ قریت من ۳۵۰

إذنْ ٤٥٨ – ٣٤٠ يُساوى ١٠٠ تقريبًا.

2022 - 1444

يمكنُكَ تقريبُ الأعدادِ إلى منزلةٍ تجعلُ التقديرَ أسهلَ. إذا قرّبتَ الأعدادَ إلى منزلةٍ أقلَّ، زادَ احتمالُ الحصولِ على تقدير أكثرَ دِقّةً.

التقديرُ باستعمالِ تقريبِ الكسورِ مثالُ مِنْ واقع الحياقِ العشادة

و من الله عنوسط المرارة في مدينة الرياض خلال خمسة أيام المرارة في مدينة الرياض خلال خمسة أيام ٦ , ٤٢ ° س، أمّا في مدينةِ أبها فكانَ متوسطُ درجاتِ الحرارةِ ٢ , ٢٨ ° س. ً قدّر الفرقَ بينَ مُتوسطَى درجاتِ الحرارةِ في المدينتين.

الطريقةُ ٢:	الطريقةُ ١:
قرّب إلى أقربِ آحادٍ:	قَرّب إلى أقربِ عَشرةٍ:
٤٣ ← ٤٢,٦	٤٠ 🕳 ٤٢,٦
<u> </u>	<u> </u>

تلاحظٌ أنّ ناتجَ الطرح اختلفَ باختلافِ طريقةِ التقريب، فهو ١٠°س في الحالةِ الأُولَى، و ١٥° س في الحالةِ الثانيةِ، علمًا بأنَّ ناتجَ الطرح الدقيقَ هو ٤, ٤ ° س ؛ إذنْ بالتقريب إلى أقرب آحادٍ حصلْنا على تقدير أكثرَ دقّةً.

قدّرْ ناتجَ الجمع أو الطرح في كلِّ ممّا يأتِي مستعملًا التقريبَ أو الأعدادَ المتناغمةَ: المثالان ١، ٢

0,7 +

- ۱ ۳ –
- 14+

- Y1, Y0 TV, OA 🔕
 - ۰,٧٦٦ ٢,٦٥ 🔕
- 77A + 1 E
- $\Lambda \Upsilon, \Upsilon + V \circ 1, \Upsilon$ $\bullet \Lambda, \Lambda \xi V \circ, \Upsilon$ $\bullet \Lambda$ $\bullet \Lambda$
- 77 + 4707
- 🕥 بلغَتْ كتلةُ حمولةِ شاحنةِ سيَّاراتٍ صغيرةٍ ١٧١١٠ كجم، بينما بلغَتْ كتلةُ حمولةِ شاحنةِ صفائح حديدٍ ١٣٦٥٥ كجم. كم تزيدُ كتلةُ حمولةِ شاحنةِ السيَّاراتِ الصغيرةِ على كتلةِ حمولةِ شاحنةِ صفائح الحديدِ
- تنه متى يكونُ التقديرُ أنسبَ من الحصولِ على إجابةٍ دقيقةٍ؟ أعطِ مثالًا من واقع العياةِ.

تَدُرُّتُ وَحُلُّ الْمُسَادِّلُ

قدَّرْ ناتجَ الجمع أو الطرح في كلِّ ممّا يأتي مستعملًا التقريبَ أو الأعدادَ المتناغمةَ: المثالان ١، ٢

1778 Y • 7 E +

۳۱-

07, 10 ٩,٠٩-

۱,۹+

٧,٦ 🔞

- **٦**٨٢٠ 🕥 190+
- 175 741-

- 17, 89 78, 17
- ٩, ٩٣+ ١٩, ٨ 🚳
 - 71·,7 + 10·,9 🕥

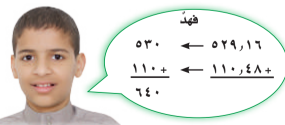
- 097-87.1
- 99-917 1 , ٦٩Υ – ٤ , • AV
- م يبيّنُ الشكلُ المجاورُ معدلَ سرعةِ طائرتين بالكيلومتر في الساعةِ. كم تزيدُ سرعةُ طائرةِ (فوكس بات) على سرعةِ طائرةِ (هاوكي) تقريبًا؟ بيّنْ خطواتِ الحلِّ.

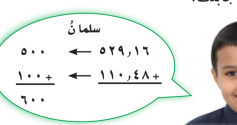


兪 معَ صفاءَ ٤٠ ريالًا، إذا اشترَتْ فشتقًا بـ ١١,٩٥ ريالًا، وحلوى بـ ٢٥,٥ ريالاتِ، ولوزًا بـ ١٤,٧٥ ريالًا. فقدر المبلغ الذي يبقى معَها. وبيّنْ خُطواتِ الحلِّ.

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

- 🕜 مَسْأَئَةٌ مَفْتُوحَةٌ: اكتبْ مسألةً لفظيةً يمكنُكَ حلُّها بالطرح. وقدَّرْ ناتجَ الطرح بطريقتينِ مختلفتينِ، وبيّن الطريقةَ التي تُعطي تقديرًا أكثرَ دِقّةً.
- اكتشف الخطأ ، قدَّرَ سلمانُ وفهد الناتج باستعمالِ التقريبِ. أَيُّهما حصلَ على التقديرِ الصحيح؟ فسّرْ إجابتك.





إذا قرّبتَ العَددينِ المجموعينِ في جملةِ جمع إلى منزلة أقل ، فهلْ يكونُ التقديرُ أكبرَ من ناتج الجمع الدقيق أم أقلَّ منْهُ؟ فسَّرْ إجابتك.

لي على اختبار

🕡 يبينُ الجدولُ التالي أطوالَ أربعةِ أشجارٍ في إحدَى الحدائقِ. أيُّ ممَّا يلي يمثلُ أفضلَ تقديرٍ للمجموع الكليِّ للأطوالِ؟

د	ج	ب	i	الشجرة
۳٫۳	۲٫٤	۸٫۸	۲,٦	الطولُ (متر)

أ) ٨م ج) ۱۶م د) ۱٥م ب) ۱۲م

🐿 اشترتِ الجوهرةُ تلفازًا بعدَ التخفيضِ بمبلغ قدرُه ١٩٨٩ ريالًا، إذا كانَ السعرُ الأصليُّ للتلفازِ قبلَ التخفيض يساوِي ٢٤٩٩ ريالًا، فما أفضلُ تقديرِ للمبلغ الذِي وفرتْهُ الجوهرةُ عندَ شرائِهَا هذا التلفاز؟ (الدرس ٢ - ١)

> أ) ٥٠٠ ريالِ جي) ٣٠٠٠ ريالِ ب) ۱۰۰۰ ريالِ د) ۲۰۰۰ ريالِ

مراجعة تراكمية

- 🚳 ثمنُ قميص ٤٩ , ٥٠ ريالًا، ما ثمنُ القميصِ مقربًا إلى أقربِ آحاد؟ (الدرس ٢ ١)
- 🐨 شاركَ ١٠٠ طالبِ من الصفَّينِ (الخامسِ والسادسِ) في رحلةٍ مدرسيةٍ. إذا كانَ عددُ طلابِ الصفِّ الخامسِ يزيدُ ١٢ طالبًا علَى عددِ طلابِ الصفِّ السادسِ. فما عددُ طلابِ الصفِّ السادسِ؟ حُلَّ المسألة مستخدمًا استراتيجية التخمين والتحقق. (الدرس ١-٧)
- الكثافةُ جم/سمّ المادة ۲,٧ ألومنيوم ٠,٤ فلين مكعبُ ثلج

و نطفُو مكعبُ الثلج في الماءِ، وذلكَ لأنَّ كثافتَهُ أقلُّ منْ كثافةِ الماءِ، رتبْ كثافةَ الموادُّ الموضحةِ في الشكلِ المجاورِ من الأقلِّ إلى الأكثرِ كثافةً "علمًا بأنَّ الكثافة هي مقياًسُ الكتلةِ لكلِّ وحدةِ حجم"

قارنْ بينَ العددين في كلِّ مما يأتِي مستعملًا (> ، < ، =): (الدرس ١ - ٥)

٤٠,٩ ٠ ٤٠,٩٠٠ ٢٠ ٠,١٥ ٠,٠٥٦١

اكتبْ كلَّا منَ العددينِ الآتيينِ بالصيغةِ القياسيةِ. (الدرس ١ - ٤)

🐿 ۱۳ و ۹ أجزاءٍ من عشرةً و 😘 ۱۰ + ۱ + ۹ + ۹ ، ۰ ۲ + ۰ ، ۰ ۲ + ۰ ، ۰ ۴



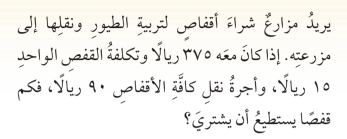
17,777 17,77





خُطّةُ حَلِّ الْمَـسْأَلَة

فكْرَةُ الدَّرْسِ : أحلُّ المسائلَ باستعمال خطَّة الحلّ عكسيًّا.





ا فُـــ أَمْمُ ما معطياتُ المسألة؟

- المبلغُ المتوفرُ معَ المزارع هو ٣٧٥ ريالًا.
 - تكلفةُ القفص ١٥ ريالًا.
 - أجرةُ النقل ٩٠ ريالًا.
 - ما المطلوبُ؟
 - كم قفصًا يستطيعُ المزارعُ أن يشتريَ؟

ڎؘٙڟؙڟ

شراؤُها. ابدأْ بالعددِ ٣٧٥، وهو المبلغُ المتوفرُ معَ المزارع، ثم اطرحْ منه ٩٠ ريالًا أجرةَ نقلِ

يمكنُّكَ الحلُّ باستعمالِ خطةِ "الحلِّ عكسيًّا" لإيجادِ عددِ الأقفاصِ التي يمكنُ للمزارعِ

ابدا بالعدد ٥٧١، وهو المبلغ المتوفر مع المزارع، ثم اطرح منه ٩٠ ريالا اجرة بقلِ الأقفاصِ كلِّها، واقسمِ المبلغ المتبقِّي على ١٥ ريالًا، وهي تكلفةُ القفصِ الواحدِ.

حُـلُ

أولًا، اطرح أجرة النقلِ من المبلغ المتوفر مع المزارع

٥٧٥ ريالًا - ٩٠ ريالًا = ٢٨٥ ريالًا.

اقسم المبلغ المتبقِّي علَى تكلفة القفصِ الواحدِ.

٥٨٠ ريالًا ÷ ١٥ ريالًا = ١٩

إذنْ يُمكنُ شراءُ ١٩ قفصًا.

تَنَقَّقُ

راجعْ. بما أنَّ ۱۹ قفصًا × ۱۰ ریالًا= ۲۸۰ وَ ۲۸۰ + ۹۰ = ۳۷۰ ریالًا،

فإنَّ الإجابة صحيحةً.

حُلُّل الخُطُّة

ارجعْ إلى المسألةِ السابقةِ ثم أجبْ عن الأسئلةِ ١-٤:

- اشرِحْ كيفَ استفدْتَ من خطةِ (الحلِّ عكسيًّا) في المدرِحْ كيفَ استفدْتَ من خطةِ (الحلِّ عكسيًّا) في إيجادِ عددِ الأقفاصِ التي يستطيعُ المزارعُ شراءَها.
- افترضْ أنَّ المبلغَ الذي لدَى المزارعِ كانَ كَانَ المنزارعِ كانَ ١٥٠ ريالًا، فكم قفصًا يستطيعُ أن يشتريَ؟
- ما أفضلُ طريقةٍ للتحقُّقِ من الإجابةِ عندَ استعمالِ خطّةِ الحلِّ عكسيًّا؟
- اشرح متى يمكنُ أن تستعملَ خطّةَ الحلِّ عكسيًّا لحلِّ مسألةٍ ما.

كُدُرُّب عُلَى الخُطَّةِ

استعملْ خطّة (الحلِّ عكسيًّا) لحلِّ المسائل الآتيةِ:

- قامَ نادي الرحلاتِ بالمدرسةِ ببيعِ بعضِ صورِ المناظرِ الطبيعيةِ الَّتي التقطَها الطلابُ لجمعِ تكاليفِ رحلةٍ ميدانيةٍ. فباعَ أولَ ٢٠ صورةً مقابل كريالاتٍ للصورةِ الواحدةِ، ثم قامَ بتخفيضِ الثمنِ إلى ريالينِ للصورةِ حتى يبيعَ أكبرَ عددٍ من الصورِ. ما مجموعُ الصورِ التي بيعتْ، علمًا بأنَّ الناديَ جمعَ ٢١٦ ريالًا ثمنًا للصورِ التي باعَهَا؟
- جمعَتْ سناءُ عددًا من الطوابعِ يزيدُ بـ ١٥ طابعًا على عددِ الطوابعِ التي جمعَتْها سارةُ. وجمعَتْ لبنى عددًا يزيدُ ٨ على العددِ الذي جمعتْهُ سناءُ. إذا جمعَتْ لبنى ٢٧ طابَعًا، فكم طابَعًا جمعَتْ سارةُ؟
- وَ يَتَقَاضَى عَامَلُ ٥ رِيالاتٍ عَن كلِّ سَاعَةِ عَمْلٍ قَبلَ الظَّهْرِ، و ٨ رِيالاتٍ عَن كلِّ سَاعَةٍ بِعدَ الظُّهْرِ. إذا انتهى العاملُ من عملِهِ عندَ السَّاعةِ الثانيةِ بعدَ الشَّهْرِ وتقاضَى ٣٦ريالًا، فكم كانتِ السَّاعةُ عندَما بدأ العمل؟

- القياسُ: أنهَى سالمٌ، حلَّ واجباتِهِ المدرسيةِ الساعةَ الـ ٥ مساءً، إذا كان قد استغرقَ ١٥ دقيقةً في حلِّ في حلِّ واجبِ الرياضياتِ، و٣٠ دقيقةً في حلِّ باقِي الواجباتِ، فمتَى بدأ سالمٌ حل واجباتِه؟
- أعادَ البائعُ ليوسفَ ١٢ ريالًا بعدَ أن اشترَى درّاجةً وخوذةً. ما المبلغُ الذي كانَ معَ يوسفَ قبلَ الشراء؟



العملياتِ التِي يمكنُكُ العملياتِ التِي يمكنُكُ أَن تستعملُها لإيجادِ المبلغِ الذِي كانَ معَ يوسفُ في المسألةِ رقم ٩.



اختبارُ مُنْتَصَف الفَصْل







- <u>m</u>v 🕠
- 1789
- V<u>V</u>7...0

قرِّبْ كلَّ كسرِ عشريِّ ممَّا يأتِي إلى المنزلةِ المُشارِ إليها: الدرس (٢-١)

- ١١,٨ ١١؛ الآحادِ
- 🚺 ۳۲۸, ٤؛ جزءٍ من عشرةٍ
 - 🚺 ۲۱۰,۰۱۹ جزءِ من مئةٍ
- 🚺 اختيارٌ من مُتعَدِّد: عامَ ١٤٣٢هـ بلغتْ صادراتُ المملكةِ العربيةِ السعوديةِ من الجِمالِ لدولِ الخليج العربيِّ ٧١٠٣٠ جملًا. قربْ عددَ الجمالِ إلَى أقربِ مئةٍ: الدرس (٢-١)
 - ۱) ۲۱۱۰۰ (چ

 - ب ۷۰۰۰۰ (۱

قِّدرْ ناتجَ الجمع أو الطرح في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا التقريبَ أو الأعدادَ المتناغمةَ. الدرس (٢-٢)

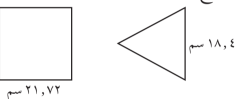
- 10,9 17,1-

- 11,00-70,7 🕥
- 1710+771

القياسُ: قدرْ كميةَ الحليب في العلبةِ المجاورةِ إلى أقربِ عشرةِ مللتراتٍ. الدرس (۲–۱)



القِياسُ: كمْ يزيدُ طولُ ضلع المربع علَى المربع علَى طولِ ضلع المثلثِ الموضحانِ أدناهُ تقريبًا؟ وضحْ ذلكُّ. الدرس (٢-٢)



استعملْ خطة "الحلِّ عكسيًّا" لحلِّ السؤالينِ ١٥،١٤:

- 👊 عددُ المبارياتِ التِي فازَ بها فريق كرةِ قدم يزيدُ ب ١٣ على عددِ المبارياتِ التِي خسرَهًا. إذا فازَ الفريقُ بـ١٧ مباراةً، فما عددُ المبارياتِ التِي لعبَهَا جميعًا؟
- وَ أَتِ العنودُ ٣٥ صفحةً منْ كتاب يومَ الأحدِ، و٢٣ صفحةً يومَ الإثنينِ، وبقِيَ ٢ صفحاتٍ دونَ قراءةٍ، ما عددُ صفحاتِ الكتاب الكليةِ؟
- اكتب كيفَ تجدُ الفرقَ بينَ العددين ٢١٤، ٢١٥؟ الدرس (٢-٢)

Ministry of Education

2022 - 1444



رابط الدرس الرقمي

جمعُ الكسور العشريّة وطرحُها

اسْتكشَافٌ



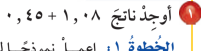
فِكْرَةُ الدَّرْس

أستعمل ورق المربعات لتمثيل جمع الكسور العشرية وطرحها.



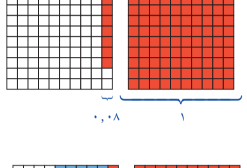
نُشَاطً استعمالُ النماذج لجمع الكسورِ العشريّةِ

يمكنُّكَ استعمالُ ورقِ المربعاتِ لاستكشافِ جمع الكسورِ العشريَّةِ وطرحِها.



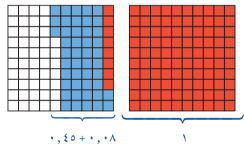


ظلِّلْ شبكةً كاملةً (۱۰ في ۱۰)، $\frac{\Lambda}{1 \cdot 1}$ من شبكةٍ ثانيةٍ.



الخُطوةُ ٢: اعملْ نموذجًا للعددِ 1, 20

ولتمثيل العددِ ٥٤,٠، ظلِّلْ ١٠٠٠ من الشبكة الثانية بلون مختلفٍ.



الخُطوةُ ٣: اجمع الكسرينِ العشريَّينِ

عُدَّ المربّعاتِ المظلّلةَ جميعَها، واكتب الكسرَ العشريَّ الذي يمثِّلُ عددَها: ۸۰, ۱+٥٤, ۰ = ۳۵, ۱



وزارة التعطيم

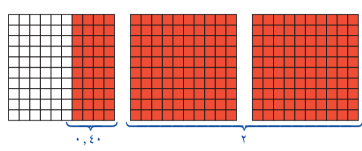


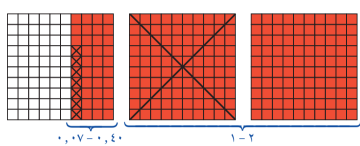


الخُطوةُ ١:

استعمالُ النماذج لطرح الكسورِ العشريّةِ

- 🕡 أوجدْ ناتجَ ٤ , ٢ –٧٠ ، ١
- اعملْ نموذجًا للعدد ٤, ٢ ولتمثيل العددِ ٤, ٢، ظلِّلْ شبكتينِ كاملتينِ و بعج من شبكةٍ ثالثةٍ.





- الخُطوةُ ٢: اطرحْ ۱٫۰۷
- لطرح ١,٠٧، ضع علامة × على شبكةٍ كاملةٍ وعلى ٧ مربعاتِ من الجزءِ المُظلَّل من الشبكة الثالثة، ثم عدَّ المربّعات المتبقّيةَ.
 - $1, \Upsilon \Upsilon = 1, \cdot V \Upsilon, \xi$

فكر

- 🐠 اشرحْ كيفَ يكونُ استعمالُ النماذج لإيجادِ ١,٠٨ + ٢٥،٠ مُشابِهًا استعمالَ النماذجِ لإيجادِ ١٠٨ + ٤٥
 - 🕥 اشرح كيفَ يكونُ استعمالُ النماذج لإيجادِ ٤ , ٢- ٧٠ , ١ مُشابِهًا استعمالَ النماذجِ لإيجادِ ٢٤٠ ١٠٧



اجمع أو اطرح مستعملًا النماذج:

- 1,18+7,87
 - $1, \Lambda Y, 91$
- ·, 78 + ·, 01

01

1,17-7,00

·, ٣٦ + 1, V &

1, 1 + 7, 0

1,10-1,78

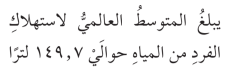
- 7, 78 7, 97 💿
- ا كُتُ بِ كَيفَ يمكنُ جمعُ الكسورِ العشريةِ أو طرحُها دونَ استعمالِ النماذج؟ وبيّنْ مكانَ الفاصلةِ العشريّةِ في ناتج الجمع، أو ناتج الطرح.



جمعُ الكسور العشريّة وطرحُها







يوميًّا؛ بينما يزيدُ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ على ذلك بمقدار ١٣٦,٢

ما متوسطُ استهلاكِ الفردِ للمياهِ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ؟

فكُرَةُ الدَّرْس أجمع وأطرح كسورًا عشريةً ضمنَ أجزاء الألف.

نجمعُ الكسورَ العشريةَ ونطرحُها كما نجمعُ ونطرحُ الأعدادَ؛ إذْ نجمعُ الأرقامَ في المنازلِ نفسِها. ولكي تجمعَ الكسورَ العشريّةَ أو تطرحَها، ابدأ بترتيبها بحيثُ تكونُ الفواصلُ العشريّةُ بعضُها فوقَ بعضٍ، ثمّ اجمعْ أو اطرح الأرقام، وضع الفاصلةَ العشريّةَ في مكانِها في الناتج.

مثالٌ مِنْ واقع الحياة حمعُ الكسور العشريّة

💵 مياهُ: ارجعْ إلى المُعطياتِ أعلاهُ، وأوجدْ ناتجَ ٧ , ١٤٩ , ١٣٦ ،

قدِّر: ۱۵۰ + ۱۳۲ = ۲۸۲

الخطوةُ ٣	الخطوةُ ٢	الخطوةُ ١
ضع الفاصلةَ العشريّة	اجمع الأرقامَ كما	رتّبِ الفواصلَ العشريّةَ
في مكانِها في الناتجِ.	تجمُّعُ الأعدادَ.	بعضُها فوقَ بعض.
\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,

إذنْ يبلغُ متوسطُ استهلاكِ الفردِ من المياهِ في المملكةِ ٢٨٥,٩ لترًا يوميًّا، هذا المتوسطُ يُعطِي دلالةً على ضرورةِ الوعي والترشيدِ في استهلاكِ المياهِ. لاحظْ أن هذا العددَ قريبٌ من الإجابة التقديريّةِ، وبذلكَ تكونُ إجابتُكَ معقولةً.



إذا كانَ الرقمانِ الأخيرانِ في عددي مسألةِ الطَّرح مختلفينِ في القيمةِ المنزليّةِ، فإنه يمكنُكَ إضافةُ أصفارِ عن يمينِ أحدِ الكسرينِ العشريّينِ حتى يتساوَى عددُ منازلِ الكسرين، ثم اطرح.

مِثُانَ العشريُ العشريُ العشريُ

🚺 أوجدٌ ٦٩,٦ – ٣١,٤

 $17 = \xi - Y \cdot :$ قدر

الخُطوةُ ١: رتّب الفواصلَ العشريّةَ بعضَها فوقَ بعضِ، ثمّ أضفْ صفرًا حتى تتساوَى منازلُ الكسرينُ. - ٢٤,٣١٠

الحُطوةُ ٢: اطرح الأرقامَ كما تطرحُ الأعدادَ من اليمين إلى ١٩, ٣/ اليسار، وأعدِ التجميعَ عندَ الضرورةِ.

الخُطوةُ ٣: ضَع الفاصلةَ العشريّةَ في الناتج. 19,7. ٠٤,٣١ -10.79

ناتجُ الطَّرحِ يساوي ٢٩, ١٥، بما أنَّ ١٥, ٢٩ قريبٌ من الإجابةِ التقديريّةِ، إذْنِ الإجابةُ معقولةٌ.



اجمع أو اطرح: المثالان ١، ٢

1, 27 +

٨, ٤٦ + ٢٥

- ٠,٨٩ 🕜
- ٠,٥٤ ٧,٨ +
- 1, 7-7, 70

- ١,٦٤+٣,٠٠٨ ⋒
- ٠, ١٥- ٨, ٩
 - 🕥 اشترتْ أسماءُ مقلمةً ولعبةً إلكترونيةً وبطاريةً للُّعبةِ. استعمل الجدولَ المجاورَ لإيجادِ مجموع ما دفعَتْهُ.

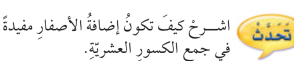


۱٤,٨

11, • ٣ – 19, ٢1

V, 179 + ET, T

1.,77 -







2022 - 1444

حَدَرُب وَحُلَّ الْمُسَائِلَ

اجمع أو اطرح: المثالان ١،٢

11,9+40, 11

Y, • VO - 9, 18 👩

Y, 991 + Y7, V7A 🚳

1,77 + 0,7.7

·, ۲۲ - ·, A

· . 180 - 17. · ~ 0

👩 عندَ فاطمةَ ٤, ٦م قماشًا، إذا استعملتْ منها ٨, ٢م لخياطةِ ثوب لابنِهَا. فكم يبقَيْ منَ القماش؟

🔞 يقودُ طلالٌ درّاجتَهُ على طريق طولُه 🐚 يُباعُ السمادُ في أكياس كبيرةٍ، كتلةُ الواحدِ منها ٣٥ كيلومترًا. إذا قطعَ مسافةَ ٦,٦ كيلومترًا، ثم توقَّفَ ليستريحَ، وبعدَها تابعَ القيادَة مسافةَ ١٠,٧ كيلومتـراتِ، ووقـفَ بعدَهـا ليستريحَ، فكم كيلومترًا يبقى حتى نهايةِ الطريق؟

٥, ٨٨ كجم، وأكياس صغيرةٍ كتلةُ الواحدِ منها ٢٤,٦ كجم. ويحتاجُ مزارعٌ إلى ٧٥ كجم من السماد. إذا اشترى كيسًا كبيرًا وكيسًا صغيرًا، فما الكمّيةُ التي ستنقُصُه؟

🎁 مَسْأَلَةٌ مِنْ وَاقِعَ الْحَيَّاةِ

علومٌ: يبيّنُ الجدولُ المجاورُ معدَّلَ أطوالِ بعض العظام في جسم الرجلِ.

- 🐠 ما الفرقُ بين طولَيْ الفخذِ والساقِ؟
- 슚 كم يزيدُ طولُ الساقِ على طولِ الساعدِ؟



معدلُ أطوال العظام في جسم الرجل الفخذُ ۲۱۳, ۵۵ سم الساقُ ۳۷,۸٥ سم الساعدُ ۲0,۲۷ سم

وزارة التعطيم

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

- مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: اكتبْ زوجينِ مختلفينِ من الكسورِ العشريةِ، بحيثُ يكونُ مجموعُ كلِّ منهُما المجميع. ٨,٦٩ وأن يتضمَّنَ الجمعُ في أحدِهِما إعادةَ التجميع.
 - 10 الحِسُّ العدديُّ: اشرحْ كيفَ تعرفُ أنَّ مجموعَ ٢,٤ و ٣,٦ و ١،٥ أكبرُ من ١٠
- و ٧٩,٥٩ أو ٣٤,٩٩ و ٣٤,٥٩ أو الحياة يمكنُ حلُّها بجمعِ العددينِ ٣٤,٩٩ وَ ٧٩,٥ أو طرحِهما. وصفْ ما يعنيه الحلُّ.

للالليم على اختبار

- قام نجارٌ بإلصاقِ قطعتَي خشبٍ معًا؛ ليحصلَ علَى قطعةٍ واحدةٍ طولُهَا يساوِي طولَ القطعةِ الموضحةِ أدناهُ، ما طولُ كلِّ من قطعتَي الخشبِ التي استعمَلَها؟ (الدرس ٢-٤)
 - ۸۲,۸٤ ٢,۸٤
 - ۱) ۱۹۸ (۱ م و کام ۲۸ (۱ م و کام ۱۹۸ (

- ما العددُ الذِي إِذَا أُضيفَ إليهِ ٨، ثمَّ ضُربَ الناتجُ فِي ٣، ثمَّ قُسمَ الناتجُ علَى ٦، يصبحُ الناتجُ العددَ ٧؟ (الدرس ٢ ٣)
- قدّر ناتج ۱۹۲ + ۷۲۰۷ بالتقریبِ إلى أقربِ مئةِ. (الدرس ۲ - ۲)

VY • • (i

۷٤۰۰ (ت

ج) ۸۰۰۰

د) ۱۰۰۹

مراجعة تراكمية

اجمع أو اطرح. (الدرس ٢ - ٤)

77

- ۱۳,۷+٥,٠٨
- ٠, ٢٣ ١٢, ٠١ 🚳
- 17, •90 78, 1
- و في عامِ ١٤٣٧هـ بلغَ عددُ العاملينَ في قطاعات الدولة ١١٧٧٨٢٤ شخصًا، اكتبْ هذَا العددَ بالصيغةِ التحليليةِ. (الدرس ١ ١)

President of the second of the

المجموعُ الأقلُّ

جمع الكسور العشرية

عَدَدُ اللَّاعِبِينَ: ٢ إلى ٤

اسْتَعدُّ:

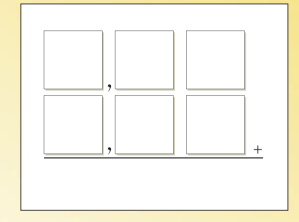
- يُكتبُ على كلِّ بطاقةٍ رقمٌ من إلى ٩.
- توضّعُ البطاقاتُ مقلوبةً بعضُها فوقَ بعضٍ.
- يصمِّمُ كلُّ لاعبٍ ورقةً للعبِ كما في الشكلِ المجاورِ.

ابْدَأْ:

- يختارُ كلُّ لاعبٍ بطاقةً بالترتيبِ.
- يكتبُ اللاعبُ الرقمَ في أحدِ المربعاتِ في ورقتِهِ، ثم يعيدُ البطاقةَ. ويحاولُ أنْ يحصلَ على أقلِ مجموعٍ ممكنٍ. ولا يُسمحُ أن يغيرَ مكانَ الرقم بعدَ كتابتِه.
 - عندمًا تكتملُ المربعاتُ بالأرقامِ، يُجرِي اللاعبُ عمليةَ الجمع.
 - يفوزُ اللاعبُ الذي يحصلُ على أقلِّ مجموع.
 - يمكنُ للاعبينَ أن يكرِّروا اللعبَ.

أدواتُ اللُّعبةِ :

- ۱۰ بطاقاتٍ.
 - أوراقٌ.









اسْتعدّ







أستعمل خصائص الجمع لأجد ناتج جمع الأعداد والكسور العشرية ذهنيًا.



ركض حسامٌ ٢ كيلومتر، ثم مشَى كيلومترًا واحدًا. وفي اليوم التالي مشَى كيلومترًا واحدًا، ثمَّ ركضَ ٢ كيلومتر. في أيِّ اليومين قطعَ مسافةً أطولَ؟

لاحظْ أنَّ المسافة التي قطعَها حسامٌ لم تتغيّر باختلافِ ترتيب المشي والركض. وهذه الخاصيّة معَ خصائصَ أُخرى للجمع مبيَّنةٌ أدناهُ.

خصائصُ الجَمع مفهوم أساسي

الخاصيةُ الإبداليةُ: لا يتغيَّرُ مجموعُ عددينِ بإبدالِ ترتيبِهما.

أمثلةٌ :

$$Y, Y + Q, O = Q, O + Y, Y$$
 $V + VV = VV + VV + VV = VV + VV + VV = VV + VV + VV + VV = VV + VV$

الخاصيّةُ التجميعيّةُ: مجموعُ ثلاثةِ أعدادٍ لا يتغيّرُ بتغيير العددين اللذين نبدأً بهما عمليةَ الجمع.

أمثلةً ،

$$0 + (\cdot, \Upsilon + 1, \Lambda) = (0 + \cdot, \Upsilon) + 1, \Lambda$$
 $(\xi + 7) + 9 = \xi + (7 + 9)$

خاصيّةُ العنصرِ المُحايدِ الجمعي: ناتجُ جمع أيّ عددٍ إلى الصفرِ يُساوِي العددَ نفسَه.أمثلةً:

> 7, VO = 7, VO + ·

مِثْ الجمع خصائصُ الجمع

 ما خاصيّة الجمع المستعملة فيما يأتي؟ $Y\xi + (\Upsilon + V) = (Y\xi + \Upsilon) + V$

لاحظْ أنَّ الذي تغيّرَ هو العددانِ اللذانِ بدأنًا بِهِما عمليةَ الجمع. إذنْ هذهِ هي الخاصيّةُ التجميعيةُ لعمليّةِ الجمع.

استعمالُ الخصائص لجمع

يمكنُكَ استعمالُ الأع<u>داد</u> المتناغمة في الجمع الذهنيً، فالعددان ه ، ۱۵ متناغمان، حی<mark>ث</mark> يسهُلُ جمعُهُما.



ا طيورٌ: يوضِّحُ الجدولُ المجاورُ أعدادَ الطيور في مزرعةِ والدِ فاطمةَ، استعملْ خصائصَ الجمع لإيجادِ مجموع هذهِ الطيورِ ذهنيًّا. بما أنَّه من السهل جمعُ ٥ وَ ١٥، فإنهُ يمكنُكَ تغييرُ الترتيبِ وتجميعُ هذينِ العددينِ معًا.

الخاصيّةُ الإبداليةُ	$\Upsilon V + 10 + 0 = 10 + \Upsilon V + 0$
الخاصيّةُ التجميعيّةُ	YV + (\0+0) =
اجمعْ ٥ وَ ١٥ ذهنيًّا	∀∀ + ∀ • =
اجمع ٢٠ وَ ٢٧ ذهنيًّا	ξV =

مِثَالًا استعمالُ خصائصِ الِجمعِ لجمعِ الكسورِ العشريّةِ

📦 استعملْ خصائصَ الجمع لإيجادِ ناتج: ٨,١٠،٥، ٤، ٠، دهنيًّا. بما أنّ ٦ , ٠ + ٤ , ٠ = ١ ، فإنَّهُ يمكنُكَ تجميعُ ٦ , ٥ وَ ٤ , ٠ معًا. الخاصيّةُ التجميعيّةُ (٠,٤+٥,٦) الخاصيّةُ التجميعيّةُ التجميعيّةُ التحميعيّةُ التحميميّةُ التحميميّة اجمع ٦,٥ و ٤,٠ ذهنيًا $7 \cdot + \cdot \cdot \Lambda =$

اجمع ٨, ٠ و٠, ٦ ذهنيًا ٦,٨=

يمكنُكَ أيضًا تكوينُ مجموعاتٍ من ١٠ لتسهيل الجمع ذهنيًّا.

مِثَانُ مَ مجموعات من ١٠

استعملْ خصائصَ الجمع لإيجادِ ناتج: ١٨ + ٢٦ ذهنيًا.

ما خاصيّةُ الجمع المستعملةُ في كلِّ ممّا يأتي: مثال ١

$$\Lambda + 1, 9 + *, 1 = 1, 9 + \Lambda + *, 1$$
 (** + **) + 1 = ** + (**V + 1 1)

استعملْ خصائصَ الجمعِ لإيجادِ المجموعِ في كلِّ ممّا يأتي ذهنيًّا، وبيِّنْ خُطواتِ الحلِّ والخصائصَ التي استِعملْتَها: 7,0+·,0+\,9 (1) 1+\,7V+9 (1)

🧪 تَـدُرُبْ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

ما خاصيّةُ الجمع المستعملةُ في كلِّ ممّا يأْتي: مثال ١

$$11 + \Lambda V + 1 \Upsilon = \Lambda V + 11 + 1 \Upsilon$$

استعملْ خصائصَ الجمعِ لإيجادِ المجموع في كلِّ ممّا يأتي ذهنيًّا، وبيِّنْ خُطواتِ الحلِّ والخصائصَ التي استعملْتَها: الأمثلة ٢-٤

Ψο+λΨ Φ οΨ+Υλ+Ψν Φ 11+ε,Ψ+ν,ν Φ ·,1+Ψ+1·, 9 Φ الجبرُ: أوجِدِ القيمةَ التي تجعلُ الجملةَ صحيحةً في كلِّ مما يأتى:

$$(1, 7 + 1) + \cdot, \xi = \cdot, \xi + (1, 7 + \Lambda)$$
 $(1 + 7) + 1$ $(1 + 7) + 1$ $(1 + 7) + 1$

و جمع خمسةٌ من الطلاب الأعداد الآتية من العلب المعالم الفارغةِ للمساهَمةِ في حملةِ تشجيع إعادةِ التصنيع ٤٣ ، ٥٨ ، ٦٢ ، ٥٧ ، ٤٢ أوجدِ العددَ الكليُّ للعلب التي جمعَها الطلابُ باستعمالِ الحساب الذهنيِّ، واشرحْ كيفَ قمْتَ بحلِّ المسألةِ.

ومكسرات بـ ٨,٢٥ ريالات، وحلوى ب_ ٤,٩٥ ريالاتٍ. استعمل الحساب الذهنيَّ لإيجادِ مجموع ما دفعَهُ ناصرٌ.

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

- 🕜 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: ِ اكتبْ مسألةً لفظيةً يمكنُ حلُّها باستعمالِ الخاصيّةِ التجميعيّةِ لعمليّةِ الجمع، وفسّرْ إجابتَكَ.
- 🕥 تَحدُّ: هل يمكنُ استعمالُ خاصيَّتَي التجميعِ والإبدال في الطرحِ أيضًا؟ ادعمْ إجابتَكَ بأمثلةٍ.
 - ۞ ﴿ الْحُتُبِ ﴿ مَثَالًا عَمَلَيًّا عَلَى الْخَاصِيَّةِ الْإِبْدَالِيةِ، وآخرَ لَايْحَقَّقُهَا. وفسّرْ إجابتَكَ.



الجمعُ والطرحُ ذهنيًّا



🖊 اسْتعِدُ



يبيّنُ الجدولُ المجاورُ أعدادَ نوعينِ مختلفينِ من الغزلانِ في إحدى المحمياتِ الطبيعيةِ في المملكةِ.

أيُّهما أسهلُ في الجمعِ:

۲۸ + ۲۳ أم ۲۰ + ۲۱؟

وهلْ يتساوَى المجموعُ في الحالتين؟

فِكْرَةُ الدَّرْس

أستعملُ طريقةَ الموازنة لأجمعَ وأطرحَ الأعدادَ والكسورَ العشرية ذهنيًا.

الْمُفْرَدَاتُ

الموازنة

يمكنُكَ في بعضِ الحالاتِ أن تستعملَ طريقةَ الموازنةِ في الجمعِ الذهنيِّ. وذلكَ بإضافةِ عددٍ إلى أحدِ العددينِ المجموعينِ، ثم طرح العددِ نفسِه من العددِ الآخرِ.

مثالٌ مِنْ واقع الحياة الجمعُ الذهنيُّ

من الموازنة لإيجاد السابق، واستعمل الموازنة لإيجاد الموازنة لإيجاد التج ٢٨ + ٢٣، وهو العددُ الكُليُّ للغزلانِ من النوعينِ.

77 + 71

o 1 = 71 + ~.

العددُ الكليُّ للغزلانِ من النوعين يساوي ٥١

لاستعمالِ الموازنةِ في الطرحِ ذهنيًّا، اجمعْ أو اطرحِ القيمةَ نفسَها من العددينِ.

مِثُالُ الطرحُ ذهنيًا

📦 استعملِ الموازنةَ لإيجادِ ناتجِ: ٣٦٢ - ٢٩٧

797 - 777

ا جمع ٣ إلى ٢٩٧، ووازِنْ ذلكَ بجمع ٣ إلى ٣٦٢

70= *** - *70

وزارة التعطيم

أَمِرُ العَسْرِيةِ وَطَرِحُها ذَهَنيًّا وَأَمْرُ وَالْعَسْرِيةِ وَطَرِحُها ذَهَنيًّا

📦 استعملِ الموازنةَ لإيجادِ ناتج: ٦,٥ + ٥,١

عندَ الجمع أو الطرح ذهنيًّا، غيِّرْ أحدَ العددين ثُمَ وَازِنْ مَع<mark>هُ</mark>

إذنْ: ٦,١ = ١,٥ + ٤,٦

🛂 استعمل الموازنةَ لإيجادِ ناتج: ٩٫٨ - ٢,٦.

الطريقةُ ٢: الطريقةُ ٢: الى ٣٠٠	غيِّرْ ٢٫٦ الطريقةُ ١: إلى ٢٫٠
Υ, ٦ - ٩, ٨	۲,٦ – ۹,۸
٠, ٤+ ١, ٤+	Y, 7 - 9, A •, 7-↓ •, 7-↓
V, Y = Y, · - 1 · , Y	V, Y = Y, • - 9, Y

إذن: ٨, ٧ - ٦, ٦ - ٩

اجمع أو اطرح ذهنيًا مستعملًا الموازنة : الأمثلة ١-٤

- 77 + OV 🕥

- ۳٥ ۹٦ 🕜 ۱۹۷ + ۳۸٦ 🕥

- 1, V T9, E (A) 9, T 17, O (V) T, V + A, V (S) 9, T + E, Y (O)

Ministry of Education

2022 - 1444

™IX - £1 • **②**

- 🕥 استعملِ الموازنةَ لإيجادِ التكلفةِ الكليّةِ لشراءِ دفترٍ ثمنُهُ ٩, ٣ ريالاتٍ وقلم ثمنُهُ ٤, ٢ ريال. واشرحُ الخُطواتِ التي استعملْتَها.
- ناقشِ القواعدَ التي تحكمُ استعمالَ الموازنةِ في الجمع والطرح الذهنيِّ. في أيِّ الحالاتِ تجمعُ إلى كلا العددينِ، وفي أيِّ الحالاتِ تجمعُ إلى عددٍ وتطرحُ من عددٍ آخرَ؟

حَدَرُب وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

اجمعْ أو اطرحْ ذهنيًا مستعملًا الموازنةَ: الأمثلة ١-٤

- 9,9+A,7 N Y, E+7, V W YY 710 N YV 1AA 10
- **₹9,0+09,8 60,7-77,₹ 10,7+78,7 10** Λ,7-**₹•,8 10** Λ,7-**₹•,8**
- تختلفُ السُّعراتُ الحراريةُ التي يحرقُها جسمُ الإنسانِ في الساعةِ بحسبِ نوعِ الرياضةِ المبذولةِ. فيحرقُ الجسمُ ٣٣٦ سعرًا عندَ التزلجِ بالحذاءِ، و ٣٨٠ سعرًا عندَ لعبِ كرةِ السلةِ. استعملِ الحسابَ الذهنيَّ لايجادِ الزيادةِ في عددِ السُّعراتِ التي يحرقُها الجسمُ عندَ لعبِ كرةِ السلَّةِ، واشرح الخُطواتِ التي اتبعتَها.

🦥 مَسْـأَلَةٌ مِنْ وَاقِّعِ الْحَيــاةِ

علوم: تُقاسُ قُوةُ الصوتِ بوحدةِ الديسبلِ، وكلَّما ارتفعَت قيمة الديسبلِ كانَ الصوتُ أعلَى، والجدولُ المجاورُ يبيّنُ أصواتًا مختلفةً في مصدرها وقوَّتِها.

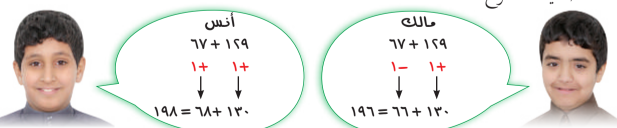
- 🔞 كم تزيدُ قوَّةُ صوتِ المحادثةِ عن الهمس الخفيفِ؟
- ن كم تزيدُ قوةُ صوتِ الحوتِ الأزرقِ علَى صوتِ المحادثةِ؟

l				
١	قوة الصوت بالديسبل	مصدرُ الصوتِ		
П	44	همس خفيف		
П	٥٨	محادثة		
П	١٨٠	محرك صاروخ		
u	١٧٧	الحوت الأزرق		

17+ 494 1

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا .

- مُسْأَئَةٌ مَفْتُوحَةٌ: اكتبْ مسألةَ طرحٍ لفظيةً ثمَّ حلَّها مستعملًا الموازنة، وصفِ الخُطواتِ التي اتبعْتَها في الحلِّ.
- ت اكتشف الخطأ: قامَ كلُّ من مالكِ وأنسٍ بإيجادِ ناتجِ ١٢٩ + ٦٧ باستعمالِ الموازنةِ. أيّهما إجابتُهُ صحيحةٌ؟ اشرحْ.



☑ (اکٹی کیف تجدُ ناتج ۲,00 + ۲,00 فرهنیاً؟
 اشرح الخُطواتِ التي اتَّبعْتَها.

وزارة التعليم

لالل على اختبار

ن غادرَ محمودٌ مكتَ به متوجهًا إلى مكتبة مكتبةِ الملكِ فهد الوطنيَّةِ فقطعَ مسافة ٢٣ كيلومترًا، ثم توجَّه بعد ذلك إلى مكتب البريدِ، فقطعَ مسافةً ٤ كيلو متراتٍ، وبعدَ

ذلكَ انطلقَ عائدًا إلى منزلِهِ فقطعَ مسافةً ١٧ كيلومترًا. كمْ كيلُومترًا قطعَ محمودٌ

من مكتبهِ حتَّى وصلَ منزلَهُ؟ (الدرس ٢ - ٥)

أ) ٤٤ كيلو مترًا

ب) ٤٣ كيلومترًا

ج) ٤٠ كيلومترًا

د) ۲۱ کیلومترًا

أيُّ الجملِ التاليةِ صحيحةٌ بالنسبةِ للمعلوماتِ	
الموضحةِّ في الجدولِ التالِي: (الدرس ٢ - ٦)	

السرعة (كلم/ساعة)	القطار
441	القطارُ المغناطيسي المعلق / الصين
777	نوزومي / اليابان
708,4	القطار الفائق السرعة / فرنسا
75.	أسيلا إكسبرس/ أمريكا

- أ) القطارُ المغناطيسيُّ المعلقُ أسرعُ بـ ١٣٧ كم/س منَ القطار الفائق السرعةِ.
- ب) القطارُ المغناطيسيُّ المعلقُ أسرعُ بـ ١٢٨ كم/س منْ قطارِ نوزومي.
- ج) قطارُ نوزومي أسرعُ بـ ٥,٧كم/س من القطارِ الفائق السرعّة.
- د) القطارُ الفائقُ السرعةِ أسرعُ بـ٣, ١٤ كم/س من قطار أسيلا إكسبرس.

مراجعة تراكمية

استعملْ خصائصَ الجمع لإيجادِ ناتج كلِّ ممَّا يأتِي ذهنيًّا: (الدرس ٢ - ٢)

اجمعْ أو اطرحْ. (الدرس ٢ - ٤)

- ٠,٩٥ • , 77 -

- ·,09
- ۲۸,۳ ۱۰, ٤٧ –
- 🝄 بلغَ عددُ المستشفياتِ التابعةِ لوزارةِ الصحةِ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ عامَ ٢٠٢٠م في منطقةِ القصيم ٢٤ مستشفَى، بينما بلغَ عددُها في منطقةِ مكةَ المكرمةَ ١٩ مستشفًى. قدِّر الفرقَ بينَ عددِ المستشفياتِ في المنطقتين. (الدرس ٢ - ٢)
- 🐿 لدَى نُهَى صندوقًا كتلتُهُ ٨٤٨ , ١٠ كجم، قرِّبْ هذهِ الكتلةَ إلى أقربِ جزءٍ منْ عشرةٍ منَ الكيلُو جرامٍ.

رتُّبْ كلُّ مجموعةٍ منَ الأعدادِ فيمًا يأتِي منَ الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ١-٦)

- ٠,٦٧ ،٠,٧٨ ،٠,٠٩ ،٠,٥٥٧ 😉
- ۳۳, ۹۸ ، ۲٤, ۳۲ ، ۲٤, ۸۰ ، ۲٤, ۳ 🔕



رىفض المختبارُ المفصلِ

قرِّبْ كلَّ عددٍ ممَّا يأتِي إلَى المنزلةِ المشَّارِ إليها:

- 🚺 ٧٨٥؛ العشراتِ 🕜 ١٢٠٣٩٥؛ الآلافِ
- 🔐 ٦,٩٣ ؛ الآحادِ 🕚 ٣,٠٤١؛ جزءِ من عشرةٍ
- اختيارٌ مِن مُتعَدد: وحدةُ الميجابايت تُساوِي اختيارٌ مِن مُتعَدد: وحدةُ الميجابايت تُساوِي ١٠٤٨٥٧٦ بايت. قُرّبْ هذا العددَ إلى أقربِ ألفٍ.
 - ١٠٤٨٦٠٠ (ج ١٠٥٠٠٠٠ (أ
- ب) ۱۰۶۹۰۰۰ (ء ۱۰۶۹۰۰۰ (

قدّرْ ناتجَ الجمعِ أو الطرحِ في كلِّ ممّا يأتي مستعملًا التقريبَ أو الأعدادَ المُتناغِمةَ:

- 117.7 + 10279 11 708 1
- 09, 78 + 77, 1 1 7, 18 + 9, 17
- - ١٣٠٠٠٠ (غ
 - ١٤٠٠٠٠ (١٢٠٠٠٠ (ب
- القياس؛ يبيِّنُ الجدولُ أدناهُ ارتفاعَ جبلينِ في المملكةِ العربيّةِ السعوديّةِ. كم يزيدُ ارتفاعُ جبل رضوَى على جبل فيفا؟

رضوی	فيفا	الجبلُ
۲۱۷۰ مترًا	۱۸۱٤ مترًا	الأرتفاع

لدَى فيصلٍ ١٣٤٤ ريالًا، ويرغبُ في القيامِ برحلةٍ لأداءِ مناسِكِ العمرةِ، إذا كانتْ قيمةً تذكرةِ الطائرةِ ٥٦٠ ريالًا، ويحتاجُ إلى ١١٢ ريالًا مصروفًا يوميًّا خلالَ رحلتِهِ، فكم يومًا ستستمرُّ رحلتُهُ؟

اجمع أو اطرح:

- 17. VVV 1 1 1 VVV 12.
- V1,Λ-Υ٦٠,٣ 1,90+٣, ξV

استعملْ خصائصَ الجمعِ لإيجادِ ناتجِ كلِّ ممَّا يأتِي ذهنيًّا:

- 11, 8 + 477 + 1,7 1 10 10 + 70 + 70 + 70

اجمع أو اطرح ذِهنياً باستعمالِ الموازنةِ:

- ۸,0-18,٧ 🚳 ۲۱+٣٦ 🚳
- سباحةٍ في زمنٍ قدرُهُ ٣٣,٠٤ ثانيةً، وفي المرةِ الثانيةِ حقّق زمنًا أسرعَ من الزمنِ الأولِ بمقدارِ ١٠,١ ثانية. ما الزمنُ الأولِ بمقدارِ ١٠,١ ثانية. ما الزمنُ الذي حقّقهُ الرياضيُّ في السباقِ الثاني؟ اشرحْ كيفَ تستطيعُ استعمالَ الموازنةِ في حلِّ المسألة.

الاختبارُ التراكميُّ



الجزء ١ / اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

 الجدولُ الآتِي يبينُ أوقاتِ الجري لأربعةِ متسابقينَ في سباقِ تتابع. قدّرِ الزمنَ الكليَّ للفريقِ.

٤	٣	۲	١	المتسابقُ
۳٫۵۱	۸ر۱۶	١٥١١	۹٫۹	الزمنُ (بالثانيةِ)

- ج) ٥٠ ثانيةً أ) ٤٠ ثانيةً د) ۲۰ ثانیةً ب ٤٥ ثانيةً
- 🕥 يبيعُ مطعمٌ فطيرةَ الجبن بـ ٤,٢٥ ريالاتٍ، وكأسَ العصير بـ ٢,٩ ريال، وقطعةَ الحلوَى بـ ١,٤٩ ريال، إذا اشترتْ شوقُ واحدةً منْ كلِّ منها، فما أفضلُ تقديرِ للمبلغ الذِي ستدفَّعُهُ.
 - أ) ٧ ريالاتٍ ج) ٩ ريالاتٍ **ب**) ٨ ريالاتٍ د) ١٠ ريالاتٍ
- حصلتِ العنودُ علَى ١٧٠ ريالًا من والدتِهَا مكافأةً لها لتفُّو قِها في المدرسةِ، فقَّررتْ شراءَ واحدةٍ من كلِّ من الأشياءِ الموضحةِ في الجدولِ أدناه، فكمْ ريالًا سيتبقَّى لديهَا؟

السعر	النوع
۹۳٫۸٤ ريالا	لعبة فيديو
٤٢,٣١ ريالًا	قرص مدمج
۲۸٬۵۷ ریالاً	ملصقات

أ) ٥ ريالات ج) ٣,٥ ريالاتِ د) ۱۰ ريالاتِ ب ۲۸,۵ ریالاتِ

- وَ أَيُّ ممَّا يلي يمثلُ كسورًا عشريةً مرتبةً من الأصغر إلى الأكبر.
 - ·, Yo . ·, YV9 . ·, YA . ·, \((1)
 - ٠,٣،٠,٢٧٩،٠,٢٨،٠,٢٥ (ب
 - ٠,٣٠٠,٢٨ ، ٠,٢٧٩ ، ٠,٢٥ (ج
 - د, ۲۸ ، ۰, ۲۷۹ ، ۰, ۲۵ ، ۰, ۳ (ع
 - في عامَ ١٤٣٣هـ بلغ عددُ سكانِ المملكةِ ٥٩٨٥٨٩٥ نسمةً.

اكتبْ هذَا العددَ بالصيغةِ اللفظيةِ.

- أ) مئتانِ وواحدٌ وتسعونَ مليونًا وتسعُ مائةٍ وثمانيةٌ وخمسونَ ألفًا وخمسةٌ وتسعونَ.
- ب) تسعٌ وعشرونَ مليونًا ومائةٌ وخمسةٌ وتسعونَ ألفًا وثماني مائةٍ وخمسةٌ وتسعونَ.
- ج) تسعٌ وعشرونَ مليونًا وثمان مائةٌ وخمسةٌ وتسعونَ ومائةٌ وخمسةٌ وتسعونَ.
- د) تسعُ وعشرونَ مليونًا ومائةٌ وخمسةٌ وتسعونَ
- آبرَّعَت ماجدةُ لجمعيةٍ خيريةٍ بمبلغ يزيدُ ٨ ريالاتٍ على ما تبرَّعَت بهِ شيماءُ، وتبرُّعَت هيفاءُ بمبلغ يزيدُ ٥ ريالاتٍ على المبلغ الذِي تبرَّعَت به ماجدةُ، إذا تبرَّعَت هيفاءُ بـ ٦٣ ريالًا. فبكمْ ريالِ تبرَّعَت شيماءُ؟

أ) ٤٥ ريالًا جي ٧٠ ريالًا:

يبينُ الجدولُ التالِي أسعارَ بعضِ الأدواتِ المكتبيةِ. أوجدْ أفضلَ تقديرٍ لثمنِ دفترَي ملاحظاتٍ وقلم حبرٍ وعلبةِ ألوانٍ؟

أسعار أدوات مكتبية				
السعر	السلعة			
٣,٢٥ ريالاتِ	قلم حبر			
١٨٨٢ ريال	دفتر ملاحظات			
۱۳٫۷٤ ريالًا	علبة ألوان			

أ) ١٧ ريالًا
 ج) ١٩ ريالًا
 ب) ١٨,٩ ريالًا

قرِّبِ العدَد ١٢, ٦٣٨ إلى أقربِ جزٍ ع منْ عشرةٍ.
 ١٠,٠١ جـ) ١٢, ٢٤
 ٢, ٦٢

آ تتراوحُ كتلةُ كرةِ القدمِ المعتمدةُ بينَ ٣٩٧, • وَ ٢٥٥, • كيلوجرام، أيُّ الكتلِ التالية ليستُ بينَ ٣٩٧, • وَ ٣٩٥, • كيلوجرام؟

٠,٤١٩ (ج. ،٣٩٩ (أ

٠, ٤٣١ (ع ٠, ٤٠٠ (ب

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤال التالِي:

سَجَّلَ بندرٌ ٨ نقاطٍ في مباراةِ كرةِ سلةٍ، وكانَ عددُ النقاطِ التي سجَّلَها بندرٌ أقلَّ بـ ٩ نقاطٍ منَ النقاطِ التي سجَّلَها طلالٌ. اكتُبِ العبارةَ العدديةَ التي تبينُ عددَ النقاطِ التي سجَّلَها طلالٌ.

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجبْ عن السؤالِ التالِي موضعًا خطواتِ الحلِّ:

يبينُ الجدولُ التالِي عددَ الساعاتِ التي عملتُها سارةُ خلالَ الصيفِ الماضِي. وضحْ كيفَ تقدرُ مجموعَ الساعاتِ الكليِّ التِي عملتُها سارةُ خلالَ أربعةِ شهور.

عدد الساعات	الشهر
۷۸٫۵۰	المحرم
۸۳,۲٥	صفر
۸۱٫۵۰	ربيع الأول
٥٧,٧٥	ربيع الآخر



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزَّزَ ما تعلمتُهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًّا.



	هلَ تحتاجُ إِلَى مساعدةِ إضافيةٍ؟										
-11	1:	• 4	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	إذَا لَمْ تستطع الإجابة عنْ
4-4	0-7	• 0-1	1-7	7-7	٣-٢	1-1	7-1	٤-٢	7-7	7-7	فعُدُ إلَى الدرسِ

رمغَصْلُ الخَسربُ الضّربُ

الفَكْرَةُ العَامِّةُ مَا نَاتَجُ الضَّرِبِ؟ ومَا الْعُوامِلُ؟

حاصِلُ ضَرْبِ عددينِ أو أكثَرَ يُسمَّى ناتجَ الضَّربِ، والأَعدادُ المضروبةُ تُسمَّى عواملَ ناتج الضَّربِ.

مِثَالٌ: ثَمنُ تذكرة دُّخولِ مَعرضِ الأَحياءِ المَائيَّةِ ١٨ ريالًا. إذا زارَ المعْرِضَ ٣ أشخاصٍ، فإن التَّكلفةَ الكليَّةَ لتذاكرِ دخولِهم تكونُ كما هو مُبينٌ أدنَاهُ.

مَاذَا أَتَعَلَّمُ في هذَا الْفَصْل؟

- الضَّربَ في مُضاعفاتِ الأعدادِ: ١٠،٠٠١، ١٠٠٠ ذهنيًّا.
 - إيجاد ناتج الضَرْبِ ذهنيًّا باستعمالِ خاصيةِ التوزيعِ.
 - تقدير نواتج الضَّرْبِ.
 - إيجاد ناتج الضَرْب.
 - تَعرُّفَ خَصَائِصِ الْضَّربِ واسْتعمالَها.
 - حَلَّ مسائِلَ باستعمالِ خطَّةِ (رَسمُ صورةٍ).

المضرداتُ

خاصيةُ التوزيعِ العواملُ ناتجُ الضرب







أُجِبُ عَنِ الأسئلةِ الأتيَّةِ:

أوجد ناتج الضَّرب: (مهارة سابقة)

۸×۱ 🕜

۳×٦ 🕥

1 · × £ 🚺

٤×٥ 🕜

 $\wedge \times \vee$

7 × 9 0

إذا كانَ ثمنُ القلم الواحدِ ريالينِ، فَكمْ يكونُ ثمنُ ٩ أَقْلام؟

اكتبْ عبارةَ ضرْبِ لكلِّ ممَّا يأتي، ثم أوجدْ نَاتِجَها: (مهارة سابقة)

- ٨ مجموعاتٍ في كلِّ منها ٦ أشخاص.
 - 🚺 ٣ صفوفٍ في كلِّ منها ٧ مقاعدَ.
 - 🚺 ٤ كتب ثمنُ كلِّ منها ريالانِ.
- إذا كان في الصندوقِ الواحدِ ٤ علب، فكم علبةً يكونُ في ٥ صناديقَ مماثلةٍ؟

اجمع: الدرس (٢-٤)

٤٣٨ Y . E . +

707 1 { \ +

1170 ******* + *** ** ** ****

ني السنةِ الماضيةِ وُزِّعَ في اليوم المفتوح الذي نظَّمَته المدرسةُ ١١٩٨ علبةَ عصيرٍ، وفي هذِهِ السنةِ ازدادَ عددُ علبِ العصيرِ الموزَّعةِ ٢٠٤ عُلَبٍ عَن السنةِ الماضيةِ. ومنَ المتوقع أن يزدادَ العددُ في السنةِ القادمةِ ١٥٠ علبةً علَى عَددِ العلبِ التَّي وزِّعَتْ هذهِ السنة، فكم علبةً ستوزعُ السَّنةَ القادمة؟



أنماط الضرب

فكْرَةُ الدُّرْسِ

۱۰۰۰ ذهنيًّا.

الْمُفْرَدَاتُ

ناتجُ الضَّرب

العَواملُ

أستعملُ حقائقَ الضَّرب

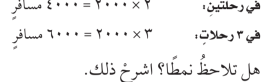
والأنهاطُ للضرب في

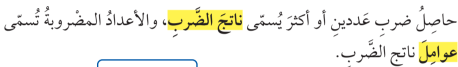
مُضاعفات الـ ١٠، ١٠٠،

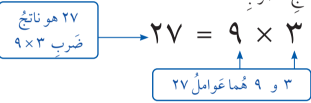




في الرحلةِ الواحدة: ١ × ٢٠٠٠ = ٢٠٠٠ مسافر ۲ × ۰ ۰ ۰ ۲ = ۲ ۰ ۰ ۶ مسافر في رحلَتين:







وَيُمكِنُّكَ أَنْ تَضربَ بعضَ الأعدادِ ذِهنتًا باستعمالِ الحَقائقِ الأساسيَّةِ والأنماطِ. انظرْ إلى النَّمطِ الآتي:

$$\Upsilon \times \bullet = \bullet$$
 عشرةً = ۲۷ عشرةً = ۲۷ عشرةً = ۲۷ عشرةً

$$\Upsilon \times \bullet \bullet = \bullet$$
 مئات = $\Upsilon \times \bullet$ مئات = $\Upsilon \times \bullet$ مئات = $\Upsilon \times \bullet$

$$\Upsilon \times \cdots = \mathbf{P} = \mathbf{V}$$
 فكّر: $\Upsilon \times \mathbf{P}$ آلاف = $\Upsilon \times \mathbf{V}$ ألفًا

مِثْكَالُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الطُّوبِ اللَّهُ هنيُّ السَّارِبِ اللَّهِ هنيُّ السَّالِ

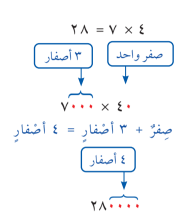


$$\{\lambda \cdot \cdot = \lambda \cdot \cdot \times \}$$
 حاصِلُ ضَرْب $\{\lambda \cdot \cdot \}$ في $\{\lambda \cdot \cdot \}$ يُساوي $\{\lambda \cdot \cdot \}$

عندَ ضَرب عَواملَ من مُضاعفاتِ الـ ١٠، يُمكنُكَ إيجادُ حاصل الضَّرب ذِهنيًّا من خلالِ استعمالِ الحَقائق الأساسيَّةِ، ومِن ثَمَّ إضافةُ أصفارِ عن يمين النَّتيجةِ بعدَدِ الأصْفارِ في العَوامل المَضرُوبةِ.

الضَّربُ الذِّهنيُّ بعدُ الأصْفارِ الذِّهنيُّ بعدُ الأصْفارِ

🚺 أُوجِدْ ناتج الضربِ ٤٠ × ٧٠٠٠ ذهنيًّا.



الخُطوةُ ١: اكتب الحقيقةَ الأساسيَّةَ الخُطوةُ ٢: عدَّ الأصفارَ في كُلِّ عامل. الخُطوةُ ٣: اكتب الأصفارَ عن يَمين ناتج الضَّربِ في الخُطوةِ ١ إذن ناتجُ الضَّرب هو ٢٨٠٠٠٠

مثالٌ مِن واقِع الحَياةِ

وَ نَقُلُ: تَحَمَلُ سِيارةٌ ٥٠ صندوقَ تفاح، كتلةُ كلِّ صندوقٍ ٢٠ كجم.

أوجدُ مجموعَ كتل الصَّناديق.



الكتلةُ الكليةُ = • ٥ × ٢٠ الحَقيقةُ الأَساسيةُ: ٥ × ٢ = • ١ بِمَا أَنَّ العاملينِ المضروبين يَحويانِ صفرينِ، فاكتبْ صفرينِ عنْ يَمينِ ١٠ إذنْ: • ٥ × • ٢ = • • • ١

كتلةُ الصَّناديق = ١٠٠٠ كجم

إذا انتهت الحقيقةُ الأساسيَّةُ بصفر، يجبُ أن ي<mark>ضافَ صفرٌ</mark> إلى ناتج الضَّرب، <u>ففي المثال (٣)</u> جاءً الصفرُ الأولُ في ١٠٠٠ م<mark>ن</mark>



أوجدْ ناتجَ الضَّربِ ذِهنيًّا في كُلِّ ممَّا يأْتِي: الأمثلة ١ -٣

- ξ•×Λ **(**)

- 7 · × V · 0

- 9 · · · × r 📵
- 17 · × 1 · 🕥

17×1..

- V•×0•• 🕥

. . . . × A · · 🔕 وزارة التعطيم

Ministry of Education

2022 - 1444

- آ يَبلغُ معدلُ ما تَقرؤهُ بسمةُ ٢٠ صفحةً في اليومِ الواحدِ. إذا كانَ عَليها أن تقرأ ١١٥ صَفحةً في ٦ أيامٍ، فهلْ ستَتَمكَّنُ من ذلِك؟ فَسِّرْ إجابتَكَ.
 - 🕜 تحد اشرح کم صِفرًا يوجَدُ في ناتجِ ضَربِ ٥٠٠ × ٥٠٥

تَدرُن وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

أُوجِدْ ناتجَ الضَّربِ ذِهنيًّا في كُلِّ ممَّا يأتي: الأمثلة ١ - ٣

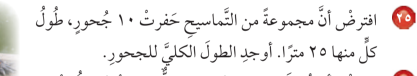
- 19×1. 00 0.×V 00

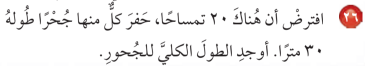
۸•×٦٠ 🕜

شارَكَت ١٠ فِرَقِ في بُطولةِ كرةِ قَدم. إذا في راعةُ: قامَ أحمدُ بزراعةِ أشجارٍ مثمرةً كانَ كلُّ فريقٍ يضمُّ ٢٠ مشاركًا من لأعبِينَ في مزرعتهِ. إذا زرعَ ٢٠ صفًّا، وفي كلِّ وإداريِّين، فما عددُ المشاركِينَ في البطولةِ؟ صفًّ ٨ أشجار، فكمْ شجرةً زرَعَ؟

ملَقُ الْبَيَانَات

لِكي يحميَ التِّمساحُ الأمريكيُّ نفسَه من الحَرارةِ العاليةِ أو البُرودةِ الشَّديدةِ، فإنَّه يحْفرُ جُحورًا في الطِّينِ.







0 · · × 9 13

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا.

- مسألة مضتُوحة : اكتبْ ثلاثة أزواجٍ مُختلفةٍ من العَواملِ يكونُ ناتجُ ضَربِ كلِّ منها ٢٤٠ تَحدّ: أوجدِ العامِلَ المَجهولَ في كلِّ ممَّا يأتي:
- المعملُ الحقائقَ الأساسيَّةَ في إيجادِ ناتجِ: ٢٠×٢٠×٤٠ ذِميًّا؟
 اشرحْ كيفَ توصلْتَ إلى ناتجِ الضَّربِ.

 والق التعمليونية المَّربِ.

 والق التعمليونية المَّربُ.

 والق التعمليونية المَّرْبُ.

 والق التعمليونية المَّرْبُ.

 والق التعمليونية المَّرْبُ.

 والق التعمليونية المَّرْبُ المِنْ المَّرْبُ المَّرْبُ المَّرْبُ المَّرْبُ المَّرْبُ المَّرْبُ الْمُرْبُ المِنْ المَّرْبُ المَّرْبُ المِنْ المَّرْبُ المَّرْبُ الْمُرْبُ المِنْ المَّرْبُ المِنْ المَّرْبُ المَّرْبُ المِنْ المَارْبُ المَّرْبُ المَّرْبُ المَّارِقُ المَّرْبُ المَّرْبُ المَّالِقِ المَّارِقُ المَّارِقُ المَّارِقُ المَّارِقُ المَّارِقُ المَّالِقِ المَّارِقُ المَّارِقُ المَارْبُ المَّارِقُ المَّارِقُ المَارِقُ المَارِقُ المَارْبُ المَّارِقُ المَارْبُ المَارْبُ المَّارُ المَّارِقُ المَارْبُ المَارْبُ المَارْبُ المَارْبُ المَارْبُ الْمُرْبُ المَارْبُ المَارْبُ المَارْبُ المَارِقُ المَارْبُ المَارِقُ المَارِقُ المَارِقُ المَارْبُ المُلْمُ المَارْبُ المَارْبُ الْمُعْرِقُ الْمُلْمُ المَارْبُ المَّالِمُ المَّارِقُ المَّالِمُ المَّارِقُ المَّالِقُ المَّالِمُ المَّالِمُ المَّالِمُ المَّالِمُ المَّالِمُ الْمُلْمُ المَّالِمُ المُلْمُ المَارُونِ المَّالِمُ المَّالِمُ الْمُلْمُ المَالِمُ المَال

استكشاف





قدْ يكونُ من الصَّعْب إيجادُ ناتج الضَّرب ذهنيًّا مثل ٤ × ١٣، وَحتى باستعمالِ قطع العدِّ، لكن بالإمكانِ تبسيطُ عمليةِ الضَّربِ بتقسيم قطع العدِّ إلى مجموعاتٍ أصغرَ نُسمِّيها نواتِجَ الضَّربِ الجُزئيةَ.

نَشاطُ

٥ أوجدُ ناتجَ ضربِ ٤ × ١٣ ذِهنيًّا باستعمالِ نواتج الضَّربِ الجُزئيةِ.

اعملْ نموذجًا يُمثلُ ٤ × ١٣ بتَرتيبِ قطع العدِّ في ٤ صُفوفٍ وَ ١٣ عمودًا.

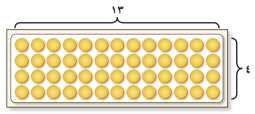
جَـزِّيْ ١٣ إلى عَددين

يَسهُلُ ضَربُ كلِّ منهُماً

اضربْ لتجدَ عددَ قطع

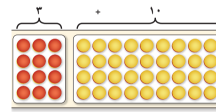
العَدِّ في كلِّ مجموعةٍ،

ثم اجمعٌ.

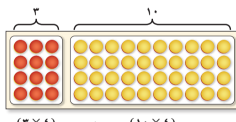


نُشاطُ للدرس (٣ - ٢)

الضّربُ الدّهنيُّ



(r + 1.) XE



 $(1 \cdot \times \xi)$

اكتبْ ٤ × ١٣ في الصُّورةِ (٤ × ١٠) + (٤ × ٣). وهَذا إجراءٌ مفيدٌ؛ لأَنَّ إيجاد ناتج (٤ × ١٠) + (٤ × ٣) ذِهنيًّا أسهلُ من إيجادِ ناتجِ ٤ × ١٣؛ اِذَنْ: ٤ × ١٣ = ٢٥

- لإيجادِ ناتج ضرب ٤ × ١٣، يُمكِنُكَ أيضًا إيجادُ ناتج $3 \times (9 + \hat{2})$. مَا الذي يَجعلُ إيجادَ ناتج $3 \times (9 + \hat{4})$ ذِهنيًّا أسهلَ من إيجادِ ناتِج ٤ × (٩ + ٤)؟
- أَيُّ العبارتينِ الآتيتينِ يُمْكنُ أن تَسْتعملَ لإيجادِ ناتج ٧ × ١٩ دهنيًّا: ٧ × (١٣ + ٦) أم ٧ × (١٠ + ٩)؟ فَسِّرْ إجابتَكَ.

فكْرَةُ الدُّرْس

أضربُ عددًا من رقم واحد في عددٍ من رقمين ذهنيًا.

الموادُّ والوسائلُ

شبكةُ مربعاتٍ أقلامُ تلوين

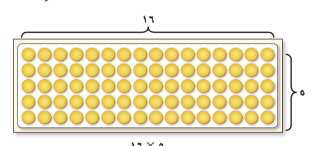
قَطعُ العدِّ

وزارة التعطيم Ministry of Education 2022 - 1444

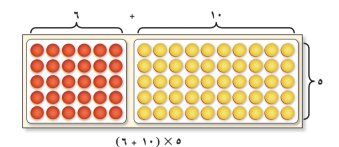


أُوجد ناتجَ ضربِ ٥ × ١٦ ذِهنيًّا باسْتعمالِ نواتج الضَّربِ الجُزئيةِ.

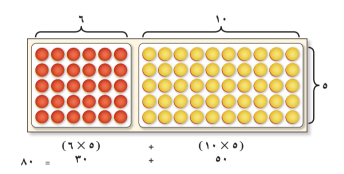
اعملْ نَموذجًا يُمثلُ ٥ × ١٦ بتَرتيبِ قطع العَدِّ في ٥ صُفوفٍ وَ١٦ عمو دًا.



جَزِيْ ١٦ إلى ١٠ + ٦ ليسهلَ ضربُهُما في ٥



اضرب لتجد عدد قطع العَدِّ في كلِّ مجموعة، ثم اجمع ۸ • = ۳ • + ٥ •



إذن ناتجُ ضَرب ٥ في ١٦ يُساوي ٨٠

أُوجِدْ ناتِجَ الضَّرِبِ ذِهنيًّا في كُلِّ ممَّا يأتِي، استَعملْ قطعَ العدِّ عندَ الضَّرورةِ، وبَيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ:

- 7 £ × 0 🕥
- 19× £ 🗿
- 10×7 📵
- IA×T 🕝

- 18×7 🔞
- 14×0 🚺
- 17×7 🕡
- 17× £ 🕜

الكتب مَسألة ضرْبٍ يتكوَّنُ أَحدُ عَامِلَيها مِن رقْمٍ واحدٍ، والعامِلُ الآخِرُ من رَقمينِ، ثم بيِّنْ كيفَ تستطيعُ إيجادَ ناتج الضَّرْبِ ذِهنيًّا.



وزارة التعطيم





اسْتعِدُ

يبيِّنُ الجدولُ أدناه تكلفةَ نَشاطينِ في مدينةِ ألعابٍ. ما تكلفةُ الشخصِ الواحدِ إذا مارسَ كلا النشاطينِ؟

تكلفةً الشخصِ	النَّشاطُ
١٥ ريالًا	قوارب الاصطدام
۲٥ ريالًا	القطار السريع





ما تكلفةُ ٨ أشخاصٍ عند ممارسةِ النشاطينِ المُبيَّنينِ أَعلَاهُ؟ يُمكنُكَ إيجادُ الإجابةِ بطريقتينِ.

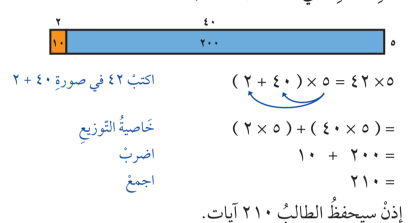
باستعمالِ كلتا الطَّريقتينِ، وَجدْنا أن التكلفةَ الكُليةَ لِثمانيةِ أَشخاصِ هي $\Upsilon\Upsilon$ ريالًا، وهذا يُبينُ أنَ: $\Lambda \times (01 + 07) = (\Lambda \times 01) + (\Lambda \times 07)$ أي أنه يمكنُ توزيعُ الضربِ على الجمع، وتُسمَّى خاصيَّةَ التوزيعِ.

مِثُانَ استعمالُ خاصية التوزيع

📭 أعدُ كتابةً ٧ × (٢٠ + ٦) باسْتِعمالِ خَاصيةِ التَّوزيع، ثم أوجِدِ الناتِجَ. $\forall \times (\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow) = (\uparrow \uparrow \uparrow) + (\uparrow \downarrow) + (\uparrow \downarrow) + (\uparrow \downarrow \uparrow \uparrow)$ خاصيَّةُ التَّوزيع $\xi \Upsilon = \Im \times V$ و نگری: $\chi = \Im \times V$ و نگری: $\chi = \Im \times V$ و نگری: = ۱۸۲ اجمع ۱٤٠ و ٤٢ ذهنيًّا

مثالٌ مِنْ واقع الحياة الضَّربُ ذِهنيًّا

وَ قُرآنٌ كريمٌ ، يحفظُ أحدُ الطلابِ ٥ آياتٍ منَ القرآنِ كلَّ يوم. كم آيةً يحفظُ في ٤٢ يومًا؟ استعمل الحِسابَ الذهنيَّ وَخاصيَّةَ التوزيع لإيجادِ عددِ الآياتِ التي سيحفظُها الطالبُ.



العُددان ۲۰۰ ، ۱۰ هُما حاصلا ضَرْب جزئيان.

أَعِدْ كتابة كلِّ ممَّا يأتي بِاستِعمالِ خاصيَّةِ التَّوزيعِ، ثُمَ أوجْدِ الناتجَ: مثال ١

- (0+7·)× € 🔞
- $(1+7\cdot)\times 7$

اسْتعملْ خاصيَّةَ التَّوزيع لإيجادِ ناتج الضَّربِ ذِهنيًّا، و بَيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ: مثال ٢

E9×Y

- 77×0 0
- 18×7 📵
- القِياسُ: يبلغُ طولُ طاولةٍ ٩ أشبارٍ، إذا كانَ طولُ الشّبرِ ٢١سم، فَما طولُ الطاولةِ بالسَّنتمتراتِ؟
- تَعْدُ السُّرحُ كيفَ تَسْتعمِلُ خَاصيَّةَ التوزيع لإيجادِ ناتج الضَّربِ ذِهنيًّا.

تَدَرُّبُ وَحُلَّ الْمُسَاطِلَ

أُعِدْ كتابة كلِّ ممَّا يأتِي بِاستعمالِ خَاصيَّةِ التَّوزيع، ثُمَ أوجدِ الناتج: مثال ١

 $(1+7)\times 7$

(r+o·)×r 🚺

استعملْ خاصيَّةَ التَّوزيعِ لإيجادِ ناتج الضَّربِ ذِهنيًّا وبَيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ: مثال ٢

71×7 0

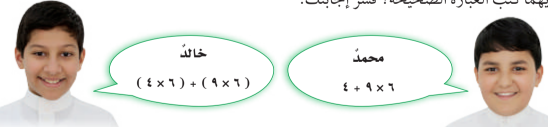
7×07 1

VE×0 0

- ٦١×٤ 🐠
- القِياسُ: يركضُ وليدُّ مسافةَ ٢٣ كيلومترًا كلَّ أسبوعٍ. اسْتعمِلْ خاصيَّةَ التَّوزيعِ لإيجادِ المَسافةِ التي يَقطعُها في ٩ أسابيعَ بالكِيلومتراتِ، وبَيِّنْ خطواتِ الحلِّ.
 - ﴿ فِي المتجرِ ٣٥ صُندوقًا من الكَعكِ، في كلِّ منها ٣ كَعكاتٍ بالفراولةِ وَ ٣ كعكاتٍ بالشوكو لاتةِ. أوجدْ عدَدَ الكَعكِ في المتجر. بَيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ.
- وَ ٣ أزهارٍ من القرنفُلِ الأزهارِ في حديقةِ منزلِهَا. إذا كانَ في كلِّ صفٍّ ٥ أزهارٍ من القرنفُلِ الأبيضِ وَ ٣ أزهارٍ من القرنفُلِ الأجمرِ، فكمْ زهرةً زرعَتْ فوزيةُ؟ وضِّحْ خطواتِ الحلِّ.

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا.

اكتشف الخطأ: اسْتَعملَ محمدٌ وأخوهُ خالدٌ خاصيَّةَ التَّوزيعِ لتبسيطِ ٦ × (٩ +٤)
 أَيُّهما كَتَبَ العبارةَ الصَّحيحةَ؟ فسِّرْ إجابتَك.



- تحدًّ؛ يُمكنُ توزيعُ الضربِ على الطَّرِحِ أيضًا. مِثالُّ: ٣ × (٥ - ٢) = (٣ × ٥) - (٣ × ٢). وَضَّحْ كيفَ يُمكنُ استعمالُ خاصيَّةِ التَوزيعِ والحِسابِ الذَّهنيِّ لإيجادِ ٥ × ١٩٨
- ☑ الْحُتُبِ اشْرح كيف تُوجِد نَاتج ٨ × ٦٢ بِطريقتينِ، مُوضحاً أَيُّ الطريقتينِ أَسْهِلُ؟.

سينُ الجدولُ التالي عددَ ساعاتِ العملِ عين عليه العملِ التطوعيِّ الأسبوعيُّ لكلِّ منْ سعودٍ وبندرٍ. أيُّ منَ العباراتِ التاليةِ يمكنُ استعمالُهَا لإيجادِ عددِ ساعاتِ العمل التطوعيِّ لهم خلالَ ٦ أسابيعَ؟ (الدرس٣-٢)

عدد الساعات	الاسم
٤	سعودٌ
٣	بندرٌ

1+7+7 (\Rightarrow $\forall \times \xi \times 7$ (1) (3+7) (3+7) (3+7)

أيُّ الجملِ التاليةِ صحيحةٌ لناتجِ ضربِ عددينِ كلُّ	•
منهما منْ مضاعفاتِ العددِ ١٠؟ (الدرس٣-١)	

- أ) دائمًا عددُ الأصفار يُساوي مجموعَ عددِ أصفار العددين معًا.
- ب) دائمًا يقلُّ عددُ الأصفار بمقدار صفر واحدٍ عن مجموع عددِ أصفارِ العددين معًا.
- ج) لا يمكنُ أنْ يتساوَى عددُ الأصفارِ معَ مجموع أعدادِ أصفارِ العددين معًا.
- د) دائمًا عددُ الأصفارِ أكبرُ منْ أو يُساوِي مجموعَ أعدادِ أصفارِ العددين معًا.

مراجعة تراكمية

أوجدْ ناتجَ الضرب ذهنيًّا في كلِّ ممَّا يأتِي: (الدرس ٣-١)

- 1.×10.. 0
- Υ···×ν 🔞 Υ·×٤٠ 🔞

اجمعْ أو اطرحْ ذهنيًّا مستعملًا الموازنة : (الدرس ٢ - ٦)

- 9V Y E
- 0,0+V,9

٣٧ + ١٨ 🚳

قدِّرْ ناتجَ الجمعِ أو الطرح مستعملًا التقريبَ في كلِّ ممَّا يأتِي: (الدرس ٢ - ٢)

- 1.0-718
- **٤٦ + ٣**٨ 🔞

- ٣,٤-٥,٩
- ۸,۷+۹,٦ 🚳
- 🔞 القِياسُ: يبينُ الجدولُ التالِي درجاتِ الحرارةِ السيليزيةِ في مدينةِ الرياضِ خلالَ أسبوع. اكتبْ أيامَ الأسبوع من الأقلِّ إلى الأكبرِ درجة حرارةٍ. (الدرس١-٦)

••••	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	السبت	اليوم
	* 44	°۳۷	°£Y	°٤٣	°٤١	°۳۹	°۳۸	درجة الحرارة

تقديرُ نواتجِ الضّربِ







تَعيشُ كل ١٣ فقمةً في منطقةٍ مساحتُها كيلومتر مُربع من جزيرةٍ. كمْ فقمةً تقريبًا تعيشُ في منطقةٍ مَساحتُها ٩٢ كيلومترًا مربعًا؟

عندَما تستعمِلُ كلمةَ "تقريبًا" في السُّؤال ، فهذا يعنِي أنهُ يمكنُ إيجادُ الإجابةِ بالتَّقديرِ باستعمالِ مَهاراتٍ مُختلفةٍ مثل التَّقريبِ والأعدادِ المُتناغمةِ.

🧻 مثالٌ مِن واقِع الحَياةِ

مَيُواناتُ: اسْتعمِلِ المُعطياتِ أَعلاهُ، وأوجِدْ كم فَقمةً تقريبًا تَعيشُ في منطقةٍ مساحتُهَا ٩٢ كيلومترًا مُربعًا؟

المطريقة 1: تَقريبُ أَحدِ العَاملينِ فكّر: حِسابُ ٩٢ × ١٠ أَسهلُ من حِسابِ ٩٠ × ٩٠ ٩٢ → ٩٢ × ١٠ → ×٠٠ قرّبْ ١٣ إلى أقربِ عشرة إلى المورة عشرة إلى المورة عشرة إلى المورة المورة ١٠٠ والمورة ١٠ والمورة ١٠٠ وا

الطريقة ٢: تَقريبُ العامِلينِ كليهِمَا ٩٢ → ٩٠ قرَّبْ ٩٢ إلى أَقربِ عشرةٍ × ١٠٠ خرب الى أَقربِ عشرةٍ ١٠٠ أوجدْ ٩٠٠ ذِهنيًا

الطريقة ٣: استعمالُ الأعدادِ المُتناغمةِ

97 → ١٠٠ ← × ١٠٠ و ١٠٠ عددانِ متناغمانِ

100 → × ١٠٠ أوجدْ ١٠٠٠ ذهنيًّا

بِاختلافِ طَريقةِ تَقديرِ ٩٢ × ١٣، تَراوحَتِ الإِجاباتُ بينَ ٩٠٠ وَ ٩٢٠ وَ ١٠٠٠؛ إذنْ يوجدُ ١٠٠٠ فقمةٍ تقريبًا في منطقةٍ مساحتُها ٩٢ كيلومترًا مربعًا. أقَدُرُ نواتجَ الضربِ باستعمالِ التَقريبِ أو باستعمالِ الأعدادِ المُتناغمة.

مثالٌ مِنْ واقع الحياة



حمولة: بلغت حمولة شاحنة مساعدات إنسانيّة مُقدَّمة من المَملكة العَربيّة السُّعودية للمُتضررين من جائحة كورونا في العالم ١٥٤ صندوقًا، إذا كانتْ كتلةُ الصندوقِ الواحدِ ١٢ كيلو جرامًا، فكم كيلو جرامًا تقريبًا حمولة الشاحنة؟

عاملٍ إلى أكبْرِ قيمةٍ مَنزليةٍ فيهِ	الطريقةُ ١؛ قَرِّبْ كلَّ ع
قَرِّبْ ١٥٤ إلى أقربِ مئةٍ قَرِّبْ ١٢ إلى أقرب عشرةٍ	Y·· ← 108
قُرِّبْ ١٢ إلى أقربِ عشرةٍ	
أوجدْ ٢٠٠ ذِهَنيًّا	Y

	الطريقةُ ٢: قَرِّبْ كلَّ
قَرِّبْ ١٥٤ إلى أقرب عَشرةٍ	10. 108
قَرِّبْ ١٥٤ إلى أُقربِ عَشرةٍ قَرِّبْ ١٢ إلى أُقربِ عَشرةٍ	
اضربْ ۱۰×۱۰ ذِهنيًّا	10

بِاختلافِ طَريقةِ تَقديرِ ١٥٤ × ١٦، تَراوحَتِ الإِجابةُ بَينَ ١٥٠٠ وَ ٢٠٠٠ إذنْ حمولةُ الشاحنةِ ما بينَ ١٥٠٠ وَ ٢٠٠٠ كيلو جرامٍ.

يُمكِنُكَ أيضًا أَنْ تستعملَ الأعدادَ المُتناغمةَ، عِندما يكونُ أَحدُ العامِلَينِ قَريبًا من ٢٥ أو ٥٠

مثالٌ مِنْ واقع الحياة الأعدادُ المُتناعَمةُ

دراجاتُ: يُنتجُ مَصنعٌ صَغيرٌ ٢٦ دراجةً كلَّ أسبوع. فكمْ درَّاجةً تقريبًا يُنتجُ المَصنعُ في ثَمانيةِ أَسابيعَ؟

 $\Lambda \times \Gamma \Upsilon \longrightarrow \Lambda \times \Gamma$ استبدلِ العددَ $\Gamma \Upsilon$ بالعددِ $\Gamma \to \Lambda$

إذنْ يُنتجُ المَصنعُ ٢٠٠ درَّاجةٍ تقريبًا في ثَمانيةِ أَسابيعَ.

ئذكر

يمكنُ كتابةُ مسائلِ الضَّربِ أُفقيًّا أَو عموديًّا.

وزارة التعطيم

قَدِّرْ ناتجَ ضَرب مَا يَأْتي بالتَّقريب أو باستعمالِ الأعدادِ المتناغمةِ. بَيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ: الأمثلة ١-٣

7. × 7. 0

- 11×

171 XPX

14 × 47 0

- - ₹7×٣97 **(**

711

- 11× 20 .
- 7 / × 1 7 0
- £9×11

177

19

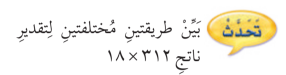
XXXX

111×01 0

٤٨×١٣ 🚳

 $\Lambda \times$

- ٤٨×٦ 💿 7 £ × £ 🚺
- القياسُ: إذا كانَ مُعدلُ نَبَضاتِ قَلب إنسانٍ ٧٢ نبضةً في الدقيقةِ، فكمْ مرةً تقريبًا ينبضُ القلبُ في ساعةٍ واحدةٍ؟ بَيِّنْ كيفَ قَدَّرْتَ الإجابةَ.



قَدِّرْ ناتجَ ضَربِ مَا يَأْتِي بالتَّقريبِ أَو باسْتعمالِ الأَعدادِ المتناغمةِ. بَيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ: الأمثلة ١-٣

A9 X

TIXAA W

01×1 W

- $\lambda \lambda \times$

- OYX
- - 0 . 1
 - ۲٧×
- 989 × 18 0
- 77×17 1
- 91×78 1

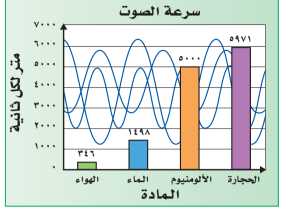
 $V\Lambda \times$

- 7 £ × A 00
- 🔞 القياسُ: يُبينُ الشكلُ المُجاوِرُ عَدَدَ كيلوجراماتٍ من الرطب تمَّ جمعُها خلالَ ٥ أيام. قدِّرْ عدَدَ الكيلوجراماتِ من الرطبِ المجموع وبَيِّنْ خُطُواتِ الحَلِّ.
- 🐿 يؤجر محلُّ الخيمةَ الواحدةَ بــ ٤٧٥ ريالًا في الأسبوع. إذا أجَّرَ ١٨ خيمةً في أحدِ الأسابيع، فكمْ تبلغُ أُجَرةُ الخِيام تَقريبًا؟ بَيِّنْ كَيفَ قَدَّرْتَ الإِجابَةَ.



اً مَسْأَلَةٌ مِنْ واقِعِ الْحَياةِ ۖ

عُلومٌ: تختلفُ سرعةُ الصوتِ باختلافِ الوَسطِ الذي ينتقلُ فيهِ الصوتُ. والشَّكلُ المُجاورُ يُبيِّن أَنَّ الصَّوتَ يقطعُ مسافةَ ٩٧١ مترًا في الثَّانية عَبْر الحَجَرِ، بينما يقطعُ مسافةَ ٣٤٦ مترًا في الثَّانيةِ عَبْر الهَواءِ. لحلِّ المَسائلِ من ٣٣ – ٣٥، قدِّر المَسافةَ التي يَقطعُهَا الصوتُ عَبْرَ المَوادِّ المُختلفةِ في الزَّمن المُعطَى.



- 🐨 الهَواءُ، ٢٠ ثانيةً . 🔞 الألومنيومُ، ١٢ ثانيةً. 🦁 الماءُ، ٣ ثوانٍ .
- قدِّرْ كَمْ تزيدُ المَسافةُ الَتِي يَقطعُها الصَوتُ في الحِجَارَة في ١٧ ثانيةً على المَسافةِ التي يَقطعُها في الألومنيوم في الزَّمن نفسِهِ.

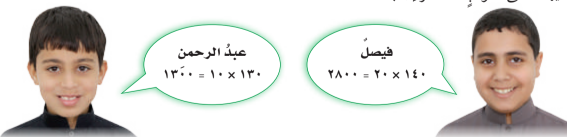
مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا.

أ) زيادةُ قيمةِ كلا العامِلين.

- مسألةٌ مفتوحةٌ: اسْتعمل الأرقامَ ١، ٣، ٥، ٧؛ لِتكوينِ عَددَينِ ناتجُ ضرْبِهما التَّقديريُّ ٢٠٠
- تحدِّ: دونَ أن تحسب، ما الطَّريقةُ الَّتي تَحصلُ من خِلالِها على إجابَةٍ أكثرَ دِقةً عندَ تقديرِ ناتجِ ضربِ الكَّرِيقةُ اللَّتي تَحصلُ من خِلالِها على إجابَةٍ أكثرَ دِقةً عندَ تقديرِ ناتجِ ضربِ ١٣ × ١٣ ؟ فسِّرْ إجابتَك.

ب) تَقليلُ قيمةِ كلا العامِلَيْنِ.

اكتشف الخطأ: قَدَّرَ كلُّ منْ فيصلٍ وعبدِ الرحمنِ ناتجَ ضربِ ١٣٩ × ١٨ باستعمالِ التقريبِ. وَاللَّهُ من فيصلٍ وعبدِ الرحمنِ ناتجَ ضربِ ١٣٩ × ١٨ باستعمالِ التقريبِ. وَأَيُّهُما علَى صواب؟ فَسِّرْ إجابتك.



- الحِسُّ العَدديُّ: تَوقَعْ دونَ حِسابٍ ما إِذا كانَ ناتجُ ٥٠ × ٣٠٠ أَكبرَ أو أَصغرَ مِن ناتجِ ٢١ × ٢٨٩ فَسرْ إجابتَكَ.
 - مَسألةً من واقع الحَياةِ لا نَحتاجُ فِيها إلى إِجابةٍ دَقيقةٍ.

رابط الدرس الرقم





تدرَّبَ ناصرٌ على كتابةِ ٢٨ صفحةً في اليوم الواحدِ؛ استعدادًا للمشاركةِ في مهرجانِ الإملاءِ. كمْ صفحةً كتبَها ناصرٌ في ٧ أيام؟



فكْرَةُ الدُّرْس

أضربُ عددًا من ثلاثةِ أرقام في عَددِ من رَقم واحدٍ.

مثالان مِنْ واقع الحياة الضربُ في عددٍ من رقم واحدٍ

إمْلاعُ: ارجعْ إلى المُعطياتِ أُعلاهُ. كمْ صفحةً تدرَّبَ عليها ناصرٌ؟

قدِّر: ۲۱۰ = ۷×۳۰ الخطوةُ ١:

اضْرِب الآحادَ

 $\frac{V \times}{T}$ کارگار کا

الخطوةُ ٢:

اضْرب العَشَراتِ

٧ × ٢ عشرة = ١٤ عشرةً ۱۹ = ۱۹ عشدةً

تدربَ ناصرٌ علَى ١٩٦ صفحةً. قارنِ الإجابَةَ بالتقدير

وصلَ إلى مطارِ الملكِ عبد العزيز بجدة ٩ طائراتٍ من النوع نفسِه، على متن كلِّ طائرةٍ ٢٦٠ حاجًّا. ما عددُ الحجاج القادمينَ على مَتنِ هذه الطائرات؟

قدِّر: ۲۲۰× ۱۰× ۲۲۰

الخطوةُ ١: اضْرب الآحادَ وأُعِدِ التجميعَ عندَ الضَّرورةِ.

> الخطوة ٢: اضْرب العَشراتِ. اجْمَع العشراتِ الجَديدةَ إِنْ وُجدتْ.

أُعِدِ التَّجميعَ عندَ الضَّرورةِ.

2022 - 1444

الخطوة ٣: اضْرب المئاتِ

اجْمَعِ المئاتِ الجَديدةَ إِنْ وُجدتْ. ٢٦٠

 $\frac{\mathsf{q} \times \mathsf{p}}{\mathsf{d}^2}$ الضَّرورةِ. $\frac{\mathsf{q} \times \mathsf{p}}{\mathsf{q}^2}$ الضَّرورةِ. $\mathsf{q} \times \mathsf{q}$ المَّةُ

۲۲ + ٥ = ۲۳ مئةً

إذنْ ٢٣٤٠ حاجًا قدموا على متنِ الطائراتِ التسع. قارنِ الإجابَةَ بِالتقديرِ

أوجدُ ناتجَ الضرب: المثالان ١، ٢

- 71
- ۲×

778×7 💿

 $\Lambda \times$

١٨

7 × EV 0

٩×

317

- * × Y A
- ۳۱×٥ 💿

تَحَدُّ صِفْ كُلَّ خُطوةٍ منْ خُطواتِ إيجادِ ناتج ٤١٦ × ٣

٤ ٠ ١

V 1 Y

٧×

٣×

Λ×7V **(1)**

4V×7

🚺 تَتَّسعُ طائرةٌ لـ ٤٢٠ مُسافرًا، هل تَتَّسعُ طائرتانِ منْ 🚺 هذا النُّوع لـ ١٠٠٠ مسافرِ؟ فَسِّرْ إجابتَكَ.

حَدَرُبُ وَحُلَّ الْمَسَائِلُ

أوجد ناتج الضرب: المثالان ١،٢

- 44 $\times \mathcal{F}$
- - ٤×
- - V × Y 1 1 😘
 - ٤×٣٤١ **١**

٩×

NXXX O

٩×

78

o ×

- ٧×٨•٦ 🔞
- 117 × 0 🔞

0 × 1 7 1





- الْقِياسُ: يبلغُ طُولُ أَعلى شَجرةِ صبَّارٍ في العالمِ ٥ أضعافِ الشَّجرةِ الظَّاهرةِ في الطَّاهرةِ في الصُّورةِ. كمْ يبلغُ طُولُ أعلى شَجرةِ صبَّارٍ؟
- أَشْتَرَتْ مدرسةٌ ٤ أَجهزةِ حاسوبٍ. إذا كانَ سعرُ الجهازِ الواحدِ ٢٤ اشترتْ مدرسةٌ ٤ أجهزةِ عاسوبٍ. إذا كانَ سعرُ الجهازِ الواحدِ ٣٤٩٩ ريالًا، فما ثمنُ هذهِ الأجهزةِ؟
- مَسرحُ مَدرسيٌّ فيهِ ٩ صُفوفٍ من المَقاعِدِ، في كُلِّ صفِّ ١٨ مَقعدًا، وَفيهِ ٦ صُفوفٍ أَخرَى في كلِّ منها ٢٤ مَقعدًا. كمْ مَقعدًا في المَسرح؟
- اختيارٌ من متعدّد؛ إذا كانَ لدى هناءَ ١٨ خاتمًا، ولدى سعادَ مِثلًا ما لدى هناءَ من خواتم. فكم خاتمًا لدى سعاد؟
 - ۱) ۹
 - ب) ۲۷
 - ج) ۲۲
 - د) ٤٥

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

- مسألةٌ مفتُوحةٌ: اكتبْ مَسأَلةَ ضَربٍ في عَددٍ من رقْمٍ واحدٍ، يكونُ ناتجُ الضربِ فيها أكبرَ مِنْ ١٢٠٠ وَأقلَ مَنْ ١٣٠٠
- و الختب مسألةً مِنْ واقِعِ الحَياةِ يَمكنُ حَلُّها بِضْربِ عَددٍ من ثَلاثةِ أَرقامٍ في العددِ ٣



🐨 بلغَ عددُ زوَّارِ مركزِ الملكِ عبدِالعزيزِ الثَّقافيِّ العالميِّ (إِثراء) في أحدِ الأيام ١٢٩ زَائرًا. إذا كانَ ثمنُ تذَّكرةِ دخولَ الشَّخص الواحدِ ٢٥ ريالًا، فأيُّ الجمل التَّاليةِ تمنُّلُ أفضلَ تقديرِ للمبلغ الَّذي جمعَه المركزُ؟ (الدرس٣-٣)

- أ) أقلُّ من ٢٠٠٠ ريال
- س سن ۲۰۰۰ و ۳۰۰۰ ريالًا
- ج) بينَ ٣٤٠٠ وَ ٣٤٠٠ ريال
 - د) أكثرُ منْ ٣٤٠٠ ريالِ

🔨 لدَى الهنوفِ ١٤ قرصًا مدمجًا (CD)، ولدَى الجوهرة مِثلًا ما لدَى الهنوفِ منَ الأقراص المدمجةِ، كم قرصًا مدمجًا لدّى الجوهرةِ؟ (الدرس ٣ - ٤)

۱) ۷

ب) ۲۱

ج) ۲۸

د) ۲٤

مراجعة تراكمية

قدُّرْ ناتجَ ضرب ما يأتِي، بالتقريب أوْ باستعمالِ الأعدادِ المتناغمةِ. بيِّنْ خطواتِ الحلِّ: (الدرس ٣-٣)

- 377 $\times \Gamma V$
- 17×

أعدْ كتابة كلُّ ممَّا يأتِي باستعمالِ خاصيةِ التوزيع، ثمَّ أوجدِ الناتجَ. (الدرس ٣-٢)

 $(1+\circ\cdot)\times Y$

- (7+ m.) × 0 ()
- $(1+1)\times\xi$
- 🚳 اشترَى زيدٌ علبةَ عصيرٍ ثمنُها ٧,٩٥ ريالاتٍ. إذا كانَ لديهِ قسيمةُ خصم بمقدارِ ١,٢٥ ريال. فكمْ ريالًا سيدفعُ ثمنًا لعلبةِ العصير؟. (الدرس ٢ - ٤)
 - 😚 القِياسُ: يبينُ الجدولُ المجاورُ المبالغَ التي يتقاضَاهَا مركزٌ الوقتُ بعد الساعة قبل الساعة ۱۲ ظهرًا ۱۲ ظهرًا للياقةِ البدنيةِ مقابلَ الخدماتِ المقدمةِ لروَّادهِ، إذا غادرَ أحدُ روَّادِ الأجرةُ لكلُ المركز الساعة ٢ بعد الظهر، ودفع مبلغ ٢٨ ريالًا. ففي أيِّ ساعةٍ ٦ ريالات ٨ ريالات دخلَ المركزُ؟ (الدرس ٢ - ٣)

اخْتبارُ مُنْتَصَف الفُصْل الدروس من ٣-١ إلى ٣-٤



أَوْجِدْ ناتجَ الضرب ذهنيًّا في كلِّ ممَّا يأتِي: (الدرس٣-١) هَا احْتيارُ من متعدِّد: أيُّ ممَّا يلِي يمثلُ أفضلَ

- 1 × 1 · · · (1) $\circ \cdot \times \wedge \cdot$
- 0...×V. 1 ...×٣.. 0
- الْقَيَاسُ: يبلغُ طولُ الممشَى المحيطِ بحديقةِ أحدِ الأحياءِ ٢٠٠ مترًا، إذا مشَتْ فاطمةُ حولَ الحديقةِ ١٠ مراتٍ، فكمْ مترًا قَطعت؟ (الدرس٣-١)

استعملْ خاصيةَ التوزيع؛ لإيجادِ ناتج الضربِ ذهنيًّا، وبيِّنْ خطواتِ الحلِّ.

- 1V×0 🚺 VIXT O
- 70×7 **(1)**
- 71×7 6 2×73
- اختیارٌ من متعدد: مدرجٌ یتکونُ منْ ۸ صفوفٍ يتسعْ كلِّ منها لِـ ٢٥ شخصًا، إذا كانَ المدرجُ مليئًا بالأشخاصِ، فكمْ شخصًا فِي المدرجِ؟ (الدرس ٣-٢)

 - ۲۰۰ (۲

قَدِّرْ ناتجَ الضَرب بالتقريب أو باستعمالِ الأعدادِ المتناغمةِ في كلِّ ممَّا يأتِي. وبينْ خطواتِ الحلِّ: (الدرس ٣ - ٣)

- 17×17 1×4 🕡
- ۲۸٥ 🚳 118 ٥٦× ٤٨×

- تقديرِ لناتج ضربِ العددينِ ٥٠٢ وَ ٤٢٣؟
- ج ، ۰ ۰ ۰ ۲ Y · · · (1 7..... (2 ب) ۲۰۰۰۰
- وم يبينُ الجدولُ التالِي أعدادَ الطلاب في أربع المالي المالي ألم المالي مدارسَ مختلفةٍ. قدِّرْ مجموعَ أعدادِ الطلاب في المدارسِ الأربع. مبيِّنًا خطواتِ الحلِّ.

(الدرس ۲ – ۲)	عدد الطلاب	المدرسة
	٤١٥	ٲ
	٤٠٢	ب
	٣٨٠	ج
	٤٢٦	د

9 × 1 V 🚳

أُوْجِدْ ناتِجَ الضَّرب:

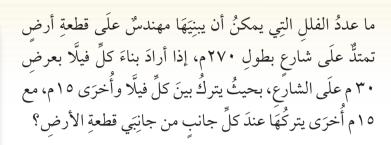
- 7 × 2 m
- 1.7 017 1
- ₩ ما طولُ السلكِ ما طولُ السلكِ الذِي يحتاجُهُ محمودٌ للحصولِ علَى ٩ قطع كالموضحةِ أدنَاهُ لاستعمالِهَا في مشروعِهِ الذي سيقدمُهُ في المعرض العلمِيِّ؟ قدِّر الإجابة ثم قارِنْهَا بالإجابةِ الصحيحةِ. (الدرسان ٣ - ٣، ٣ - ٤)



0 - 4

خُطّة ُ حَلِّ الْمَـسْأَلَة

فِكْرَةُ الدَّرْسِ : أَحَلُّ مَسائِلَ بِاسْتعمال خطة "رَسم صُورةٍ".



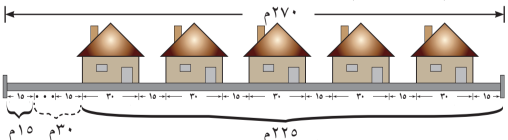


ا فُـــ ما معطياتُ المسألةِ؟

- امتداد قطعة الأرض ٢٧٠م علَى طول الشارع.
 - عرضُ كلِّ فِيلًّا علَى الشارع ٣٠م.
 - المسافةُ بينَ كلِّ فيلَّتين ١٥ مَ.
 - المسافةُ علَى جانبي قطعة الأرض ١٥ م.
 - مَا المطلوبُ؟
- عددُ الفِللُ الَّتِي يمكنُ بناؤُهَا علَى طول قطعةِ الأرض.

خَطَّطُ ارسمْ صورةً لِحلِّ المَسألَةِ.

أُولًا: ضَعْ علامةً على بُعدِ ١٥م عن الطَّرفِ الأيمنِ، وَعلامةً على بُعدِ ١٥م عن الطَّرفِ الأيسرِ. ثُمَّ خَصِّصْ ٣٠م لِكلِّ فِيلًا وَ ١٥م لِلمَسافَةِ بِينَ الفِيلَّا والأُخْرَى؛ حتَّى لا تَتبقَّى مَسافَةٌ كافيةٌ.



٣٠م المَسافَةُ المُتبقيةُ (٣٠م) لا تَكفِي الفيلَّا السادسةِ مع تركِ (١٥م) بينَ كلِ فيلا والأخرى. إذنْ يتمَّ بناءُ ٥ فلل على طولِ قطعةِ الأرض.

<u>تَدَ</u>قُقُ

رَاجِعْ. المَسافَةُ اللَّازِمةُ لإقامةِ ٥ فلل تُساوي ٥ × ٣٠، أو ١٥٠ مترًا، وَالمَسافَةُ اللَّازِمةُ على الطَّرفينِ تُساوِي ١٥ × ٢٠ = ٢٠ مترًا. الطَّرفينِ تُساوِي ١٥ + ١٥ = ٣٠ مترًا. إذنْ: ١٥٠ + ٣٠ + ٢٠ = ٢٤٠، وبِما أَنَّ ٢٧٠ < ٢٧٠ إذنِ الإجابةُ معقولةٌ.

وزارة التكليم

حُلُّل الخُطَّةَ

ارجعْ إلى المسألةِ السَّابقةِ ثمَّ أجبْ عن الأسئلةِ ١-٤:

- اشرحْ كَيفَ ساعدَكَ رسْمُ صورةٍ على حَلِّ المَسألةِ؟
- هلْ تعتقدُ أنَّ خطة رسْمِ الصُّورةِ هِي الأَفضَلُ
 لحلِّ هذهِ المَسألَةِ؟ اشرحْ.
- مَا عدد الفلل الممكن بنائها إذا كان عرض كل فيلا على الشارع ٤٠٩
- وَ فِقًا مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يِمكنُ فيهِ اسْتعمالُ خطةِ رسْم صُورةٍ.

لَدَزُّب عُلَى الخُطَّةِ

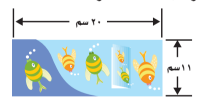
استعملْ خطة "رسم صورة" لحلِّ المسائلِ التالية: وُضعتْ لافتاتُ دعائيةٌ علَى أحدِ جانبي طريقِ طولْهُ ١٧٦٠م، إذَا كانَتِ المسافةُ بينَ كلِّ لافتتَينِ ٤٠م، فكمْ لافتةً يمكنُ وضعُها على جانبِ الطريقِ، علمًا بأنهُ تمَّ وضْعُ لافتةٍ عندَ بدايةِ الطريق، وأخرَى عندَ نهايته؟

الْقِيَاسُ: وُضِعَ عَددٌ مِنْ مكبراتِ الصوتِ عَلَى جَوانِبِ طَاولةِ اجتماعاتٍ كَبيرةٍ، أبعادُها مُوضَّحةٌ في الشكلِ أَدْناهُ. إذا كانتِ المَسافَةُ بينَ كلِّ مكبِّرينِ ٢م، وَوُضِعَ مكبِّرٌ عندَ كلِّ رأسٍ مِنْ رؤوسِ الطَاولةِ، فما عدَدُ المكبِّراتِ؟

۱۱ م

القياسُ: حامِلُ للتلفازِ ارتفاعُهُ ١١٠ سنتمتراتٍ، وُضِعَ عليهِ تلفازٌ ارتفاعُهُ ٢٠ سنتمترًا وفوقَهُ جهازٌ فيديُو ارتفاعُهُ ١٥ سنتمترًا. إذا عُلِقَتْ على الجدارِ فوقَ التلفازِ صُورةٌ يبعُدُ إطارُها السُّفليُّ عن الحامِلِ مَسافَةَ ١٠٥ سنتمتراتٍ، فما المسافَةُ بينَ أَعلَى التلفازِ وَالإطارِ السُّفليِّ للصُّورِةِ؟

- آمَّ تثبيتُ مُكبراتِ صَوتِ على طُولِ الجُدرانِ الداخليةِ لمسجدٍ، وَتُركَتْ مَسافَةُ ١٠ أمتارٍ بين المُكبِّرِ وَالآخرِ، وَلمْ تُوضَعْ أَيُّ مُكبراتٍ في زوايا المسجدِ. إذا كانَ طُولُ المسجدِ في زوايا وعرضُهُ ٦٠ مترًا، فما عَددُ المُكبراتِ التي تَمَّ تثبيتُها؟
- الْقِيَاسُ: تُبينُ الصُّورةُ أَدناه طُولَ وَعَرضَ غِلَافِ كتابٍ. أوجِدْ عددَ الأغْلِفَةِ التي يُمكنُ قَصُّها من قطعةِ كرتونٍ طولُها ١٣٢ سنتمترًا، وَعَرضُها ٢٠ سنتمترًا.



- عند خَيّاطٍ قطعةُ قماشٍ طُولُها ٤٣ مترًا. كمْ قطعةً طولُها ١٣ مترًا يُمكنُ أَنْ يَقصَّ؟ هلْ يتبقَّى أَيُّ قماشٍ مِنَ القطعةِ الأصليةِ؟
- كيف يُمكنُ استعمالُ
 الكلماتِ والأعدادِ في خطةِ رَسْم الصُّورةِ؟



الضَّربُ في عددٍ من رقمينِ



اسْتعدّ



تصِلُ سُرعةُ الذِّنْبِ الصَّغيرِ إلى ١٣ مترًا في الثَّانيةِ! كَمْ مترًا في الثَّانيةِ! كَمْ مترًا يستطيعُ الذِّئبُ الصَّغيرُ أَنْ يَقطَعَ في ١٢ ثانيةً بِهذِهِ السُّرعةِ؟

فِكْرَةُ الدُّرْسِ

أضربُ عددًا من ثلاثةِ أرقامٍ في عددٍ مِنْ رَقمين.

مثالٌ مِنْ واقع الحياة مثالٌ مِنْ واقع الحياة وقمين



بإيجادِ ناتج: ١٣ × ١٣ . قدُر: ١٣ × ١٠ = ١٣٠

الخطوةُ أَ: الخطوةُ ٢: الخطوةُ ٣:

إذنْ يَستطيعُ الذئبُ الصَّغيرُ أَنْ يقطعَ مسافةَ الذئبُ الصَّغيرُ أَنْ يقطعَ مسافةَ الدِّبَةَ بِالتقديرِ.

مِنْ رقمينِ ضربُ عددٍ من ثلاثةِ أرقامٍ في عددٍ منْ رقمينِ

أوجدُ ناتجَ الضربِ: ٦٦٠ × ٣٦ قدرُ: ٢٠٠ × ٣٠ = ٦٠٠٠ الخطوةُ ١: الخطوةُ ٢: الخطوةُ ٣:

اضْربِ الآحَادَ اضْربِ العَشراتِ الجمعْ $\frac{170}{170}$ $\frac{170}{170}$ $\frac{170}{170}$ $\frac{170}{170}$ $\frac{170}{170}$ $\frac{170}{170}$ $\frac{170}{170}$ $\frac{170}{170}$ $\frac{170}{170}$ $\frac{170}{170}$

إذنْ ١٦٥ × ٣١ = ٥١١٥ . قارِنِ الإجابَةَ بِالتَّقديرِ. وزارة التحليم

أوجد ناتجَ الضرب: المثالان ١، ٢

- 1 T ×
- 77 ٤٥×

- 1 . 8 17×

- 7V × 07 8
- $\Upsilon \chi \times \chi \Gamma \Upsilon$

تَحَدُّثُ

صِفْ كيفَ يُستعملُ الجمعُ عندَ الضرب في أعدادٍ مِنْ رقمين.

- 18×79 27×73
- ا تأكلُ بقرةٌ بمعدل ١١ كيلوجرامًا مِنَ العشب يوميًّا. فكمْ تَأْكُلُ في ٣١ يومًا؟

أوجد ناتج الضرب: المثالان ١،٢

70 × 28

- 12 ٥٤×
- YOX

- 1 2 1

77×77 **(1)**

19 × 7 5 V W

٤٧.

- **١٥ القِياسُ:** تَقطُع شاحِنةٌ لِتوصيلِ البَضائِع ٢٧٨ كيلومترًا في اليوم الواحدِ، فمَا المَسافَةُ التي تَقطعُها في ٢٥ يومًا؟
- مسرحٌ: أُقِيمَ حفلٌ في مسرح مدرسةٍ، رُتّبتُ كَرَاسِيهِ فِي ٢١ صفًّا، فِي كلِّ صفٌّ منْهَا ١٥ كرسيًّا، ما عددُ الكراسِي التِي تمَّ ترتيبُهَا في المسرح؟
- 🚳 يَعملُ توفيقٌ في مؤسسةٍ بنظام السَّاعاتِ. إذا كانَ يَتقاضَى ١٢ ريالًا في الساعةِ خِلالَ الفترةِ الصباحيةِ، و١٤ ريالًا في الساعةِ خِلالَ الفترةِ المسائيةِ، ويعملُ بمعدَّلِ ٨ ساعاتٍ في الفترةِ الصباحيةِ و٤ ساعاتٍ في الفترةِ المسائيةِ يوميًّا، فكمْ يَتَقاضَى خِلالَ ١٢ يومَ عَمَل؟
 - بمناسَبةِ اليومِ الوطنيِّ، اشترَتْ مدرسةٌ ١٧ رايةً، ثَمَنُ الواحدةِ منها ٢٨ ريالًا. فكمْ ريالًا دفَعتْ ثمنًا لهَا؟

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

- تَحَدِّ: أوجدْ ناتِجَ: ٢٣٥ × ١٢٤ مستعملًا الخُطَّةَ نفسَها التي استعملْتَها في ضرْبِ أعدادٍ من رقمينِ لِحلِّ هذهِ المسألةِ.
- اربعَةَ أرقام مُختلفةٍ مِنْ ١ إلى ٩، ثم كَوِّنْ مَسألةَ ضَرْبِ يكونُ ناتجُها أكبرَ ما اللهُ عَلَيْ الم يُمكنُ. اشرحْ كيفَ عرفتَ أن ناتجَ الضُّرْبِ هو الأكبرُ.

لي على اختبار

نبينُ الجدولُ أدناهُ عددَ الوجباتِ التِي يقدمُها 😘 أحدُ المطاعم يوميًّا. ما عددُ وجباتِ العشاءِ التِي يقدمُهَا المطعمُ خلالَ أسبوعين؟ (الدرس٣-٦)

العدد	نوع الوجبة				
770	غذاء				
٤٢٥	عشاء				

1940 (= 91·· (1

يستقبلُ المتحفُ الوطنيُّ السعوديُّ ٧ أفواجِ	7
سياحيةٍ يوميًّا، إذا كانَ عددُ أفر ادِ الفوجِ الواحدِ	
٢٨ شخصًا، فكم شخصًا يزورُ المتحفُّ يوميًّا؟	
(الدرس ٣ – ٤)	

107 (1

ب) ۱۸۰

ج) ۱۹۲

۷۰۰ (ع

مراجعة تراكمية

🔞 القِياسُ: تعملُ فاطمةُ في صناعةِ المجوهراتِ التقليديةِ، إذا كانَ لديهَا سلكٌ طولُهُ ٩٨ سم، واستعملتْ منه ٨ سم لعمل زوجٍ منَ الحلقِ ، أوجد عددَ الأساورِ التِي يمكنُهَا عملُهَا منَ السلكِ المتبقِّي، إذا كانتِ الأسورةُ الواحدةُ تحتاجُ إِلى ١٥ سم. استعملْ خطةَ "رسم صورةٍ" لحلِّ المسألةِ. (الدرس٣-٥)

أوجد ناتج الضرب: (الدرس ٣ - ٤)

Y • A

٤٨

🚳 اشترَى وليدٌ بعضَ المستلزماتِ للقيامِ بنزهةٍ بريةٍ، وقدِ اشترَى ٦ علبٍ منَ الأكوابِ، في كلِّ منْهَا ٣٦ كوبًا. استعملْ خاصية التوزيع لإيجادِ عددِ الأكوابِ، وبينْ خطواتِ الحلِّ. (الدرس٣-٢)

اجمع أو اطرح ذهنيًّا. (الدرس ٢ - ٦)

Λ, ٧ + ٤, ٦

1.0-718

₹7 + ٣٨



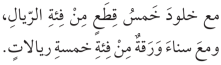
خصائصُ الضّرب

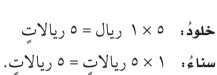
٧ - ٣



ستعد

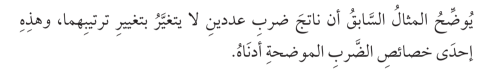








أستعملُ خاصًيتَي التجميعِ والإبدالِ لأجدَ ناتجَ الضربِ ذهنيًا.



خُصائصُ الضَّرْبِ

خَاصيَّةُ الإبدالِ: لا يتغيرُ ناتجُ ضربِ عددينِ بتغييرِ ترتيبِهما.

 $\mathbf{\xi} \times \mathbf{\Lambda} = \mathbf{\Lambda} \times \mathbf{\xi}$ مثال:

خَاصيَّةُ التَّجميعِ: ناتجُ ضربِ ثلاثةِ أعدادٍ لا يتغيرُ بتغييرِ العددينِ اللذَينِ نبدأُ بهما عمليةَ الضَّربِ.

 $(0 \times Y) \times Q = 0 \times (Y \times Q)$ مثال:

خَاصيَّةُ العُنصُرِ المُحايدِ الضربيِّ: ناتجُ ضربِ أيِّ عددٍ في ١ يساوي العدَدَ نفسَه. مثالٌ: ١٦ × ١ = ١٦

مِثَالُ تَعرُّفُ خصائصِ الضرب

مَدّدْ خاصيَّةَ الضَّربِ المستعملةَ فيما يأتي:

 $\vee \times 11 = 11 \times \vee$

تَغيَّرَ هنا ترتيبُ العددين المضروبين.

إذنْ هذهِ خاصيةُ الإبدالِ؛ لأنَّ ناتجَ ضَرَبِ عددينِ لا يتَغيرُ بتغيرِ ترتيبِهما.

استعمالُ الحُصائص في الضّرب

مثالان مِنْ واقِع الحَياةِ

📦 أزهارٌ: زرعتْ سلطانةُ مجموعتَين منْ شتلَاتِ الزهور؛ كلُّ مجموعةٍ مكونةٌ منْ ٨ صفوفٍ، وفي كلِّ صَفٍّ ٥ شتلاتٍ. استَعملْ خصائصَ الضرب لإيجادِ عددِ شتلاتِ الأزهارِ جميعِهَا.

بِما أنَّه من السَّهل ضَربُ ٢ في ٥، إذنْ بدِّلِ الترتيبَ وَجَمّع العددينِ مَعًا.

$$\lambda \times 0 \times Y = 0 \times \lambda \times Y$$

$$\Lambda \times (\circ \times \Upsilon) =$$

و رياضة ، يمارسُ حسَنُ رياضة الجري ٤٥ دقيقةً في اليوم مدة ٥ أيام في الأسبوع، علَى مدارِ ٢٠ أسبوعًا. استعملْ خصائصَ الضَربِ لإيجادً عدد الدقائق.

 $\circ \times (\xi \times \Lambda)$

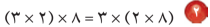
$$(\Upsilon \cdot \times \circ) \times \xi \circ = \Upsilon \cdot \times \circ \times \xi \circ$$

يكونُ الضربُ الذهنيُّ أسهَلَ إ<mark>ذا</mark> استطعْتَ إيجاد<mark>َ نواتج ضرب مِنْ</mark> مُضاعفات الـ١٠

 $1 \cdot \cdot \times V \times 7 = V \times 1 \cdot \cdot \times 7$

حدِّدْ خَاصيَّةَ الضَّربِ المستعملةَ في كلِّ مما يأتي: مثال ١

$$(x \times Y) \times A = (Y \times A)$$

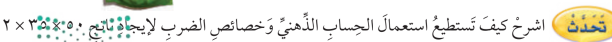


استعملْ خَصائصَ الضَّرْبِ لإيجادِ ناتج الضَربِ ذِهنيًّا في كلِّ ممَّا يَأْتِي. بَيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ وَحَدِّدِ الخاصيَّةَ التي استَعملْتَها: المثالان ٢،٣

- 0.×01×7 1
- 7 × 0 · · × 9 0
- (7×70)× £

₹ × ₹ × \$ **◊**

- 0 × 1 £ × 7 · ·
 - 🚺 اشتَرتْ سعادُ ٥ أكياس، في كلِّ كيس ١٢ رغيفًا. مَا مجموعُ الأرغفةِ التي اشترَتْها سعادٌ؟





حَدَرُبُ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

حدِّدْ خاصيَّةَ الضرب المستعملةَ في كلِّ ممَّا يأتي. مثال ١

$$10 \times Y = Y \times 10$$

$$1 \circ \times 7 = 7 \times 1$$

$$1 \cdot \times (9 \times 7) = (1 \cdot \times 9) \times 7$$

$$17 \times 0 \times \xi = 0 \times 17 \times \xi$$

استعملْ خصائصَ الضربِ؛ لإيجادِ ناتج الضربِ ذِهنيًّا في كلِّ ممَّا يأتي. بيِّنْ خُطواتِ الحَلِ وَحَدِّدِ الخاصيّة التي استعملْتَها: المثالان ٢،٣

$$() \forall \times \forall \cdot) \times \circ \cdot \bigcirc$$

$$9 \times 0 \times 7 \cdots$$

الجبرُ: أوجدِ العدَدَ الذي يَجعلُ كلَّ جملةِ ممَّا يأتِي صَحيحةً:

$$11\times (\times \xi \cdot) = (11\times 7)\times \xi \cdot$$

$$\Upsilon \times \times \xi = \Lambda \times \Upsilon \times \xi$$

$$17 \times \times \xi = \xi \times 9 \times 17$$

$$(\times Y \wedge) \times V = \circ \times (V \times Y \wedge)$$

- تَدرّبَ عدنانُ على لَعبِ كرةِ القَدمِ ٣٠ دقيقةً في اليومِ لمدةِ ٦ أيامٍ في الأسبوعِ، على مدارِ ٥ أسابيعَ. ما المدةُ التي قَضاها عدنانُ في التَّدريب بالدقائِق؟
 - 😘 اشترَى تاجِرٌ خمسينَ صُندوقًا من عُلب العصير، في كلِّ منها ٨ مجموعاتٍ، وكلُّ مجموعةٍ تتكونُ من ٦ عُلبٍ. كمْ عُلبةَ عصيرٍ اشتَرَى التاجرُ؟

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

- مُسْأَلُهُ مَفْتُوحَةُ: اكتبْ مسألةَ ضربٍ تُبيِّنُ فيها كيفَ تساعِدُك خاصيَّةُ التجميعِ على حلِّ المسألةِ ذِهنيًّا. فَسِّرْ إجابتك.
 - ٤ × ٩٦ × ٢٥ × ٢ ذهنتًا.
 - الْحُمِلةُ (٧ × ٥) × ٤ = ٥ × (٧ × ٤) صَحيحةٌ. أم خاطئةٌ؟ بَرِّرْ إجابتك .

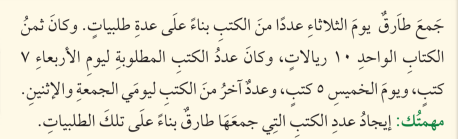




استقصاء حَلِّ الْمَسْأَلَة

فِكْرَةُ الدَّرْسِ : أختار الخطة المناسبة لحلِّ المسألةِ.







مَا المُعطياتُ؟

- ثمنُ الكتاب الواحدِ يساوي ١٠ ريالاتِ.
- عدد الكتبِ المطلوبةِ ليومَي الأربعاءِ والخميسِ.

مَا المطلوب؟

• معرفة عدد الكتبِ التِي جمعَهَا طارقٌ بناءً علَى جميعِ الطلبيات.

هلْ هناك أيةُ معلوماتٍ غير ضَروريةٍ؟

• ثمنُ الكتاب.

هَلْ هناكَ أيةُ معلوماتِ ناقِصةٍ؟

• تحتاجُ معرفةَ عددِ الكتبِ المطلوبةِ ليومَي الجمعةِ والإثنينِ.

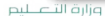
ذَ طُطُ

افلقن

بما أنَّ المعطياتِ ناقصةٌ فلا يمكنُ حلُّ المسألِةِ.

<u>تَ</u>دَــقُقْ

اقرأ السؤالَ مرةً ثانيةً لِتَرى إن كنتَ قد أغْفلتَ بعض المعْطَياتِ أمْ لا. إذا كَان الأمرُ كذلِكَ، فَحاولْ حلَّ المسألةِ مرةً ثانيةً. وإلَّا لا يمكنُك حلُّ المسألةِ.



كحلٌ مسائل متنوعة

استعمل الخُطَّة المناسبة ممَّا يأتي لِحلِّ المسائلِ الآتيةِ:

- تحديدُ المعلوماتِ الزائدةِ أو الناقصدة
 - البحثُ عن نهط رسم صورة
- التخمين والتحقق الحل عكسيًّا • إنشاء جدوار
- المشاهد التعليمية من الإنترنت. إذا كان طول المقطع الأول الثاني من الإنترنت. إذا كان طول المقطع الأول الثالث وطول الثاني مدقائق، وطول الثالث بين طولي الأول والثاني، فأوجد الطول الكلي للمقاطع الثلاثة.
- تجمعُ عبيرُ أموالًا لمساعدةِ صديقةٍ لهَا تحتاجُ مبلغَ ١٢٥ ريالًا. إذا تبرعتْ ٣ منْ زميلاتِهَا بـ٢٠ ريالًا لكلِّ منهنَّ، وتبرعتْ ٤ أُخرياتٍ بـ١٠ ريالاتٍ لكلِّ منهنَّ. فكمْ ريالًا أخرى تحتاجُ عبيرُ لتوفيرِ المبلغ المطلوبِ؟
- الْقِيَاسُ: تصنعُ ليلَى فطائرَ من جبنٍ. إذا تبقَّى لديهَا ٢٠ كوب منَ الجبنِ. فكمْ كوبًا استعملتْ في عملِ الفطائرِ؟
- القياسَ، يريدُ وليدٌ تقطيعَ حبلِ ثمنُهُ المها ١٩, ٩٩ ريالًا إلى قطع طولُ كلِّ منها ١م، إذَا كان طول الحبل ١٨م، فكم قطعة يستطيع وليد تقطيع الحبلِ؟

القياس: يبينُ الجدولُ التالي المسافاتِ التي قطعتْها عائلةٌ كلَّ يوم خلالَ عطلتِها.

المسافة (كم)	اليوم
720	الأربعاء
٥٠	الخميس
۸۹	الجمعة
444	السبت

- كمْ كيلُومترًا قطعتْ هذه العائلة يومَ الأربعاءِ زيادةً على المسافةِ التِي قطعتْهَا يومَ السبتِ؟
 - 🕥 عددُ النقاطِ في الأشكالِ أدناهُ يمثلُ نمطًا.



إذًا استمرَّ هذَا النمطُ، فمَا عددُ النقاطِ التي ستكونُ في الشكلِ (٨)؟

- إذا كانَ معَ تركي ١٢ ورقةً نقديةً منْ فئاتِ: الريال، خمسةِ ريالاتٍ، عشرةِ ريالاتٍ، ومجموعُ قيمِهَا ٢٥ ريالًا. فما عددُ كلِّ فئةٍ منها؟
- اِذَا كَانَ لَدَى فَيصلِ ١٢ صورةً منْ صُورِهِ وصورِ زملائِهِ، وكانَ عددُ صورِ زملائِهِ مثلَي عددِ صُورِهِ، فَمَا عددُ صورِ فيصلِ؟
- أوضحْ كيفَ يمكنُكَ إعادةُ كتابتِهَا بحيثُ يمكنُ حلُها.

اخْتبارُ الْفَصْلِ



أوجد ناتج الضرب ذهنيًّا:

V · · · × ٦ · 🕥 ο×ξ·• **(**)

أوجد ناتج الضرب ذِهنيًا باستعمالِ خَصائص الضرب، وبَيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ:

- 77×0 (3) 70×5 (7)
- و يُريدُ نادٍ رياضيٌّ شراءَ بعضِ اللَّوازم. استعملِ الجدولَ أدنَاهُ لإيجادِ ثمنِ ٧ كراتِ يدٍ و٥ كراتِ سلةٍ.

الثمنُ	الكرةُ				
٣٠ريالًا	سلة				
۲۵ ریالًا	يد				
٤٠ ريا لُا	قدم				

قَدِّرْ ناتجَ الضرب، وبَيِّنْ خطواتِ الحلِّ:

VV× O

97 71 × 🕥

- إذا كان عددُ زوَّارِ مركز الملكِ عبدِ العزيز الثَّقافيِّ العالميِّ ٨٨ شخصًا كلَّ ساعةٍ، فكمْ شَخصًا تَقريبًا يزورُ المركزَ في ٤ ساعاتٍ؟ ۱۲۷۰ (چ ۳۲۰ (۱
 - ب) ۲۲۰ د ۲۲۰

أوجد ناتج الضرب:

۱ • ۸ ξ٦ 10× **①** 11 × 🕡

- 🕥 حَدِّدْ خاصيَّةَ الضربِ في الجُملةِ أدناه: $(\circ \cdot \times \Upsilon) \times \Upsilon = \circ \cdot \times (\Upsilon \times \Upsilon)$
- نَامَ فنيٌّ بتركيبٍ مُكبِّراتِ صَوتٍ في مسجدٍ اللهِ عَلَى مُعَبِّراتِ صَوتٍ في مسجدٍ مربع الشكل، فوَضع ٤ مكبّراتٍ على كل جانب، علَى أنْ يكونَ في كلِّ زاويةٍ مكبر، فكم مُكبِّرًا وضع الفنيُّ في المسجدِ؟ استعمِلْ خُطةَ رسم صورةٍ لحلِّ المسألةِ.
 - 🐠 قدِّرْ ناتِجَ الضرب: ٢٦,٣ × ٥
- 🐠 اختيارٌ من مُتعَدّد: اشترَتْ باسمةُ خمسةَ كُتب، ثمنُ كلِّ منها ٧٩, ١٢ ريالًا، كمْ ريالًا تقريبًا دفعَتْ باسِمةُ ثمنًا للكتب الخمسةِ؟

أ) ٤٥ ريالًا جي ٦٥ ريالًا ب) ٥٥ ريالًا د) ٧٥ ريالًا

الختب بلغ إجمالِي مبيعاتِ مكتبةٍ منْ بيعِهَا أحدَ الكتب ٥٥٨ ريالًا خلال ساعةٍ. ما عددُ الكتبِ التي باعَتْها المكتبةُ من هذا الكتاب؟ وَضِّحْ ما إذا كانَ هناكَ معلوماتٌ زائدةٌ أو معلوماتٌ ناقِصةٌ، واذكُرْها ثم أُعِدْ كِتابة المَسألةِ وَحلُّها.

الاختبارُ التراكميُّ



لجزء ١ / الاختيار من متعدد

اختر الإجَابَةَ الصَّحيحَةَ:

- الجزائرُ هي إحدى دولِ المغرب العربيِّ، تبلغُ مساحتُهَا الكليةُ حوالَى ٢٣٨١٧٢٧ كيلومترًا مربعًا، وتمثلُ الصحراءُ ٢٠٢٤٤٦٦ كيلومترًا مربعًا من مساحتِها الكليةِ، ما مساحةُ الجزءِ غير الصحراويِّ في الجزائر؟
 - أ) ۲٥٨٩٩٨ كيلو مترًا مربعًا
 - ب) ۳۵۷۲۶۰ کیلو مترًا مربعًا
 - جـ) ٣٥٧٢٦١ كيلو مترًا مربعًا
 - د) ۱۷۹۹۷ کیلو مترًا مربعًا

- نى أحدِ المتاجرِ ٥١ صندوقًا من علب الحليب المعليب المجففِ، ويوجدُ في كلِّ صندوقٍ ٩ علب، فما العددُ الذِي يمثلُ أنسبَ تقدير لعددِ العلب الكليِّ؟
 - ۳۸۰ (أ
 - ب) ۲۰۰
 - ج) ۲۲۰
 - ٤٥٠ (ع
- مع نورة ٧٠ ريالًا، إذا اشترت جميع الأصناف المسجلةِ في الجدولِ أدناهُ، فكم ريالًا بقي معَهَا؟

السعر	الصنف					
75,00	ڻوز					
47,8	فستق					
٧,٦٥	زبیب					

- أ) ٤,٩ ريالاتِ جي ٥,٥ ريالاتِ
- ب) ۱,۱ ريالاتٍ د) ۲,۱ ريالاتٍ
- و عندَ تقريبِ العددِ ١٢, ٦٣٨ إلى أقربِ جزءٍ من عشرةٍ، فإنَّ الناتجَ يُساوِي:
 - ج) ۲۲, ۲۶
- ۱۰,۰ (۱
- د) ۱۳
- ب) ۲,۲۱

- معَ أحمدَ ٢٥٠ ريالًا، وما معَهُ أكثرُ ممَّا معَ محمودٍ بـ ٤٠ ريالًا. وما مع محمودٍ أقلُّ بـ ٢٥ ريالًا ممَّا مع حمزةً. فكم ريالًا مع حمزة؟
 - YV0 (1
 - ۲٦٥ (ب
 - ۲۳٥ (ح
 - د) ۲۲٥

- معرضٌ فيه ٢٩ سيارةً، لكلِّ سيارةٍ ٤ عجلاتٍ. ما عددُ عجلاتِ السياراتِ جميعِها؟
 - 117 (-Λ£ (1
 - د) ۱۲۲ ب) ۱۰۸
- 🕜 المسافةُ بينَ الأرض والقمر ٤٠٠٠٠ كلم تقريبًا. كيفَ تكتبُ هذا العددَ بالصيغةِ اللفظيةِ؟
 - أ) أربعون ألفًا.
 - ب) أربعُ مئةِ ألفٍ.
 - ج) أربعةُ ملايينَ.
 - أربعونَ مليونًا.
 - 🗥 اشترَى حمدٌ ٤ كيلوجراماتٍ لحمًا، إذا كانَ ثمنُ الكيو جرام الواحدِ ٥٦ ريالًا، فكمْ ريالًا دفْعَ ثمنًا لها ؟ أ) ٢٠٠
 - ج) ۲٤٠
 - ٤٠٠ (ع

الجزء ٢ / الإجابة القصيرة

٢٢٤ (ت

أجبْ عن السؤالين التاليين:

(المطاعم، عناك الله الله المطاعم، المالك المطاعم، وكانَ يجلسُ حولَ كلِّ طاولةٍ ١٢ شخصًا، فكمْ شخصًا في المطعم؟

وضِّحْ كيفَ تستعملُ خاصيةَ التوزيعِ في	0
الضرب لإيجادِ قيمةِ ٤ × (٩ + ٦)	

ء ٣ الإجابة المطولة

أجبْ عن السؤالِ التالِي موضعًا خطواتِ الحلِّ:

🕥 تبلغُ تكلفةُ غسيل السيارةِ الواحدةِ لدَى إحدَى محطاتِ غسيل السياراتِ ٢٧ ريالًا، إذا غسلَتِ المحطةُ ٤٣ سيارةً في أحد الأيام، فقدر المبلغ الذِي جمعتْهُ المحطةُ في ذلكَ اليوم، وهلْ كانَ التقديرُ أكبرَ أم أقلُّ منَ الجواب الحقيقيِّ؟ فسِّرْ إجابتك.



من خلالِ الإجابةِ عن الأسئلة؛ حتى أعزَّزَ ما تعلمتُهُ مَن مفاهيم وما اكتسبتُهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.

لَ تحتاجُ إِلَى مساعدةِ إضافيةٍ ؟									هلَ تحتاجُ إلَى مساعدةٍ إضاف		
11	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	إذًا لمْ تستطعِ الإجابةُ عنْ
0-4	3-4	٤-٣	٤-٣	1-1	٤-٣	1-7	٤-٢	۲-۳	٣-٢	مهارة سابقة	فَعُدُ إِلَى الدرسِ

أتدرب

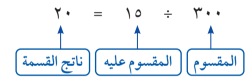
ريغضل

القشمة

الفِكْرُةُ العامُّةُ مَا ناتِجُ القِسمَةِ والمَقسُومُ والمقسومُ عليه؟

عندَ قِسْمَةِ عَددِ علَى عَددٍ آخَرَ، فإنَّ النتيجةَ تُسمى ناتِجَ القِسمةِ. والمَقسومُ هو العَددُ الذي نَقْسِمُهُ علَى عدَدٍ آخَرَ. والعَددُ الذي نَقسِمُ عليهِ يُسمى المقسومَ عليهِ أو القاسم.

مِثَالٌ: تَعيشُ الأُسودُ في مَجموعاتٍ اجتِماعيةٍ تُسمى قطيعًا، ويَبلغُ مُعدلُ عدَدِ الْأُسودِ في القَطيع الواحدِ ١٥ أَسَدًا. افترضْ أنَّ مَحميةً طَبيعيةً تضمُّ ٣٠٠ أُسدٍ، لذا يكونُ فيها ٣٠٠ ÷ ١٥ = ٢٠ قَطيعًا.



مَاذَا أتعلمُ في هذا الفصل؟

- قسمة مُضاعفاتِ الـ ١٠ وَ ١٠٠ وَ ١٠٠٠ ذِهنيًا.
 - تقدير ناتج القسمة.
- قسمة عددٍ من أربعة أرقام على عددٍ من رقم واحدٍ.
 - قسمة عددٍ من ثلاثةِ أرقام على عددٍ من رقمين.
 - تَفسيرَ البَاقي في مَسائِل القِسمةِ.
 - حَلَّ مسائِلَ باسْتعمالِ خُطَّةِ تَمثيلِ المُعطياتِ.

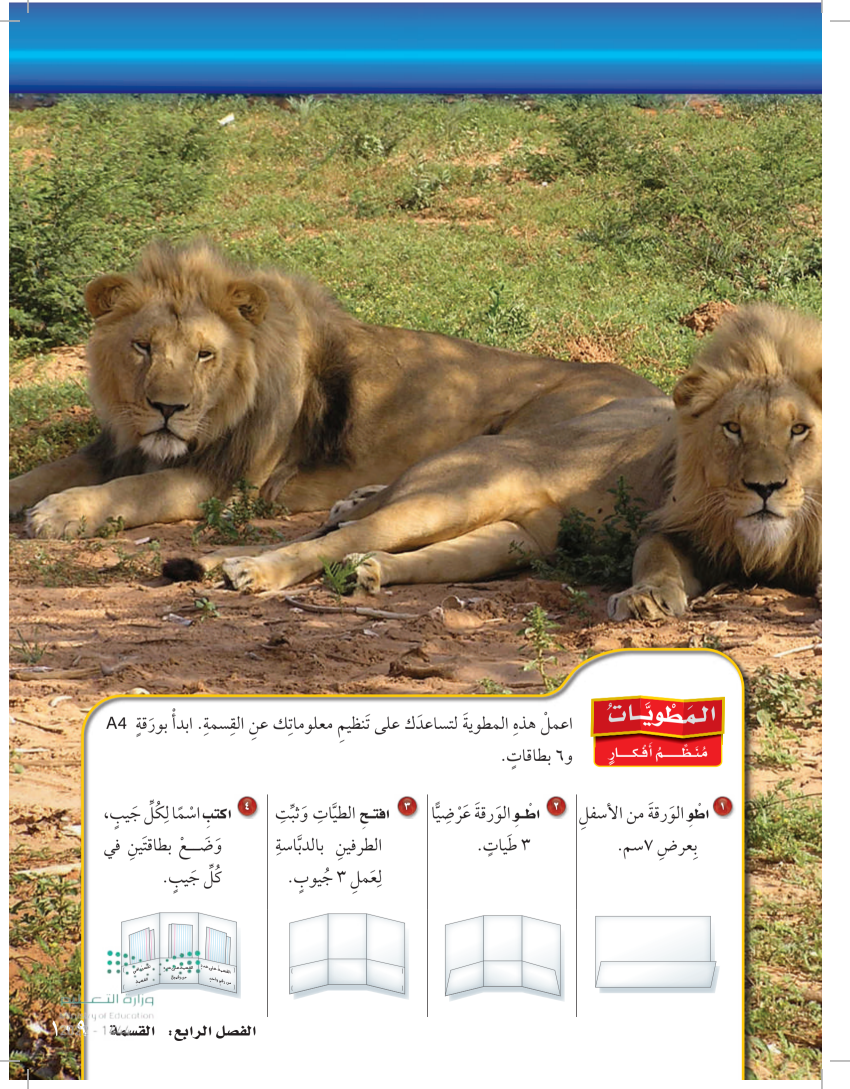
المفردات

ناتجُ القسمَةِ

المَقشُومُ

المقسومُ عليهِ (القاسمُ)









أُجِبُ عَنِ الأسئلةِ الأَتيَةِ:

ساىقة)	(مهارة	القسمةِ:	ناتحَ	أو جدُ
•	9 0		•	• 🤳

7 ÷ A 🕥

ኘ ÷ ሂለ 🙆

ξ ÷ ΥΛ (1)

9 ÷ 0 & 🕥

₩ ÷ ۲٧ 🕜

◊ اشْتَرَكَ ٣ أَشْخَاصَ فِي غَدَاءٍ، فَدَفَعُوا ٤٠ رِيالًا ثَمَنَ مُعجَّناتٍ، وَ٢٠ رِيالًا ثَمَنَ طَبقِ سَلَطةٍ، و١٥ ريالًا ثَمنَ عُصيرٌ. إذا اقَتسمَ الأشخاصُ الثلاثةُ ثمنَ الغَداءِ بالتَّساوِي، فكمْ يَدفَعُ كُلُّ واحد مِنهم؟

0 ÷ 10 🕥

اكتب الحقائقَ المترابطةَ لكلِّ مَجموعةٍ من الأعدادِ فيما يأتي: (مهارة سابقة)

78,7,8

1.00,7

۷۲،۹،۸ 🕥

71, T, V (1)

٣٠،٥،٦ 🕥

3 77 . 2 . A

حددْ مَا إذا كَانَ كُلُّ عددٍ ممَّا يأتي يقبلُ القسمةَ منْ دونِ بَاقٍ علَى ٢ أو ٣ أو ٥ أو ٦ أو ١٠: (مهارة سابقة)

۸٠ 🔞

7.7

177

1718

V70 M

😘 يُريدُ ٨٢ طَالبًا أَنْ يقِفُوا في صُفوفٍ في سَاحةِ المَدرسَةِ، فهَلْ يُمْكنُ أَنْ يُشكِّلُوا ٣ صُفوفٍ متساويةٍ من الطلاب؟ فَسِّرْ إِجابتَكَ.



أنماط القسمة

وزَّعَ مزارعٌ ١٦٠ كجم من الرطب في ٢٠ وعاءً. أيْ أنه وضعَ في الوعاءِ الواحد ١٦٠ ÷ ٤٠ أو ٤ كجم.



فكْرَةُ الدَّرْس

أستعملُ الحَقائقَ الأساسيةَ والأنماطَ لأقسمَ مُضاعَفات اله ۱۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰ ذهنيًّا.

الْمُفْرَدَاتُ

ناتِجُ القِسمَةِ المَقسُومُ المقسوم عليه (القاسم)



عِنْدَ قسمة عَدد علَى عَدد آخر، فإنَّ النّتيجة تُسمَّى ناتِجَ القسمة.

والمَقسومُ هو العَددُ الذي نَقسِمُهُ على عَدَدِ آخرَ، والعَددُ الآخرُ الذي نَقسِمُ عليهِ يُسمَّى المقسومَ عليهِ أو القاسم.

يمكنُك أن تستعملَ الحقائقَ الأساسيةَ والأنماطَ لتقسمَ مضاعفاتِ العشرةِ:

$$\xi = \xi \div 1$$
 حقیقهٔ أساسیهٔ \longrightarrow $\xi = \xi \div 1$

$$\xi = \xi \cdot \cdot \div \setminus \Im \cdot \cdot$$

$$\xi \cdot \cdot = \xi \div \setminus \Im \cdot \cdot$$

$$\xi = \xi \cdot \cdot \cdot \div \setminus \exists \cdot \cdot \cdot$$
 $\xi \cdot \cdot \cdot = \xi \div \setminus \exists \cdot \cdot \cdot \cdot$

مِثِ الْ قَسْمَةُ مُضاعَفَاتِ ١٠

🚺 أُوجدْ ناتِجَ قسمةِ: ٦٠٠ ÷ ٣ ذهنيًّا.

بِما أَنَّ ٢٠٠ مِن مُضاعَفاتِ ١٠، إذنْ يمكنُكَ استعمالُ الحَقيقةِ الأساسيةِ وَإِكمال النَّمطِ.

$$\Upsilon : \Upsilon = \Upsilon = \Upsilon$$
 آحاد تقسیم Υ یُساوی Υ آحاد

قسمة مُضاعَفات ١٠

مثالٌ مِنْ واقع الْحَياةِ



القِياسُ: في مزرعة صالح بقرتان تأكلان ٩٠٠ كجم مِنَ العشب كلّ ٣٠ يومًا تَقريبًا. كمْ تَأْكُلُ البَقرتانِ من العشبِ في اليوم الواحِدِ؟

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

الطريقةُ ١: استعمِلْ حقائقَ الضربِ والقسمةِ المترابطة										
$rac{\varphi}{\varphi} = rac{\varphi}{\varphi} \div q$	\longleftrightarrow	$9 = \% \times \%$								
$rac{r}{} = rac{r}{} \cdot \div q \cdot$	\longleftrightarrow	9 · = \(\mathbb{Y} \times \mathbb{Y} \)								
* · = * · ÷ 9 · ·	\longleftrightarrow	9 · • = 4 · × 4 ·								

الطريقة ٢: تخَلَّصْ مِنَ الأَصفارِ لِتسهيلِ القِسمَةِ. / · ٩ ÷ / ٣ تَخلُّصْ من عَددِ الأَصْفارِ نَفسِه في كُلِّ مِن المَقسوم والمقسوم عليه ۹۰ ÷ ۳ = ۳ اقسمْ. فكّرْ: ٩ عَشراتِ ÷ ٣ = ٣ عَشَراتِ

> اذن: ۲۰۹ ÷ ۳۰ = ۳۰ تأكلُ البقرتانِ ٣٠ كجم تقريبًا منَ العشبِ كُلَّ يوم.

عندما تضربُ، عُدّ الأ<mark>صفار</mark>َ فى كلّ عامل، واكتب الأ<mark>صْفار</mark>َ عن يَمين ناتج ضَرْب الحَقيقة الأساسية.



أوجدْ ناتِجَ القسمة ذِهنيًّا في كلِّ ممَّا يأتِي: المثالان ١، ٢

0 ÷ 0 · • •

9 · ÷ ۲٧ · 👩

- ∧ ÷ ٣٢ 🕥

- ~·÷10 · €
- ٧٠÷٥٦٠٠ 🙆
- 🐠 دفعَ ١٠ طلابِ ١٣٠ ريالًا ثَمنَ تَذاكِرِ دُخولٍ إلى مَعرضِ للزَّواحِفِ. مَا ثَمنُ التَّذكرَةِ الوَاحِدةِ؟
- كُنْ اشْرِحْ كَيْفَ تَعرِفُ أَنَّ ناتِجَ ٤٨ ÷ ٦ وناتِجَ ٤٨٠ ÷ ٦٠ مُتساويانِ دونَ إجْراءِ أَيِّ جِساباتٍ.

تَدُرُّبُ وَحُلُّ الْمُسَائِلُ

أوجدْ ناتجَ القسمة ذهنيًّا في كلِّ مما يأتي: المثالان ١،٢

- 9 ÷ 80 · 🕥

- 7 · ÷ ١٨ · 🕦

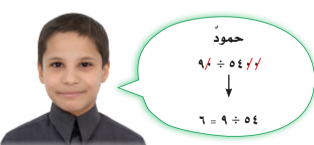
- * · · ÷ Y { · · · 13
- القِياسُ: تَمكَّنَ الفَريقُ الأَسرَعُ في سِباقٍ بعَرباتِ الرَّمْلِ من قَطْعِ مَسافةِ ١٠٠ مترٍ في ٢٠ ثانيةً تقريبًا. مَا مُعدلُ المَسافةِ التي قَطَعَها الفَريقُ في الثانيةِ الواحِدةِ؟



- الْقِياسُ: تستطيعُ الفراشةُ الملكةُ أن تقطعَ مسافةَ ٨٠ ميلًا (الميلُ وحدةٌ لقياسِ المسافاتِ) في اليومِ الواحدِ. إذا كانَتْ تطيرُ مسافةَ ٢٤٠ ميلًا عندَما تهاجرُ، فكمْ يومًا تستغرقُ في هجرتها؟
- ﴿ أَجَّرَ محلُّ لتجهيزِ الحفلاتِ عَدَدًا من قطعِ السجادِ مقابلَ ٢٧٠ ريالًا في يومٍ واحِدٍ. إذا كانتْ أُجرةُ القطعةِ الوَاحِدةِ ٥ ريالاتٍ، فكمْ قطعةً مِنَ السجادِ أجَّرَ المحلُّ؟

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

- مسألةٌ مفتُوحةٌ: اكتبْ مَسألةَ قِسْمةٍ من وَاقعِ الحَياةِ، وَبيِّنِ المَقسومَ والمقسومَ عليهِ وناتِجَ القِسمَةِ.
 - **الحسُّ العَدَديُّ:** اكتبْ مَسأَلتَى قِسْمةٍ يكونُ ناتِجُ القِسمَةِ في كلتيهما ٥٠
- اكتَشِفِ الحَطانِ أوجدَ زيدٌ وحمودٌ ناتِجَ قسمةِ ٥٤٠٠ ÷ ٩٠ ذِهنيًّا. أَيُّهما كانَ على صوابٍ؟ فَسَرْ إَجابِتَكَ.





نَّ الْأَساسيَّةِ على القِسمةِ الأَساسيَّةِ على القِسمةِ المُسْطِينِ عَلَيْ السَّلَّةِ على القِسمةِ المُسْطِينِ عَلَيْ السَّلَّةِ على القِسمةِ المُسْطِينِ عَلَيْ السَّلَّةِ على القِسمةِ المُسْطِينِ عَلَيْ السَّلَةِ على القِسمةِ المُسْطِينِ عَلَيْ المُسْطِينِ عَلَيْ السَّلَّةِ على القِسمةِ المُسْطِينِ عَلَيْ المُسْطِينِ عَلَيْ السَّلَةِ على القِسمةِ المُسْطِينِ عَلَيْ المُسْطِينِ عَلْمُ المُسْطِينِ عَل

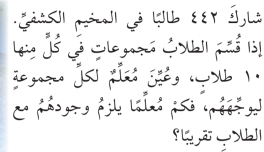


تقدير نواتج القسمة

فكْرَةُ الدُّرْس

المتناغمة.

أقدّرُ ناتِجَ القِسمةِ باسْتعمال التَّصريب والأعسداد





٤٠= \ ٠ ÷ ٤٠٠

إذنْ يلزمُ وجودُ ٠٤ مُعلِّمًا تقريبًا.



لِتقديرِ ناتِج القِسمةِ، يُمْكنُكِ استعمالُ الأعدادِ المتناغمةِ التي تُسهِّلُ القِسمةَ الذِّهنيةَ. ابْحَثْ عن أَعدادٍ تُشَكِّلُ جُزءًا من الحَقائق المترابطةِ.

استعمالُ الأعداد المتناغمة (معَ المقسوم)



🚺 قدِّرْ ناتِجَ قسمةِ ١٥٧ ÷ ٣

۳ ÷ ۱ ٥ ٧

ضعْ ١٥٠ بدلًا من ١٥٧؛ لأنَّ ١٥، ٣ عَددان متناغمان.

اقسمْ ذهنيًّا 0 · = \(\tau \cdot \) 10 ·

إذنْ ١٥٧ ÷ ٣ تُساوي ٥٠ تقريبًا.

استعمالُ الأعدادِ المتناعَمةِ (معَ القاسم)

🚺 قدِّرْ ناتِجَ قسمةِ ۲۲۰۰ ÷ ۹۰

9 . + 47 . .

ضعْ ٨٠ بدلًا من ٩٠؛ لأنَّ ٣٢ ، ٨ عَددانِ متناغمانِ. 1. + + TT . .

۰ • ۲۲ ÷ ۰ ۸ = ۰ ٤ اقسِمْ ذِهنيًّا

إذنْ ۹۰ + ۳۲۰ ÷ ۹۰ تُساوي ٤٠ تقريبًا.

2022 - 1444

مِثَانَاهُم استعمالُ التقريب وَالأعدادِ المتناعَمةِ

🕡 قدِّرْ ناتِجَ قسمةِ ۲۲۸ ÷ ٤٣

إذنْ ٢٢٨ ÷ ٤٣ يُساوي ٦ تَقريبًا.

مثالٌ مِنْ واقع الحياةِ حُلُّ المسائِلِ بِالتَّقديرِ

 أُسود: وَزَّعَ حارسُ حديقةِ الحَيواناتِ ٤٥ كجم من اللَّحْم على ٦ أُسودٍ بالتَّساوِي. كَمْ كانَ نَصيبُ كُلِّ أَسَدٍ منَ اللَّحم تقريبًا؟

الطريقة ٢: استعملِ العَددينِ	الطريقة ١: استعملِ العَددينِ
المتناغمين ٤٨ ، ٦	المتناغمين ٥٥،٥
7 ÷ {0	7 ÷ {0
	* *
$\Lambda = \Im \div \xi \Lambda$	9 = ° ÷ £0

إذنْ حَصلَ كُلُّ أَسَدٍ على ٨ أو ٩ كيلوجراماتٍ من اللَّحْم تقريبًا.

فى الغالب هنالكَ طرائقُ مُختلفةٌ لتقدير ناتج القسْمة<mark>.</mark>

قَدِّرْ ناتجَ القسمةِ في كلِّ ممَّا يأتِي، وَبيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ: الأمثلة ١-٤

- 77 ÷ { · · (1)
- 0 + ÷ 0 & 0 0
- Λ÷ ٦٣ο 🚳 9÷ Λο• 🔕

- 77 ÷ V 17 (1) 97 ÷ 7V 2 (0)
- 🛕 اشرحْ كيفَ تَستعمِلُ الأَعدادَ المتناغمة في تَقديرِ ناتِج ٢٧٢ - ٤
- 🚺 وزَّعتْ هندُ ٩٨٥ كيلو جرامًا منَ التمر علَى ٢٣عائلةً فقيرةً بالتساوي. كمْ كيلوجرامًا تقريبًا كانَ نصيبُ العائلةِ الواحدةِ؟

🖊 تُدرُبْ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

قَدِّرْ ناتِجَ القسمة في كلِّ ممَّا يأْتِي، وَبيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ: الأمثلة ١-٤

حُلَّ المَسائِلَ الآتيةَ، وبيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ.

- أريدُ خبَّازُ أَنْ يضَعَ ٣٨٥ رغيفًا في أكياسٍ. إذا وَضَعَ ٨ أرغفةٍ في كُلِّ كِيسٍ، فَكمْ كيسًا تَقريبًا يَلزمُ لِذلكَ؟
 - القياسُ: قَطَعَ سائِقٌ ٢٣٢ كيلومترًا في ٤ سَاعاتٍ. كَمْ كيلومترًا تقريبًا قَطعَ السائِقُ في الساعةِ؟
- نختمُ عبدُ المجيدِ القرآنَ الكريمَ كلَّ ٣٠ يومًا. إذا كانَ يقرأُ كل يومٍ العددَ نفسَه من الصفحاتِ، وعددُ صفحاتِ المصحفِ ٢٠٤ صفحاتٍ، فكم صفحةً يقرأُ في اليوم تقريبًا؟
- القِياسُ: اشتَرى تاجِرٌ ٥ أكياس من الحُبوبِ، في كلِّ منها ٢٨ كيلوجرامًا تقريبًا. إذا فَرَّغَ التاجِرُ الحُبوبَ في ٣ حاوياتٍ بالتساوِي، فما كميَّةُ الحُبوبِ الَتي يَضعُها في كُلِّ حاويةٍ تَقريبًا؟
 - الجدولُ المُجاورُ يُبيِّنُ التبرُّعاتِ التي جمعتْها فصولُ الصفِّ الخَامسِ الابتدائيِّ بِهَدفِ تَوزيعِها بالتَّساوِي علَى ٢ أُسرٍ محتاجةٍ. ما المبلغُ الذي تحصلُ عليهِ كُلُّ أسرةٍ تقريبًا؟ بَيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ.

التَبرعاتُ	الفصل
٣٢٧ ريالًا	ĺ
٤٢٥ ريالًا	ب
٠٥٥ ريالًا	<i>-</i> >
٤٨٦ ريالًا	د

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

- مسائلةٌ مَفتوحَةٌ: اكتبْ مَسألةَ قِسْمةٍ وَبيِّنْ طَريقتينِ لِتقديرِ الناتِج بِاستعمالِ الأَعدادِ المتناغمةِ.
- الحسُّ العَدَدي، تَوقَّعْ دونَ حِسابِ ما إذا كانَ ناتِجُ ٢٣٥١٠ ÷ ٦١٥ أَكبرَ أَو أقلَّ منْ ١٠٠، فَسِّرْ إجابِتَك.
 - اكتُب مَسألة قسمةٍ من واقع الحَياةِ يُمْكنُ إيجادُ ناتِجِها بالتقديرِ.

الرالي على اختبار

- ألبوماتٍ يتسعُ كلُّ منها لـ ٢٤ صورةً. أيُّ ممَا يلى يمثلُ أفضلَ تقدير لعددِ الألبوماتِ التِي ستستعملُها: (الدرس ٤-٢)
 - أ) أُقلُّ من ٥ ﴿ جِي بِينَ ٥٠ وَ ٧٠
 - **ب**) بينَ ٥ وَ ٧ **د**) أكثرُ منْ ٧٠
- ٥ ساعاتٍ، فما المسافةُ التي ستقطعُها هذه السيارةُ في الساعةِ الواحدةِ، إذا كانَت ستقطعُ المسافةَ نفسَهَا في كلِّ ساعةٍ؟ (الدرس ١-١) أ) ٩٠ كيلو مترًا جِي ٢٢٥ كيلو مترًا ب) ۱۰۰ کیلو مترِ د) ۲۲۵۰ کیلو مترًا

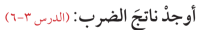
مراجعة تراكمية

أوجدْ ناتجَ القسمةِ ذهنيًّا في كلِّ ممَّا يأتِي: (الدرس ١-١)

- ۳÷۱۸۰ 🔞

- ٧٠÷ ٦٣٠ 🔞

- 🚯 يبينُ الشكلُ المجاورُ تكلفةَ استئجار سيارةٍ سياحيةٍ. قدرُ تكلفةَ استئجارِ هذِهِ السيارةِ مدةً ٣ أيام. (الدرس٣-٣)



- 11×18 🚳

7 ÷ £ • • 🚳

0.V×17 @

0 · · ÷ 7 0 · · @

01×127 🔞

Y7×WA 🚳

قدِّرْ ناتجَ الجمع أوِ الطرح في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا التقريبَ أوِ الأعدادَ المتناغمةَ: (الدرس ٢-٢)

01 71+

- 19, 1 ٧,٦+





نَشاطٌ للدرسِ (٤ - ٣)

القسمة باستعمال النَّماذج

يُمكنُكَ استعمالُ النماذجِ لمساعدَتِكَ على إيجادِ ناتجِ القسمةِ.



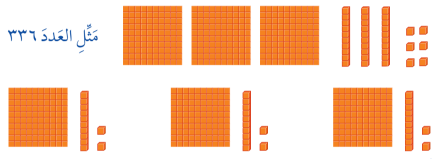


فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أقسِمُ بِاستعمالِ النَّماذجِ.



وزَّعَ مزارعٌ ٣٣٦ كجم من محصولِ البطاطسِ بالتساوِي على ٣ محلاتٍ لبيعِ الخضارِ. ما نصيبُ كلِّ محلِّ؟



أُعِدْ تَجميعَ القطعِ في ٣ مَجموعاتٍ مُتساويةٍ.

عندَ تقسيمِ ٣٣٦ ثَلاثَ مجموعاتٍ، يَنتُجُ ١١٢ في كُلِّ مَجْموعةٍ،

إذنْ: ٢٣٦ ÷ ٣ = ١١٢

تَحقَّقْ من الإجابةِ بالضَّرب.



👔 أُوجِدْ ناتجَ قسمةِ ٢٥٧ ÷ ٤

مَثِّلِ العدَدَ ٢٥٢

أُعِدْ تجميعَ القطعِ في ٤ مَجموعاتٍ مُتساويةٍ.



صلحتالة الإرث التعطيم Ministry of Education 2022 - 1444

عندَ تقسيم ٢٥٢ قطعةً من قطع العَدِّ ٤ مَجموعاتٍ، نَحصُلُ على ٦٣ في كُلِّ مَجموعةٍ. اذنْ: ۲۰۲ ÷ ٤ = ۲۳ تحقُّقْ من الإجابةِ بالضرب. ✓ $707 = 5 \times 77$

تَمثيلُ القِسمةِ مع باقٍ بالنَّماذِجِ تَمثيلُ القِسمةِ مع باقٍ بالنَّماذِج 🏠 أُوجِدْ ناتجَ قسمةِ ١٣٦ ÷ ٥

مَثِّل العدَدَ ١٣٦

أُعِدْ تجميعَ القطع في ٥ مَجموعاتٍ مُتَساويةٍ.

الباقى قطعةٌ واحدةٌ.

البَاقي هو العَددُ الذِّي يَتبقَّى بعدَ إيجادِ ناتج القِسْمةِ.

عندَ تقسيمِ ١٣٦ على ٥ مَجموعاتٍ، يَنتُجُ ٧٢ في كُلِّ مَجموعةٍ، وَيتبقَّى واحِدٌ.

إذنْ ١٣٦ ÷ ٥ = ٢٧ والبَاقي ١

استعملِ النماذجَ لإيجادِ ناتج قسمةِ كُلِّ ممَّا يأتِي:

- ٧ ÷ ٨ ٤
- 0 ÷ 790 🚳
- Λ÷ 1 ξ ÷ ο ٦Λ **()**

- ٥ ÷ ٦٦ 🚺
- Λ÷٣٧ 🚺
- ٤ ÷ ۱۹ 🚺
- ξ ÷ Υο 🙆
- النماذج. مَسألةَ قِسمةٍ من وَاقعِ الحَياةِ يُمكِنُ حَلُّها باستعمالِ النماذجِ.

cipe like on live sa

القِسْمةُ علَى عَددٍ من رَقْم واحدٍ

٣ - ٤

اسْتَعِدً



تُريدُ شَرِكةُ سِياحَةٍ أَنْ تَنقلَ ٩٦ سائحًا على مَثْنِ ٨ قَوارِبَ صَغيرةٍ. كمْ سائحًا يركَبُ في كُلِّ قاربِ؟

لإِيجادِ عَددِ السُّيَّاحِ الذينَ يركَبونَ القاربَ الواحدَ، اقسِمْ ٩٦ على ٨ ولقسمةِ عَددٍ من رَقمينِ علَى عَددٍ مِن رَقْمِ واحدٍ، ابدأْ بقسمة العَشَراتِ.

🧨 مثالٌ مِنْ واقِع الحياةِ

وَ قُوارِبُ؛ ارجِعْ إلى المَعلوماتِ السابقةِ. كُمْ سائحًا سَيركَبُ في كُلِّ قارب؟

لِحلِّ المَسألةِ اقسِمْ ٩٦ سائحًا ٨ مَجموعاتٍ. أُوجِدْ ٩٦ ÷ ٨

قَدِّرْناتج: ۱۰۰ ÷ ۱۰ = ۱۰

الخُطوةُ ١:

قَسِّمِ العَشَراتِ. هلَّ يُمكِنُ تَقسيمُ ٩ عَشراتٍ على ٨؟ نعم

أُنزلِ الآحادَ.

۱۲ اقسِمْ: ۱۱ ÷ ۸ - ۱۲ اضْرِبْ: ۲×۸ اطرَحْ: ۱۱ – ۱۱

الخُطوةُ ٢:

قَسِّم الآحادَ. هلْ يُمكِنُ تَقسيمُ ١٦

قَارِنْ: ٠ < ٨

۱ اقسِمْ: ۹ ÷ ۸ اقسِمْ: ۹ ÷ ۸ م - ۸ اضْرِبْ: ۱ × ۸ م اطرَحْ: ۹ – ۸ م قارنْ: ۱ < ۸ م

إذنْ في كُلِّ قاربٍ يركَبُ ١٢ سائحًا، وهذِه إِجابةٌ قَريبةٌ من التقديرِ ١٠ وعليهِ تكونُ الإجابةُ مَعقولةً.

يُمكِنُ استعمالُ العَمليَّةِ السابِقةِ نَفْسِها؛ لِتقسيمِ عَددٍ من ثَلاثةِ أَرقامٍ علَى عَددٍ من رَقْمٍ واحِدٍ، وعندَ تقسيمِ عَددٍ من ثَلاثةِ أرقامٍ، ابدأْ بِقسْمةِ المِئاتِ.

فكْرَةُ الدُّرْس

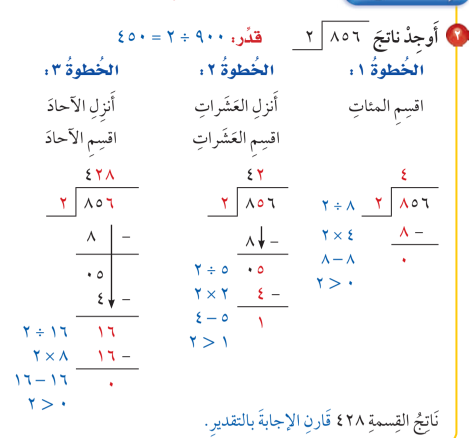
أقسِمُ عَددًا من أربعةِ أَرقامِ على الأكثرِ على عَددٍ منْ رقم واحدٍ.

الْمُفْرَدَاتُ

بَاقي القِسمةِ

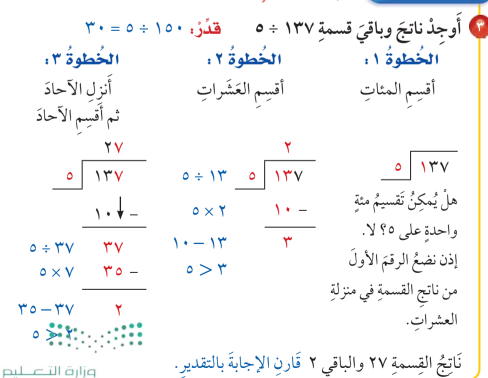
مرارة الحكارة المحليط Ministry of Education 2022 - 1444

شَعْمِ واحِدٍ مَن رَقْمِ واحِدٍ القِسْمةُ على عَددٍ مِن رَقْمِ واحِدٍ



إِذَا لَمْ يَكُنِ المقسومُ عليهِ منْ عوامِلِ المَقسومِ، فإنَّ الإجابةَ سَتشتمِلُ على باقٍ للقِسْمةِ. وَبِاقي القِسمةِ هو العَددُ المُتبقِّي بعدَ إيجادِ ناتِج القِسْمةِ.

مِثْ القِسمةُ مع باقِ







أُوجِدْ ناتجَ وباقيَ القسمةِ في كلِّ ممَّا يأتي: الأمثلة ١-٣

- ۸۶ ۲ 0 90
- 7 ÷ 947 (1) 7 ÷ 717 0

10	الكتلة	الكنغر
	٦٥ کجم	الكبيرُ
Che I	۳ کجم	الصغيرُ

٣ ٤١٠

V ÷ 7917 (1)

0 74.

9 ÷ 78 1 A M

الكنغر	كَمْ مرَّةً تَزيدُ كتلةُ الكنْغرِ الكَبيرِ على كتلةِ الكنغرِ الصغيرِ؟	9
الكبيرُ		
الصغيرُ		

٤ ٦٢٥ 🚳

0 ÷ 717 0

هل ناتجُ ٢٤٥ ÷ ٨ يتكونُ من رقمين أو من ثلاثةِ أرقام؟ اشرحْ كيفَ عرفْتَ ذلك دونَ أن تجدَ الناتجَ.

أوجدُ ناتجَ وباقى القسمةِ في كلِّ ممَّا يأتي: الأمثلة ١-٣

- ٦ ٩٦ 🚳 ٥ ٢٠٦ ٥
- 7 ÷ 777 0
- Λ ÷ 0 9 🕥
- V ÷ 980 · 0

9 XTV 0

- 😘 باع مَحمودٌ ٥ لُعَبِ مُقابِلَ ١٨٥ ريالًا. إِذا كانتِ اللُّعبُ مُتساويةً في النَّمن، فَما تَمنُ كلِّ لُعبةٍ؟
- 슚 بلغَ عددُ زوَّارِ فعاليَّةِ "سماءُ العُلا" في يوم الافتتاح ٦٧٢ شخصًا، موزعين على ٦ مجموعاتٍ متساويةٍ في أوقاتٍ مختلفَةٍ، فكم كانَ عددُ الأشخاص في كلِّ مجموعةٍ؟
- 🕥 تُريدُ مُعلمةٌ تَقسيمَ ٢٧ طالبةً في مَجموعاتٍ مُتساويةٍ، في كُلِّ منها ٤ طالباتٍ، فكَمْ مَجموعةً يُمكنُ أَنْ تُشكِّلَ المُعلمةُ؟ وكمْ طالبةً لنْ تكونَ عضوةً في أيِّ مَجموعةٍ؟

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا.

- 🐿 مسألةٌ مفتُوحةٌ: اكتبْ مَسألةَ قِسْمةٍ مِن واقع الحَياةِ، بحيثُ يكونُ القاسِمُ فيها ٤ وليسَ فيها باقٍ، ثُم اكتبْ مَسألةَ قِسْمةٍ من واقع الحياةِ، بحيثُ يكونُ القاسِمُ فيها ٤ وَفيها باقٍ لِلقسْمةِ.
- **١ الحسُّ العَدَديُّ:** استعملْ كُلَّا مِن الأرقام ٢، ٤، ٦ مَرَّةً واحِدةً في خَلَّ ، بحيثُ يكونُ الناتجُ أكبر ما يمكنُ.
 - كيفَ يكونُ التقديرُ مُفيدًا في حَلِّ مَسائِل القِسْمةِ؟

اخْتيارُ مُنْتَصَف الْفُصْل الدروس من ٤-١ إلى ٤-٣

ريفضل ٤

- 0 777 ٦ ٨١٧ 🕥
 - 7 ÷ 77 🕜 7 ÷ 0 • 9 0
 - 0 ÷ 718 ***** ÷ Λ **\ **
- نبينُ الجدولُ أدناهُ عددَ المراجعينَ لثلاثِ عياداتٍ طبيةٍ في أحدِ المستشفياتِ. إذا كانَ الوقتُ المخصَّصُ لكلِّ ٤ مراجِعينَ فِي كلِّ عيادةٍ منها ساعةً واحدةً، فكمْ ساعةً تحتاجُ كلُّ منها لمعالجةِ جميع المراجِعِينَ؟ (الدرس ٤ - ٣)

عدد المراجعين	العيادة
١٢	ٲ
۲.	ب
١٦	<i>-</i> >-

- 🔞 اختيارٌ من متعدّد: يتقاضَى عاملٌ ٩٦٠ ريالًا مقابلَ عملِهِ ٨ أيام. إذا كانَ يعملُ كلُّ يوم ٨ ساعاتٍ، فكمْ ريالًا يتقاضى هذَا العاملُ أَجِرةً عنْ كلِّ ساعةِ عملٍ؟ (الدرس ٤ - ٣)
 - أ) ٨ ريالاتٍ جـ) ١٢ ريالًا ب) ۱۰ ريالاتٍ د) ۱٥ ريالًا
- 🔐 التنب هلْ منَ الممكن أن يكونَ باقِي القسمةِ مساويًا للمقسوم عليهِ؟ وضح ذلك. (الدرس ٤ - ٣)

أَوْجِدْ ناتجَ القسمةِ ذهنيًّا في كلِّ ممَّا يأتِي: (الدرس ٤ - ١) أَوْجِدْ ناتجَ وباقيَ القسمةِ: (الدرس ٤ - ٣)

- 7 ÷ 7 8 🕥 7 ÷ 8 • • 🕥
- 0 ÷ 70 · · · 7 · ÷ £ 7 · 🔞
- اختيارٌ من متعدد: قامَ ١٢٠ طالبًا برحلةٍ مدرسيةٍ مستعملينَ ٣ حافلاتٍ. إذا كانَ في كلّ حافلةٍ العددُ نفسه من الطلاب، فكمْ طالبًا في كلِّ حافلةِ؟ (الدرس ٤ - ١)
 - ج) ۶۰ ۳۰ (أ
 - د) ۲۴ ب) ۳۳

قَدِّرْ ناتجَ القسمةِ في كلِّ ممَّا يأتِي. وبينْ خطواتِ الحلِّ: (الدرس ٤ - ٢)

- 7 ÷ 777 🔕 7 ÷ 1770
- V1 ÷ 07 · · ·
- 71.÷7.19 0 17. ÷ 707 0
- **القياسُ:** يمكنُ إيجادُ طولِ المستطيل منْ خلالِ المنتطيل منْ خلالِ قسمةِ مساحتِهِ على عرضِهِ. قدرْ طولَ المستطيل الموضح أدنَــاهُ باستعمالِ التقريبِ والأعدادِ المتناغمَةِ. (الدرس ٤ - ٢)

المساحةُ = ٦٢١ سم



القسمةُ على عددٍ منْ رقمينِ





جهَّزَ مخبزٌ كعكةً كبيرةً تكفي لإطعام ٣٦ شَخصًا. كمْ كعكةً يحتاجُ المخبزُ لإطعام ٧٧ شَخصًا؟ نحتاجُ إلى قسمةِ ٧٢ ÷ ٣٦ أي كَعكتين.

فكْرَةُ الدُّرْس أُقسم أُعدادًا من ثَلاثة أرقام علَى عَددِ من رَقمين.

ستتعلُّمُ في هذا الدرس كيفَ تقسِمُ علَى عَددٍ من رَقمينِ؛ حَتَّى تَتمكَّنَ من حَلِّ مَسائِلَ كَالمسأَلة أَعلَاهُ.

مثالٌ مِنْ واقع الحياةِ الْحِياةِ على عَددِ من رَقمينِ

مَعْامٌ: ارجِعْ إلى المَعلوماتِ أَعلَاهُ. كَم كَعكةً تكفِي لإطعام ٣٩٦ شخصًا؟

أوجد ناتج قسمة ٣٩٦ ÷ ٣٦ قدِّرْ: ۲۰۰ ÷ ۲۰۰ = ۱۰ الخطوةُ ٢: الخطوةُ ١: اقسِم العَشَراتِ اقسِم الآحاد ۳۹ ÷ ۳۹ اقسِمْ: ۳۹ ÷ ۳۹ أنزل الآحاد - ۲۳ اضْرِبْ: ١ × ٣٦ اقسِمْ: ٣٦ ÷ ٣٦ اطُرح: ۳۹ – ۳۳ اضْرِبْ: ١×٣٦ قَارِنْ: ٣ < ٣٦

إذنْ نَحتاجُ إلى ١١ كَعكةً لإطعام ٣٩٦ شَخصًا. قَارِنِ الإِجَابِةَ بِالتقديرِ. بِما أَنَّ ١١ قَريبٌ من ١٠، فإنَّ الإجابة مَعقولةٌ.

كَما هُو الحالُ في القِسمةِ علَى عَددٍ منْ رَقْمِ واحِدٍ، مِنَ المُمكِنِ أَنْ يكونَ هناكَ باقٍ عندَ القِسمةِ علَى عَددٍ مِنْ رَقْمين.

مِثْ القِسمةُ مَع باقِ

ئَذَكُر

مِنَ المُمكِنِ التحقُّقُ من ناتِجِ مُسألةِ قِسمةٍ معَ باقٍ. اضْــرِبُ ناتِجَ القِسـمةِ فِي المقسومِ عليهِ ثُمَ اجمعِ البَاقيَ.

- - إذنْ ٧٥١ ÷ ٣٠ تُساوي ٢٥ والباقي ١

مثالٌ مِنْ واقع الحياة الخياة على عَددِ من رَقمينِ

10 - - 101

القِياسُ: عَمِلَتْ ممرضةٌ متدربةٌ في مستشفًى ٢٠٨ ساعاتٍ خِلالَ سنةٍ. إذا كانتَ تَعملُ العددَ نفسَهُ مِن الساعاتِ أُسبوعِيًّا، فكمْ ساعةً كانتُ تَعملُ في الأُسبوعِ؟ (السنةُ القمريةُ ٥٢ أسبوعًا)

قدِّر: ۲۰۰ ÷ ۵۰ = ٤

الخُطوةُ ١: اقسِمِ العَشَراتِ الخُطوةُ ٢: اقسِمِ الآحادَ

إذنْ كانَتِ الممرضةُ تَعملُ ٤ ساعات أُسبوعيًّا.

تأكُّـــُدُ

أوجد ناتج القسمة في كلِّ ممَّا يأتي: الأمثلة ١-٣

- أرضُ حديقة عامة مساحتُها ٩٨٨ مترًا عند أرضُ حديقة عامة مساحة على أعدادٍ من رَقعينِ. والله ١٣ منطقة متساوية المساحةِ. أوجدْ مساحة المنطقة الواحدة؟

حَدَرُبُ وَحُلُّ الْمُسَائِلُ

أُوجِدْ ناتجَ وباقى القسمةِ في كلِّ ممَّا يأتي: الأمثلة ١-٣

18 91

ξV | ο ξ ξ | **(**)

V. 809 W

- 11 11
- - ۳۲ ÷ ۱٦٠ 😘
- 🔞 يَقطَعُ قـاربٌ مَسافةَ ٣٨٤ كيلومترًا في ٢٤ ساعةً، ما مُعدَّلُ المَسافةِ التي يَقطعُها في ساعةِ وَاحدةِ؟
- 🚯 لَدى سَميرةَ ٢٨٨ صورةً، وتُريدُ أَنْ تَضَعَها في أَلْبُوم تَتَّسِعُ كلَّ صفحةٍ مِنْ صَفَحاتهِ لـ ١٢ صورةً. كم صَفحةً منَ الألبوم تلزمُ لِذَلكُ؟

11 717

1A ÷ 9 • 1 1

ملَفُ الْبَيَانَات

تَـزدادُ كتلةُ العِجْلِ الرَّضيع ١٤٠ كيلوجرامًا في أُوَّلِ ٢٦ أُسبوعًا من حَياتهِ، وفي الـ ٢٦ أسبوعًا التاليةِ تزدادُ كتلتُّهُ ١٦٠ كيلو جرامًا.

> كَم كيلوجرامًا تقريبًا تَزدادُ كتلةُ العِجْل خلالَ أسبوع؟ قَرِّبْ إجابتكَ إلى أقربِ عَددٍ صحيحِ.

🐠 في أُوَّلِ ٢٦ أُسبوعًا؟ 🛮 🐿 في ثَاني ٢٦ أسبوعًا؟



مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

صحيحةً؟ فَسِّرْ إجابتك.

اكْتشفِ الْحَطأَ: أُوجَدَ كلُّ من عبدِ العزيزِ وَفيصلِ ناتِجَ قسمةِ ٨١٨ ÷ ٢١، أَيُّهُمَا كانتْ إجابتُهُ

عبدُ العزيزِ ١٨٨ 171 -

ما أوجهُ الشبهِ والاختلافِ بينَ القسمةِ علَى عددٍ منْ رقم واحدٍ والقسمةِ علي عددٍ من رقمين؟

الى على اختبار

وزَّعَ خالدٌ ٧٥ ريالًا على أبنائِهِ الثلاثةِ بالتَّساوِي. ما نصيبُ كلِّ منهم؟ (الدرس ٤-٣)

> ۱٥ (ح V0 (1

د) ۲۰ ب) ۲۵

🔞 موقفٌ للسياراتِ مكونٌ من عدةِ أجزاءٍ، يتسعُ كلُّ منها لـ ١٢ سيارةً، إذا كانتْ سعةُ الموقفِ ٨٠٨ سياراتٍ، فمن كمْ جزءٍ يتكونُ الموقفُ؟

> ج) ۳٤ 17 (1

ب) ۲۲ د) ۶۰

مراجعة تراكمية

🔐 استأجرَ عددٌ منَ الأشخاصِ حافلةً بـ ٤٥٠ ريالًا؛ للقيامِ برحلةٍ إلى متحفِ دار المدينةِ، ودفع كلَّ منهُمُ ١٥ ريالًا رسومَ دخولِ المتحفِ. إذا بلغَ مجموعُ تكاليفِ الرحلةِ ٧٢٠ ريالًا، فكمْ شخصًا شارَكَ في الرحلة؟ (الدرس ٤-٤)

أوجدْ ناتِجَ الضرب ذهنيًّا في كلِّ ممَّا يأتي: (الدرس ٣-١)

V•×٣• 🔞 7 · · × £ 🔞

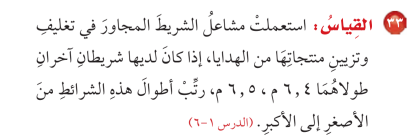
Λ••×Λ• 10×1.

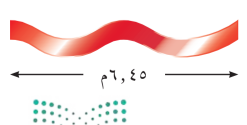
اجمع أو اطرح: (الدرس ٢-٤)

£, 9 − V, Λ 🚳 1Λ, 91 + 11, 70 🚳 ٣, 9 + 7£, Υ 🐼

17, 17, 17, 1

🚳 تتقاضَى مكتبةً إحدَى الجامعاتِ رسومَ تأخيرِ إعادةِ الكتابِ المُعارِ لطلابِهَا في الوقتِ المحددِ ريالينِ عنْ كلِّ يــوم منَ الأيام الثلاثةِ الأُولَى، و٥ ريالاتٍ عنْ كلِّ يوم بعدَ ذلكَ. إذا أعادَ طالبٌ كتابًا ودفعَ ٢٦ ريالًا رسومَ تأخيرٍ. فكمْ يومًا تأخرَ في إعادتِهِ؟ (استعملْ خطةَ اللحلِّ عكسيًّا). (الدرس ٢-٣)





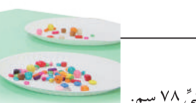




خُطّةُ حَـلِّ الْمَـسْأَلَة

فِكُرَةُ الدَّرْسِ: أحلُّ المَسائِلَ باستعمالِ خُطَّةٍ تَمثيلِ المُعطياتِ.

تَستعمِلُ هناءُ خَيطًا بَلاستيكيًّا طولُهُ ٧٨سم لِصُنْعِ عقودٍ، وَقَدِ انتهَتْ من صُنعِ أُولِ عقدٍ، وَاستَعمَلَتْ فيهِ ١٢سم مِن الخَيطِ البلاستيكيِّ. هلْ يكفِي الخَيطُ المُتبقِّي لِصُنْعِ ٢ عقودٍ أُخْرى بالقِياس نفسِهِ؟



ا فُلَهُمْ مَا المُعطياتُ؟

- طُولُ الخَيطِ البَلاستيكيِّ ٧٨ سم.
 - يَحتاجُ كُلُّ عقدٍ إلى ١٢ سم.
- استعمَلَتْ هناءُ ١٢ سم من الخَيطِ لصُنعِ العقدِ الأولِ. ما المَطلوبُ؟
 - هلْ يَكفِي الخَيطُ المتبقِّي لِصُنْع ٦ عقودٍ أُخْرى؟

ۮؘٙڟؙڟؙ

طَبِّقْ خُطَّةَ تَمشِلِ المُعطياتِ بِاستعمالِ خَيطٍ طولُهُ ٧٨ سم، وضَعْ إِشارةً بَعدَ أَوَّلِ ١٢ سم، وَضَعْ إِشارةً بَعدَ أَوَّلِ ١٢ سم، وَتَابِعْ وَضْعَ الإِشاراتِ كُلَّ ١٢ سم؛ حتى تَحصُلَ على قِطَعٍ كافيةٍ لصُنْعِ ٦ عقودٍ أُخْرى، أو حَتى يَنتهيَ الخَيطُ.



۸۷ سم ۱

عقودِ ۱۲ سم ۱۲ سم ۱۲ سم ۱۲ سم ۱۲ سم ۱۲ سم

لاحِظْ أَنَّ الخَيطَ المُتبقِّيَ يَكفِي لِصُنْعِ ٥ عقودٍ فَقطْ؛ إذنِ الخَيطُ المُتبقِّي لا يَكفي لِصُنْعِ ٢ عقودٍ أُخْرى.

تَحَـقُقُ

رَاجِعِ الحلَّ. هَلِ الإِجابةُ معقولةٌ؟ تَحقَّقْ من الإِجابةِ بِالضَّرْبِ، بِما أَنَّ: ١٢ × ٦ = ٢٧ وَ ١٢ × ٧ = ٨٤، فإنَّ الخَيطَ كُلَّهُ يكفِي لِصُنْع ٦ عقودٍ وَليسَ ٧

2022 - 1444

حُلُّل الخُطُّة

ارجعْ إلى المسألةِ السَّابقةِ وأَجِبْ عنِ الأسئلةِ ١-٤:

- إذا احْتاجَ كُلُّ عِقْدٍ إلى ١١سم، فَهلْ يَكفِي
 الخَيطُ لِصُنْع العقودِ السَّبعةِ؟
- كَيفَ تُساعِدُنا خطَّةُ تَمثيلِ المُعطياتِ على حَلِّ هَذِهِ المَسألةِ؟
- تَ بَيِّنْ أُوجُهَ الشبهِ بَينَ خُطَّةِ تَمثيلِ المُعطياتِ وَخُطَّةِ رَسْم صَورةٍ.
- اذْكُرْ مَوقَفًا من وَاقعِ الحَياةِ يُمكنُكَ فيهِ
 استعمالُ خُطَّةِ تَمثيلِ المُعطياتِ.

كُذَرُّب عُلَى الخُطَّةِ

اسْتعملْ خُطَّةَ تَمثيلِ المُعطياتِ لِحَلِّ المَسائلِ الآتيةِ:

- وَضعَ مُهندُ ١٥ قطعةً نقديَّةً مِن فِئةِ الريالِ على طاولتِهِ، ثُمَ استَبدَلَ بكلِّ ثالِثِ قطعةٍ ورقةً مِن فِئةِ الـ٥ ريالات، واسْتبدلَ بكُلِّ رابعِ قطعةٍ ورقةً مِن فِئةِ مِن فِئةِ الـ١٠ ريالات، واستبدلَ بكُلِّ خامِسِ قطعةٍ ورقةً مِن فِئةِ الـ١٠ ريالات، واستبدلَ بكُلِّ خامِسِ قطعةٍ ورقةً مِن فِئةِ الـ١٠ ريالاً. ما قيمةُ النقودِ الخمسَ عشرةَ المَوجودةِ على الطاولةِ الآنَ؟
- أعدَّتْ ناديةً ٤ قطعِ عجينِ للفَطائرِ، وَصَنعتْ مِن كُلِّ واحدةٍ مِنها ١٢ فَطيرةً. إذا كانَ عددُ الضيوفِ ٢٤ شخصًا، فكمْ فَطيرةً لكُلِّ مِنهم؟
- كُمْ مَجموعةً من العملاتِ النقديَّةِ قِيمتُها ٤٥ ريالًا يُمكنُ أَنْ تكوَّنَ من العملاتِ النقديَّةِ الآتيةِ:

العدد	الفئة
٤	١٠ ريالاتٍ
٣	ه ريالا <i>تٍ</i>
٥	۱ ریال

أَسَارَكَ مَاهِرٌ وَسَعِيدٌ وعِمَادٌ وحَمَدٌ وفَيصلٌ في سِباقٍ لا مَجَالَ فيهِ للتعادُلِ، فكم تَرتيبًا مُختلفًا سيكونُ للمَركزينِ الأولِ والثانِي؟

أَريدُ حَنانُ أَن تُقرأً ٣ كتبٍ خِـلالَ العُطْلةِ الصَّيفيَّةِ. بِكمْ تَرتيبٍ مُختلفٍ يُمكنُ أَنْ تقرَأَ هذِهِ الكُتبَ؟



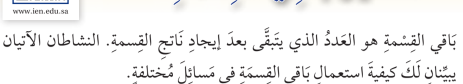
- لَدى مَتجرٍ لِبيعِ الأسماكِ ١٨ سَمكةً في حَوضِ السمكِ. إذا اشْترى رَجلٌ ١٢ سَمكةً، وفي الوقتِ نفسِهِ أضافَ البائِعُ ٧ سَمكاتٍ أُخْرى إلى الحَوضِ، فكَمْ سَمكةً في الحَوضِ اللّذَ؟
- الْقِيَاسُ؛ لَدى سَمرَ لَقَةٌ مِن وَرقِ تَغْليفِ الهَدايا طُولُها ٥, ٨٠ سم، اسْتعملَت مِنها ٥, ٨ سم لِتغليفِ هَديَّةٍ وَاحدةٍ. هل بَقيَ لديها مِن الورَقِ ما يَكفِي لِتغليفِ ثَلاثِ هَدايا كُلُّ مِنها تَحتاجُ إلى ٢٤ سم من الوَرقِ؟ فَسِّرْ إجابتَكَ.
- ملبياتِ استعمالِ المُعطياتِ في حُلِّ المَسألةِ A خطةِ تَمثيلِ المُعطياتِ في حُلِّ المَسألةِ A

نَشَاطُ للدرس (٤ - ٦)

تُفسيرُ باقي القسمة







فِكْرَةُ الدَّرْس أُفسُـرُ معنَى الباقي في مسائل القسمة.

استكشاف

🔬 اشتَرَتْ مَجموعةٌ من طُلاب الصفِّ الخَامسِ ٤٦ وجبةَ طعام لِتَقديمِها إلى ٣ أُسَرِ مُحتاجةٍ بِالتَّساوِي، فكمْ وجبةً يكونُ نَصيبُ كُلِّ أَسُّرةٍ؟

الخُطوةُ ١:

استعملْ مُكعَّباتٍ صَغيرةً لِتمثيل وجباتِ الطعام، و٣ أَطباقٍ وَرقيَّةٍ لِتمثيل الأُسَرِ الثلاثِ. وَزَّع المُكعَّباتِ على الأطباقِ الثلاثةِ بالتساوي.

رابط الدرس الرقمي

الخُطوةُ ٢:

فَسِّرْ مَعنَى بَاقى القِسْمةِ.

بِما أَنَّ الأُسَرِ سَتحصُلُ على العَددِ نَفسِه من وجباتِ الطعام، إذن يكونُ نصيبُ كُلِّ مِنها ١٥ وجبةً، وتبقى وجبةٌ واحدةٌ.





كَشِياطُ

لَدَى هندَ ٣٥ شُجيرةً، إذا أرادَتْ زراعتَهَا في حديقةِ منزلِهَا في صفوفٍ، في كلِّ صفٍّ منها ٨ شُجيراتٍ، ففي كم صفِّ تزرعُهَا جميعًا؟



استعملْ ٣٥ مكعبًا صَغيرًا لِتمثيلِ الشجيراتِ، وأَطْباقًا وَرقِيَّةً لتمثيل الصفوف.

ضَعْ ٨ مُكُعَّباتٍ في أُكبرِ عَددٍ مُمكن من الأَطْباقِ، وَضَعِ المُكعَّباتِ المُتبقيَّةً في طَبقٍ آخر، ثُم فَسِّرْ مَعنى البَاقي. هناكَ عَمجموعاتٍ في كُلِّ منها ٨ شُجيراتٍ، وَكُلُّ منها يحتاجُ إلى صفّ، يَبقى ٣ شجيراتٍ لا تُشكِّلُ مَجموعةً كاملةً، وَهذهِ أَيضًا بِحاجةٍ إلى صفّ لزراعتها.

إذنْ ٤ + ١ ، أو ٥ هو عَددُ الصفوفِ التي تحتاجُها هندُ لزراعةِ الشجيراتِ جميعها.

فكّرْ

- وَضِّحْ لِماذا أُسْقطَ البَاقي في النشاطِ رقم ١
- وَضِّحْ لِماذا قُرِّبَ ناتِجُ القِسمةِ إلى ٥ في النشاطِ رقم ٢

تأكُّدُ

حُلَّ المسائلَ الآتيةَ، وَبيِّنْ كيفَ تُفسِّرُ باقيَ القِسمَةِ:

- وَي المطْعَم طاولاتُ طعام يَتَّسعُ كُلُّ مِنها إلى ٦ أشخاصٍ. كمْ طاولةً تلزمُ لِجُلوسِ ٨٣ شَخصًا؟
 - و مع معلم التربيةِ البدنيةِ ١٥٠ ريالًا. كم كُرَةً يُمكِنُهُ شراؤُهَا إذا كانَ ثَمنُ الكُرةِ ١٤ ريالًا؟
- افترضْ أن صَديقينِ يُريدانِ اقْتِسامَ ٥ كَعكاتٍ بالتساوِي. فَسِّرْ بَاقيَ القِسمةِ
 بِطريقَتينِ مُخْتلفتينِ.



تفسير باقي القسمة



زوَّدتْ وزارةُ البيئةِ والمياهِ والزراعةِ إحدى البلدياتِ بـ ٢٥٧ شَجِرةً لزراعتِهَا في ٩ مَناطِقَ مُتساويةِ المساحةِ. لإيجادِ عَددِ الأشجار التي سَتُزرعُ في كُلِّ مَنطقةٍ، اقسِمْ ٢٥٧ على ٩

فكُرَةُ الدُّرْس أُفسِّرُ مَعنى البَاقي فِي مسائل القسمة.

مثالان مِن واقع الحياة تفسيرُ بَاقي القسْمَة

 أشجارٌ: ارجعْ إلى المُعطياتِ أُعلَاهُ. مَا عددُ الأشجار التي سَتُزرعُ في كُلِّ منطقة؟ مَا الذي يُمثِّلُهُ باقى القِسمةِ؟ الخطوةُ ١:

الخطوةُ ٢:

بَاقِي القِسْمةِ ٥، يَعْنِي أَنَّهُ يتَبقَّى ٥ شَجَراتٍ بعدَ زِراعةِ ٢٨ شَجرةً في كُلِّ مَنطقةٍ.

إذنْ سَتزرَعُ ٢٨ شجرةً في كُلِّ مَنطقةٍ، وَيتبقَّى ٥ شَجَراتٍ.

مَفْلُ عَشَاءٍ: دُعِيَ ١٧٤ شَخصًا إلى عَشاءٍ. إذا كانتْ كُلُّ طاولةٍ تَتَسِعُ لـ ٨ أَشخاص، فكمْ طَاولةً تلزمُ ليَجلسَ الجَميعُ؟ الخطوةُ ٢: الخطوةُ ١:

باقى القِسْمةِ ٦ يعنى أنه بعد جُلوس ٨ أَشْخاص على كُلِّ طاولة يبقى ٦ أشخّاص آخرين، وَهؤلاءِ أَيضا في حاجَةٍ إلى طَاولة.

17 -۸ -

إذنْ نحتَاجُ ٢١ + ١، أو ٢٢ طاوِلةً حتى يَجلسَ الضُّيوفُ جميعُهُم.

تَأْكُـــدُ

حُلَّ المسائِلَ الآتيةَ، وَبيِّنْ كيفَ تفسِّرُ بَاقيَ القِسمَةِ: المثالان ١، ٢

- أُصِبَتْ خيمةٌ على ١٢ عمودًا، كمْ خيمةً يُمكنُ أَنْ تُنْصَبَ على ٢٠٠ عمودٍ؟
- ﴿ خَرِجَ ٥٠ طالبًا في رِحلةٍ مَيدانيَّةٍ في حافِلاتٍ صَغيرةٍ تَتَّسِعُ كُلُّ مِنها لـ ٨ طلابٍ. كَمْ حافِلةً خَرِجتْ في الرِّحلةِ؟



🕜 كمْ دَرَّاجةً كالظَّاهِرةِ في الصورةِ المجاورةِ يمكنُ أنْ تُشْتري بِمبلغ ٩٠٠ ريالٍ؟

و الطرائق المُختلفة لِتفْسيرِ البَاقي في مَسألةِ قِسْمةٍ.

تَدرّبُ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

حُلَّ المَسائِلَ الآتيةَ، وَبيِّنْ كيفَ تُفسِّرُ باقيَ القِسمَةِ: المثالان ١، ٢

- لدَى نوفَ ١٣٤ طابعَ بريدٍ، وتريدُ ترتيبَهَا في دفترٍ خاصًّ، بحيث تضعُ كلَّ ٨ طوابعَ في صفحةٍ، ما عددُ الصفحاتِ التِي تحتاجُها نوفُ؟
 - ﴿ جَمْعَ فريقٌ كرةِ القدمِ بِالمدرسَةِ ٢٩٥ ريالًا. كمْ قميصًا كالظَّاهِر في الصُّورةِ يُمكنُ أَنْ يَشتَرُوا بِهذا المَبلغِ؟
- الثقياسُ، يُريدُ صالحٌ أنْ يضَعَ سِياجًا حوْلَ استراحةٍ مُحيطُها ١٨٩ مترًا. إذا كانَ السِّياجُ يُباعُ في قِطَعٍ طُولُها ٨ أمتارٍ، فكم قِطعةً يلزمُ لإِحاطَةِ الاستراحةِ؟
- لَدىَ سارةَ ٢٠ دُمْيةً، وتُريدُ أَنْ تَحفَظَها في أكياسٍ بلاستِيكيَّةٍ، إِذا وَضَعَتْ كُلَّ ٣ منها في كِيسٍ واحدٍ، فكمْ كيسًا يلزمُ لِحْفظِ الدُّمي جَميعِها؟
 - أَنْ تَشتريَ دَفاترَ، وقدْ وفَّرت لِذلكَ مبلغًا قدرُهُ ٣٥٠ ريالًا. عبر المفتر على الطَّاهِرةِ في الصورةِ تَستطيعُ أَنْ تَشتريَ؟
- **القياسُ:** تقرَّرَ أَنْ تُوضَعَ مَحطاتُ لِلمياهِ كُلَّ ٠٠٤ مترٍ، على امْتِدادِ سِباقٍ طُولُهُ ٥ كيلومتراتٍ، فكمْ محَطَّةً سَتُوضَعُ على طولِ السِّباقِ؟ (ملاحظة: ١كيلومتر = ١٠٠٠ متر).

مَسْأَلَةٌ مِنْ واقِعِ الحَياةِ

طعامُ: قَرَّرَ سِتةُ أَصْدقاءَ أَنْ يَشتركُوا في شِراءِ شطيرةٍ كَبيرةٍ، يمكنُ تقطيعُهَا ٢٠ قطعةً متساويةً، وثَمنُها ٥٧ ريالًا.

- إِذَا اقْتَسَمَ الأَصِدِقَاءُ تَمنَ الشطيرة بِالتساوِي، فكمْ يدفعُ كُلُّ مِنهِمْ؟ بَيِّنْ كيفَ تُفسِّرُ باقى القِسمَةِ.
- إِذَا اقْتَسَمَ الأَصِدِقَاءُ الشَّطَيْرَةَ بِالتَّسَاوِي، فَكُمْ قِطْعَةً يَكُونُ لَوَّسَمَةٍ. فَصِيْبُ كُلِّ مِنْهُمْ؟ بَيِّنْ كَيْفَ تُفْسِّرُ بِاقِيَ القِسَمَةِ.
- ﴿ إِذَا وَضِعَ البَائِعُ كُلَّ ٣ قِطَعٍ مِنَ الشطيرةِ في كِيسٍ، فكمْ كِيسًا يلزَمُ لِتغليفِ ٢٠ قطعةً؟ بَيِّنْ كيفَ تُفسِّرُ باقى القِسمَةِ.

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا .

- مَسَالَةٌ مَفَتُوحَةٌ: اكتبْ مَوقِفًا مِن واقع الحَياةِ يُمكِنُ وَصْفُهُ بِمسَالَةِ القِسْمةِ ٣٨ ÷ ٥ = ٧ والبَاقي ٣، وَيكونُ من المعقولِ تَقريبُ ناتِجِ القِسمةِ إلى ٨
- تَحَدِّ: إذا كَانَ القاسِمُ ٣٠، فما أَصغرُ مَقسومٍ مُكوَّنٍ من ٣ أَرقامٍ يُعطِي بَاقيَ القِسمةِ ٨؟ فَسِّرْ إجابتَكَ. تَحَدِّ: لِحلِّ المسائلِ ١٦ – ١٨ انظرْ في كُلِّ مَوقفٍ مِمّا يأتي، وَقرِّرْ في كُلِّ حالةٍ ما إذا كُنتَ سَتُسقِطُ البَاقيَ، أو ستُقرِّ بُ ناتِجَ القِسمةِ إلى العَددِ التالي، بَرِّرْ ما سَتفعلُهُ ثمَّ حُلَّ المَسائِلَ:
 - نصنعُ نورةُ منَ الخرزِ ٦ عقودٍ يوميًّا. كم يومًا تحتاجُ لتصنعَ ١٠٥ عقودٍ؟
 - أَخذَ كُلُّ مِنهُم؟ تَقاسَمَ صَديقانِ ٣ كَعْكاتٍ بِالتَّساوِي. كَمْ كعكةً أَخذَ كُلُّ مِنهُم؟
- **القياسُ:** يُرادُ تَقطيعُ حَبْلٍ طُولُه ٥٠ مترًا إِلى قِطَعٍ مُتساويةٍ طُولُ كُلِّ مِنها ٤ أَمتارٍ. كَمْ قِطْعةَ كامِلةً يُمكنُ أَنْ نَحصلَ عليها؟
 - مَسألة قِسمةٍ مِن وَاقعِ الحَياةِ يُمكِنُ حَلُّها بِتفْسِيرِ بَاقِي القِسمَةِ. هلْ من
 الضَّروريِّ تَقْريبُ نَاتِج القِسمةِ في هذِهِ المَسألةِ إلى العَددِ التالي أو العَددِ السابِقِ؟ فَسِّرْ إجابتَكَ:

للالل على اختبار

- زارَ ٤٦ طالبًا مصنعَ الألبانِ في المدينةِ، إذا كانَ يرافقُ كلُّ ٦ طلاب مرشدٌ. فكمْ مرشدًا يحتاجونَ؟ (الدرس ٤-٦)
 - ۷ (۱
 - ۸ (ب
 - ج) ۲۰
 - د) ۲٥

- 🔞 تريدُ وزارة السِّيَاحَةِ إعدادَ ١٣٥ خريطةً لأربع مناطقَ إداريةٍ في المملكةِ بالتساوي ما أمكَنَ. أيُّ الجمل التاليةِ صحيحةٌ؟ (الدرس ٤-٢) أ) لكلِّ منطقةٍ إداريةٍ ٣٤ خريطةً.
 - ب) ٣ مناطقَ إداريةِ لكلِّ منها ٣٣ خريطةً، والمنطقةُ الرابعةُ ٣٤ خريطةً.
 - ج) ٣ مناطقَ إداريةِ لكلِّ منها ٣٤ خريطةً، والمنطقةُ الرابعةُ ٣٣ خريطةً.
- د) منطقتانِ إداريَّتانِ لكلِّ منهُمَا ٣٣ خريطةً، ومنطقتانِ إداريَّتانِ لكلِّ منهُمَا ٣٤ خريطةً.

مراجعة تراكمية

🚳 حضرَ كلُّ منْ ماجدٍ ومنصورٍ وعبدِاللهِ ويوسفَ حفلَ التخرجِ السنويِّ الذِي تنظمُهُ مدرستُهُم. فجلسُوا في أربعةِ مقاعدَ متجاورةٍ في الصفِّ العاشر. إذا لمْ يجلسْ ماجدٌ علَى أحدِ الطرفين ولمْ يجلسْ يوسفُ في المقعدِ الأخيرِ، وجلسَ عبدُاللهِ بينَ ماجدٍ ومنصورٍ. فبأيِّ ترتيبِ جلسَ الأربعةُ؟ (استعملْ خطةَ تمثيل المعطبات) (الدرس ٤-٥)

أُوجِدْ ناتجَ القسمةِ ذهنيًّا في كلِّ ممَّا يأتِي: (الدرس ١-١)

9 ÷ 9 · • •

0 ÷ 7 · • 🔞

٤ ÷ ٤ • • 🔞

7 ÷ V • 🚳

حدِّدْ خاصيةَ الضرب المستعملةَ في كلِّ ممَّا يأتِي: (الدرس ٣-٧)

 $(7 \times \circ) \times V = 7 \times (\circ \times V) \quad \bigcirc$

 $1 \cdot \cdot \times \forall \times \circ = \forall \times 1 \cdot \cdot \times \circ$

قدرْ ناتجَ ضرب ما يأتِي بالتقريب أوْ باستعمالِ الأعدادِ المتناغمةِ. بيِّنْ خطواتِ الحلِّ: (الدرس٣-٣)





اخْتِبارُ الْفَصْلِ

أُوجِدْ ناتِجَ القِسمةِ ذِهنيًّا:

- - **٣÷ Υξ•• € ∨÷ ξ•• €**
 - 9. + 47. 6
- 🚺 تُحاولُ ميُّ أن تَدَّخِرَ مـالًا لِتشتريَ ساعةً ثمنُها ٣٥٠ ريالًا. إذا ادَّخرَتْ ٧٠ ريالًا كُلَّ أُسبوع، فكمْ أسبوعًا تَستغرِقُ حتى تُوفِّرَ ثمَنَ

قَدِّرْ ناتجَ القِسمةِ، وَبيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ:

- ₹÷ 777 🚺 7 ÷ 0 ∧ ∧

٤ ١٥٦ 🔞

أوجدْ ناتِجَ وباقى القسمةِ في كلِّ ممَّا يأتي:

- Ψ Λε 🔞
- 17 ÷ 170 🕥 7·÷01 🚳
- 🕜 يُرِيدُ أَمينُ مَكتبةٍ أَنْ يُرتِّبَ ٨٨ كتابًا جَديدًا على ٥ رُفوفٍ بالتَّساوِي. كمْ كِتابًا يتبقَّى بعدَ تَوزيع الكُتبِ على الرُّفوفِ الخَمسةِ؟

🐠 اِختيارٌ مِن مُتعَدّدٍ: لدى رُبَى وعاءٌ زُجاجيٌّ يَحوى ٥٢٥ خَرزةً مُلوَّنةً. إذا وضعتْ هذا الخَرَزَ في ١٥ كيسًا بالتساوي، فَكمْ خَرزَةً تَضَعُ في كُلِّ كِيسٍ؟



- ب) ۳۵
- ج) ۲۴
- د) ۲۳
- 🕥 يريـدُ معلمُ الرياضياتِ توزيعَ طلابِهِ البالغ عددُهُم ٢٩ طالبًاعلى مجموعاتٍ في كلِّ منها ٥ طلاب، فكمْ مجموعةً يستطيعُ أنْ يكوِّنَ؟ بَيِّنْ كيفَ فسرتَ باقِيَ القسمةِ.
- 🐠 يُرادُ تَقسيمُ ١٠ شَرائِحَ من فطيرةٍ على ثَلاثةِ أَصْدقاءَ. كمْ شَريحةً سيكونُ نَصيبُ كُلِّ مِنهُمُ؟ بَيِّنْ كَيفَ فسَّرتَ باقيَ القِسمَةِ.
- 😘 🌓 انحتب 🕟 ذَهبَتْ مجموعةٌ من الطُّلاب إلى المَعرض العلميِّ، فَدفَعوا ١٢ ريالًا ثمنًا لكلِّ تَذكرةٍ، وحَصَلُوا على حَسْم للمَجموعةِ مِقدارُهُ ٣٤ ريالًا، إذا بَلغَتْ تَكلِفةُ الزِّيارةِ ٢٤٢ ريالًا بعدَ الحَسْم، فَكم كانَ عَددُ الطلابِ في هذِهِ المَجموعةِ؟ بَيِّن الخطةَ التي استَعمَلْتَها في حَلِّ هذِهِ المَسألةِ.

الاختبارُ التراكميُّ

الجزء ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

- قطف مزارعٌ ٨٦٨ تفاحةً، ثم قامَ بحفظِهَا في
 ٣١ صندوقًا بالتساوِي. كمْ تفاحةً وضعَ في كلِّ
 صندوق؟
 - i) ۲۲ ج) ۲۲
 - ب) ۲۶ (ب
- الدَى بقالةٍ ٦٣٦ بيضةً، مرتبةً على أرففٍ في أطباقٍ، في كلِّ طبقٍ منها ١٢ بيضةً. فكم طبقَ بيضٍ في البقالةِ؟
 - ۱) ۵۷ (خ
 - ب) ۵۱ د که د
- شاركَ ١٧٦ معلمًا في مؤتمرٍ تربويً، إذا شكَّلَ كُلُ ٨ معلِّمِينَ مجموعةً، فما عددُ المجموعاتِ جميعِهَا؟
 - ۱) ۲۱ ج. ۲۲ (۱ ب) ۲۲ د) ۲۲
- الأرجوحة الدوَّارة الألعاب، الأرجوحة الدوَّارة في إحدَى مُدنِ الألعاب، إذا كانتِ الأرجوحة وي إحدَى مُدنِ الألعاب، إذا كانتِ الأرجوحة تتسعُ لـ ٤٠ شخصًا في كلِّ دورة، فكمْ مرة ستدورُ الأرجوحةُ ليلعبَ جميعُ الأشخاصِ؟
 - ۱) ۱۰ (أ
 - ب) ۱۱ (پ

- وَى في قاعةِ احتفالاتٍ ١٥ طاولةً حولَ كلِّ منها ٣ مقاعدَ، كم مقعدًا في هذهِ القاعةِ؟
 - ج) ۲۰
- اً) ٥
- د) ٥٤
- ب) ۲۲
- في إحدَى البقالاتِ ٦علبِ بسكويتٍ، فِي كلِّ علبٍ الشكلِ، و٦ قطع علبةٍ ٨ قطع بسكويتٍ دائريةُ الشكلِ، و٦ قطع مثلثةُ الشكلِ، و٤ قطع مستطيلةُ الشكلِ. ما عددُ قطع البسكويتِ في العلب كلِّها؟
 - ج) ۸۶
- 78 (1
- د) ۱۰۸
- ب) ۲۲
- مع منيرة ٥٠ ريالًا، إذا اشترتْ جميع الأصنافِ المسجلةِ في الجدولِ أدناهُ. فكمْ ريالًا بقِيَ معها؟

السعر	الصنف
18,80	بند
۱۲٫۸	برتقال
19,79	تفاح

- ۱) ۲, ۲ ج
- د) ۲,۳
- ب ۲,۱٦ (ب
- ما الخاصيةُ المستعملةُ فِي:
 ١١ + ٢٥ = ١٥ + ١١ + ٢٥
- أ) الإبدالية ب) التوزيع ب) التجميعية د) العنصر المحايد الجمعي ب

الجزء ٣ الإجابة المطولة

- أجبْ عن السؤالينِ التاليينِ موضحًا خطواتِ الحلِّ:
- شَرَحْ كيفَ يتقاسمُ ٣ أصدقاءَ فطيرتَينِ بالتَساوِي في السَّاوِي في السَّاوِي في السَّاوِي في السَّاوِي في الرسم لتوضيح إجابتِكَ.
- يبينُ الجدولُ التالِي أطوالَ أربعةِ طلابٍ من طلابٍ الصفِّ الخامِسِ. أيُّ الطلابِ هو الأطولُ؟ وأيُّهم الأقصرُ؟

أطوال أربعة طلاب من الصف الخامس										
اسمُ الطالبِ الطولُ (بالمترِ)										
1,27	أحمدُ									
۱٫۳۸	عليُّ									
1,01	خالدٌ									
۸٤٨	و ئيدٌ									

أيُّ ممَّا يأتي يمثلُ أفضلَ تقديرٍ لناتج ضربِ ١٧ × ٣١؟

ج) ۲۷ ه

ب) ۵۰۰ د ۲۰۰

سمِّ منزلةَ الرقمِ الذِي تحتَهُ خطُّ في العددِ ٤٧,<u>٦</u>٥٣

أ) الآحادَ

۲۰۰ (أ

ب) الأجزاءَ منَ العشرةِ

ج) الأجزاء من المئة

الأجزاء من الألفِ

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجبْ عن السؤالين التاليين:

- تريدُ حصةُ حفظَ ٦٣ بيتًا من الشعرِ، إذا كانَتْ تحفظُ ٩ أبياتٍ منَ الشعرِ يوميًّا، فاكتبْ جملةً عدديةً توضحُ عددَ الأيامِ التي تحتاجُهَا لحفظِ أبياتِ الشعرِ جميعِهَا.
- مع سَعيدٍ ٤٣٠ ريالًا، ويريدُ أن يشترِيَ هدايًا لزملائِهِ، إذا كانَ سعرُ الهديةِ الواحدةِ ٦٠ ريالًا، فكمْ هديةً يستطيعُ أن يشتريَ؟ برِّرْ إجابتَكَ.



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزَّزَ ما تعلمتُهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًّا.

53M

													يةِ؟	هلَ تحتاجُ إلَى مساعدةٍ إضاف
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	إذًا لم تستطع الإجابة عنْ
0-7	٧-٣	٦-٤	٤ –٣	٤-١	٣-٣	0-4	٤-٢	۲-۳	٤-٣	1-8	۲- ٤	1 - 1	1 - 1	فعُدُ إِلَى الدرسِ