



حل المسائل: مسائل متعددة الخطوات

Problem Solving: Multiple-Step Problems

نعم

دليل حل المسائل

إفهم

خطّط

حلّ

راجع وتحقّق

يريد المدرب عمر شراء قميص وجذاء رياضي لأحد لاعبي فريقه، تمن القميص ٥٠٠ دينار، وتمن الجذاء الرياضي ٧٥٠، ٤ دنانير. أغلقى عمر البائع ورقة نقدية من فئة ١٠ دنانير. ما المبلغ الذي سبّبه البائع لعمر؟

ما الذي تعرّفه؟
ما الذي تحتاج إلى معرفته؟

إفهم

خطّط

كيف توجد المبلغ الذي رده البائع لعمر؟
أوجد تمن القميص والجذاء معاً، ثم اطرح الناتج من ١٠.

حلّ

الخطوة ١: تمن القميص والجذاء معاً = $٥٠٠ + ٧٥٠ = ٤٧٥٠$
الخطوة ٢: المبلغ الذي سبّبه البائع لعمر = $٤٧٥٠ - ١٠ = ٤٧٤٩$ دينار

كيف تتحقق من صحة الحل؟

راجع وتحقّق

طول أحد طرق المتأهة ١٥ متر، ويتحكّم هذا الطريق من ٤ مسارات أطوال ثلاثة منها:

١، ٢، ٣، ٤، ٠٧، ١١، ٣، ١١، ٤، ٠٧ + ٢، ١، ٩، ٢٨ = ٣، ١١ + ٤، ٠٧ + ٢، ١، ٩، ٢٨ = ٤، ٠٧ + ١٥

لاحظ





١ تصدق عبد الرحمن بمبلغ ٤٠ ديناراً، أما كريم فتصدق بمبانٍ يزيد ١٧ ديناراً عَنْ تصدق به عبد الرحمن. مجموع ما تصدق به الاثنان بالدينار؟ مجموع ما تصدق به الاثنان بالدينار: $٤٠ + ١٧ = ٥٧$ ديناراً

٢ يعتبر اللاعب متيناً إذا حصل على ٨١ نقطة. حصل عماد على ٥٣ نقطة، وحصل محمد على ٦٦ نقطة، إلى كم نقطة يحتاج كلٌ منها ليصبح لاعباً متيناً؟
نقطة يحتاج كلٌ منها ليصبح لاعباً متيناً؟
يحتاج عماد إلى ٣٨ نقطة: $٨١ - ٥٣ = ٣٨$ ، يحتاج محمد إلى ١٥ نقطة.

٣ ثمن لعبة الشطرنج المصنوعة من الخشب أقل بـ ٤ دينار من ثمن لعبة الشطرنج المصنوعة من المعاج والتي ثمنها ١٨ ديناراً.

٤ كم ثمن لعبة الشطرنج المصنوعة من الخشب. ثمن لعبة الشطرنج المصنوعة من الخشب: $٤ - ١٨ = ٤$ ديناراً
مع روان ٢٢ ديناراً، أرادت شراء لعبة الشطرنج المصنوعة من المعاج وكتاب يمسّ الإستراتيجية المتبعة في هذه اللعبة قيمته ٣ دينار. ما المبلغ المتبقّي مع روان؟
المبلغ المتبقّي مع روان: $٢٢ - (٤ + ١٨) = ٢$ دينار

٥ تُشتمِ ذاتي في إدخارت سلوى ١٧,٥٠٠ ديناراً، وأرادت التبّاع لإحدى الجمعيات الخيرية بمبلغ ٩ دينار وشراء كتاب قيمته ٢٥٠ دينار. هل تكفي نقودها للذلك؟
 $١٧,٥٠٠ + ٩ = ١٨,٥٠٠$ ديناراً

$١٧,٥٠٠ > ١٨,٥٠٠$
إذاً تكفي نقود سلوى.

مراجعة الوحدة الثالثة

الدرس
٨-٣



أولاً:

١ أوجد الناتج التقديرٍي لكل مما يلي:

$$\begin{array}{r} 300000 \\ - 232750 \\ \hline 167250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18000 \\ + 10000 \\ \hline 28000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193249 \\ - 193249 \\ \hline 00000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18194 \\ + 9578 \\ \hline 27772 \end{array}$$

٢ أوجد الناتج.

$$\begin{array}{r} 111 \\ 14,79 \\ 65,24 + \\ \hline 80,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409123 \\ 512417 + \\ 921540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,21 \\ 32,18 - \\ \hline 24,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116215 \\ 513 \\ 73602 - \\ 190911 \end{array}$$

٣ أوجد العدد المتجهول.

$$3377 = 1623 - 0000$$

| |
|------|
| 1623 |
| + |
| 0000 |

$$7,79 = 4,5 - \frac{11}{9}$$

| |
|------|
| 7,19 |
| - |
| 4,5 |
| ? |

٤ أوجد ناتج

٥ أوجد ناتج طرح ٦،١٨ من ١٥

قام محمد بإجراء عملية الطرح خلال حل واجبه المنزلي، لكنه سكب بعض الشراب على ورقته حيث حجب عن بعض الأرقام. اكتب الأرقام التي حجبت.

$$\begin{array}{r} & \cancel{2} \cancel{1} \\ & 9 \quad 1 \quad , \quad 8 \quad 4 \\ \boxed{1} & \cancel{1} \quad 5 \quad \bullet \quad , \quad 3 \quad 2 \\ & - \\ 1 & 7 \quad 4 \quad 1 \quad , \quad 5 \quad 1 \end{array}$$

V إذا علمت أن الصين أكبر دولة في العالم من حيث عدد السكان وتليها الهند. إذا كان عدد سكان الصين تقريباً 150000000 نسمة وعدد سكان الهند تقريباً 1119903000 نسمة. يكمّل ترتيب عدد سكان الصين عن عدد سكان الهند؟

$$1119903000 - 150000000 = 969910000$$

A يندرِّب سعد على مسائل الجمع والطرح. ما العدد الذي يجب أن يضيفه إلى العدد 19,7 ليحصل على العدد 420؟

$$420 - 19,7 = 30,3$$

B دفع فهد ١٢٧٠٠ دينار لشراء سيارة جديدة. أما صديقه راشد فقد دفع مبلغاً يزيد ٣٠٠ دينار عما دفعه صديقه فهد. ثمن سيارة أخرى جديدة ما مجموع ما دفعه فهد وراشد لشراء السيارات؟

$$300 + 12700 + 12700 = 35700$$

مراجعة الوحدة الثالثة

ثانية:

في النحو (٥-١) ظلل **①** إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل **②** إذا كانت العبارة خطأ.

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧

$$10 - 4 = 7, 4 - 17 \quad ①$$

$$11, 8 = 5 + 6, 8 \quad ②$$

$$10 - 00 = 9 - 00 + 998 \quad ③$$

$$+ = 133 - 321 \quad ④$$

| | |
|------|------|
| ٩ | |
| ٦,٧٥ | ٣,٢٥ |

١٠ هو **٥** العدد المجهول في المسمى

في النحو (٩-٦) ظلل دائرة الرؤوس الدال على الإجابة الصحيحة.

١ على **من** **شئ** **تقل** **معدات الصيد**, **هناك** **صناورة** **و١٣٥٧**.

ما **عند** **معدات الصيد** **المحورة** **على** **من** **شيئين**?

$$4360 \quad ② \qquad 4370 \quad ③ \qquad 4360 \quad ④ \qquad 1006 \quad ①$$

$$17,125 \quad ② \qquad 1875 \quad ③ \qquad 1125 \quad ④ \qquad 875 \quad ①$$

$$10,910 \quad ② \qquad 10,100 \quad ③ \qquad 11,100 \quad ④ \qquad 888 \quad ①$$

$$2,5 \quad ② \qquad 6,38 \quad ③ \qquad 9,9 \quad ④ \qquad = 10,1 + 999 \quad ⑤$$

$$= 10,1 + 999 \quad ⑤$$

$$888 \quad ①$$

$$= 10,32 - 6,7 \quad ③$$

$$5,2 \quad ①$$

$$68 \quad ⑥$$

الْوَحْدَةُ
الرّابِعَةُ

صَرْبُ الْأَعْدَادِ الْكُلْلِيَّةِ وَالْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ

Multiplying Whole Numbers and Decimal Numbers

أَعْدَادٌ وَأَيْضًا أَعْدَادٌ

Numbers and Also Numbers

فيثاغورث

الخوارزمي

ابن سينا

ريهيه ديكارت

يُسَاهِمُ الْعِلْمُ فِي تَقْدِيمِ الْأَمْمِ وَتَطْبِيرِهَا، وَهُوَ نَاجٌ مُتَابِرَةُ الْعَلَمَاءِ.

وَتُعْتَبِرُ الْيَاضِيَّاتُ أَحَدَّ مَجَالَاتِ الْعِلُومِ وَأَسَاسُهَا حِيثُ مَكَّتُ الْعَلَمَاءَ الْآخَرِينَ مِنْ صِيَاغَةِ تَابِعِيِّ بُحُوثِهِمْ بِدِقَّةٍ

وَسَاعَدَتْهُمْ عَلَى تَقْدِيمِ تَوْفِيقَاتٍ رَفِيقَيَّةٍ عَمَّا يُمْكِنُ أَنْ يَحْدُثَ مُسْتَبْلًا.

الْعِلْمُ فِي الصَّفَرِ كَالْقَنْثُ عَلَى الْجَبَرِ.

الرِّيَاضِيَاتُ فِي الْمَنْزِلِ

Maths at Home



أهلي الأعزاء:

ستتسلم في هذه الوحدة أنماط الضرب وخصائصه، تقدير نواتج الضرب، ضرب الأعداد الكثيرة، المضاعف المترافق الأصغر (م. م)، استكشاف أنماط الأعداد العشرية في عملية الضرب، تقدير ناتج ضرب الأعداد العشرية، ضرب عدد عشرى في عدد كلى، ضرب عدد عشرى في عدد عشرى آخر، وحل سائل.

مشروع الوحدة

كتور النباتات

انت على اطلاع دائم بـأعادة الصنيع، اختر مُنتجًا تصنعه من مواد أعيد تصنيعها، ومن ثم قرر كيف تحدد كلًا من

الثمن والإعلان المناسبين لترويج بيع المنتج.

الأدوات المطلوبة: أدوات فنية، مقصات، لوحة حدارية، المادة المراد إعادة تصنيعها.

إغتنم خطوة:

• ما الذي تريده إعادة تصنيعه؟ ماذا سيكون عليه المنتج بعد تصنيعه؟

• ما كمية المواد التي ستجمعها؟

• ما كمية المواد التي ستستخدمها لتصنيع كلٍّ منها؟

تقديم الخطوة:

١ اختر أفكاراً تتعلق بالمنتجات التي تستطيع أن تصنعها.

٢ كرر كمية المواد التي تحتاج إلى أن تجمعها. ما كمية المواد التي تحتاج إليها لصنع كلٍّ منها من المنتجات؟

٣ ما تكلفة صنع المنتج؟ ما ثمن كلٍّ من المواد؟

٤ سعر المنتج بحيث تستطيع أن تتحقق ربحًا.

تعبير شفهي:

١ كيف ستسوق منتجك؟ أين سبيمه؟

٢ ماذا ستتعلّم بالمال الذي ستكتسبه؟ هل ستعيد استخدامه في صنع منتجات بيئة أخرى؟

قدم المشروع:

١ صمم ملصقاً إعلامياً لمنتجك وقدمه لزملائك.

٢ أيٌ من المنتجات المفترضة سيكون عملياً أكثر في الحياة اليومية؟

أنماط الضرب وخصائصه



Patterns and Properties of Multiplication

تعلم تستطيع استخدام حقائق الضرب الأساسية ومضاعفات العدد ١٠ لتساعدك على استكشاف أنماط الضرب وخصائصه. إن ناتج ضرب أي عدد كافي في العدد ١٠ هو من مضاعفات العدد ١٠.



استخدم الآلة الحاسبة أو الحساب الذهني لتجد ناتج ضرب كل مما يلي:
ابحث عن نمط.

$$\begin{array}{r} ٢٤٠٠٠ \\ ٢٤٠٠٠ \\ ٢٤٠٠٠ \\ ٢٤٠٠٠ \\ \hline ٢٤٠٠٠ \\ ٣\times ٤٠٠\times ٣٠ \end{array} \quad \text{٢}$$

$$\begin{array}{r} ٢٤٠٠ \\ ٢٤٠٠ \\ ٢٤٠٠ \\ ٢٤٠٠ \\ \hline ٢٤٠٠ \\ ٣٠\times ٤\times ٣٠ \end{array} \quad \text{٣}$$

$$\begin{array}{r} ٢٤٠ \\ ٢٤٠ \\ ٢٤٠ \\ ٢٤٠ \\ \hline ٢٤٠ \\ ٣\times ٤\times ٣ \end{array} \quad \text{٤}$$

استخفي الأنماط التي استكشفتها التكمل كلاماً ما يلي:

$$\begin{array}{r} ٣٦٠٠٠ \\ ٣٦٠٠٠ \\ ٣٦٠٠٠ \\ ٣٦٠٠٠ \\ \hline ٣٦٠٠٠ \\ ٦\times ٣٠\times ٢٠ \end{array} \quad \text{٥}$$

$$\begin{array}{r} ٣٦٠٠ \\ ٣٦٠٠ \\ ٣٦٠٠ \\ ٣٦٠٠ \\ \hline ٣٦٠٠ \\ ٦\times ٣٠\times ٢ \end{array} \quad \text{٦}$$

$$\begin{array}{r} ٣٦٠ \\ ٣٦٠ \\ ٣٦٠ \\ ٣٦٠ \\ \hline ٣٦٠ \\ ٦\times ٣\times ٢ \end{array} \quad \text{٧}$$

لاحظ

١ كتف تتشابه نواتج الضرب في كل من المجموعات في بُعد تعلم؟ صُفت أنماطاً تراها.
إن نواتج الضرب هي نفسها في كل مجموعة أعداد. كلما انتقلنا إلى المجموعة الثالثة، إزداد ناتج الضرب ١٠ مرات عما كان عليه في المجموعة السابقة.

٢ استخدم ما تعلمه لتوضح كثافة الضرب في مضاعفات العدد ١٠ أو العدد ١٠٠.
استخدم الحقائق الأساسية لأجد نواتج ضرب الأرقام الأساسية. استخدم مجموع الأصفار التي حصلت عليها من العوامل وأي أصفار أخرى واردة فيحقيقة الأساسية لأجد عدد الأصفار في ناتج الضرب.

تعبير شفهي

| مِنَالٌ | الْوَضْفُ | خَصائِصُ الضَّرِبِ |
|---|---|----------------------------------|
| $3 \times 7 = 7 \times 3$ | يُبَقِّي نَاتِحُ الضَّرِبِ نَفْسَهُ حَتَّى إِذَا اخْتَلَفَ التَّرْبِيبُ. | الْخَاصِيَّةُ الْإِبْدَالِيَّةُ |
| $(7 \times 10) \times 3 = 7 \times (10 \times 3)$ | يُبَقِّي نَاتِحُ الضَّرِبِ نَفْسَهُ حَتَّى إِذَا اخْتَلَفَ التَّجْمِيعُ. | الْخَاصِيَّةُ التَّجْمِيعِيَّةُ |
| $0 = 0 \times 0 = 0 \times 5$ | عِنْدَ ضَرِبِ أَيِّ عَدَدٍ فِي الْعَدَدِ صِفْرٍ، فَإِنَّ النَّاتِحَ صِفْرٌ. | خَاصِيَّةُ الضَّرِبِ فِي صِفْرٍ |
| $7 = 7 \times 1 = 1 \times 7$ | عِنْدَ ضَرِبِ أَيِّ عَدَدٍ فِي الْعَدَدِ وَاحِدٍ، فَإِنَّ النَّاتِحَ هُوَ الْعَدَدُ نَفْسَهُ. | خَاصِيَّةُ الضَّرِبِ فِي وَاحِدٍ |

تُساعِدُكَ خَصائِصُ الضَّرِبِ وَالْأَنْطَاطُ عَلَى إِيجادِ نَوَافِعِ الضَّرِبِ ذَهَبِيًّا.

الْخَاصِيَّةُ الْإِبْدَالِيَّةُ

الْخَاصِيَّةُ التَّجْمِيعِيَّةُ

$$(73 \times 2) \times 50 = (2 \times 73) \times 50$$

$$73 \times (2 \times 50) =$$

$$73 \times 100 =$$

$$7300 =$$

تَعْمَلْ ① اذْكُرْ اسْمَ الْخَاصِيَّةِ الْمُسْتَخَدَمَةِ



$$6 \times 5 = 5 \times 6 \quad ① \quad \text{الْخَاصِيَّةُ الْإِبْدَالِيَّةُ}$$

$$4 = 1 \times 4 \quad ② \quad 4 = 0 \times 4 \quad ③ \quad \text{خَاصِيَّةُ الضَّرِبِ فِي صِفْرٍ}$$

أَكْمِلْ ④

| | | |
|---|--|--|
| $144 \cdot 000 = 9 \cdot 0 \times \boxed{80} \times 20$ | $\boxed{144 \cdot 00} = 9 \cdot 0 \times 8 \times 20$ | $144 \cdot 0 = 9 \cdot \boxed{8} \times 20$ |
| $144 \cdot 00 = 9 \cdot 0 \times 8 \times 20$ | $14 \cdot 400 = 9 \times \boxed{80} \times 20$ | $144 \cdot 0 = 9 \cdot 0 \times \boxed{8} \times 20$ |
| $144 \cdot 00 = 900 \times 8 \times \boxed{20}$ | $14 \cdot 400 = 9 \times \boxed{80} \times 20$ | $144 \cdot 0 = 9 \cdot 0 \times 8 \times \boxed{20}$ |
| $144 \cdot 00 = \boxed{1000} \times 9 \times 8 \times 20$ | $144 \cdot 00 = 100 \times \boxed{9} \times 8 \times 20$ | $144 \cdot 0 = 10 \times 9 \times 8 \times \boxed{20}$ |

أُوجِدِ النَّاتِحَ ⑤

$$72 \cdot 00 = 4 \times 600 \times 30 \quad ④ \quad 72 \cdot 00 = 20 \times 40 \times 9 \quad ⑥ \quad 168 \cdot 00 = 8 \cdot 0 \times 30 \times 7 \quad ⑦$$

$$81 \cdot 00 = 30 \times 300 \times 9 \quad ⑧ \quad 90 \cdot 00 = 30 \times 50 \times 60 \quad ⑨ \quad 105 \cdot 00 = 3 \times 700 \times 5 \quad ⑩$$

٤ أُوجِدَ النَّاتِحُ ذُهْبًا مُوَظِّفًا حَصَانَصَ الضَّرِبِ وَالْأَنْطَاطَ.

$$٤٧٠ = ١٠ \times ٤٧ = (٢ \times ٥) \times ٤٧ = ٢ \times (٥ \times ٤٧)$$

$$٨٨٠ = ٨٨ \times ١٠٠ = ٨٨ \times (٥ \times ٢٠) = ٥ \times (٨٨ \times ٢٠)$$

$$٦٩٠٠ = ٦٩ \times ١٠٠ = ٦٩ \times (٢٥ \times ٤) = (٢٥ \times ٦٩) \times ٤$$

٥ كم سَنَةً فِي ٦٠ قَرَنًا؟

٦ إِذَا كَانَ لَدَنْبِكَ ٥ قَنَانِي عَصِيرٌ سَعْةُ الْواحِدَةِ مِنْهَا ٤٠٠ مل، فَهَلْ يُمْكِنُكَ تَفْرِيهُ جَمِيعَ القَنَانِي فِي إِناءِ سَعْتِهِ لِتَرَانِ؟
وَضْعُ ذَلِكَ، نَعَمْ، $٤٠٠ \times ٥ = ٢٠٠٠$ مل، $٢٠٠٠ / ٤٠٠ = ٥$ لتر.

٧ أَنْتَ تَعْلَمُ أَنَّ نَاتِحَ $٣٠٠ \times ٥٠ \times ٢ = ٣٠٠٠٠$ لم يَتَضَمَّنْ هَذَا النَّاتِحُ أَصْفَارِ؟
لأنَّ الحَقِيقَةَ الْأَسَاسِيَّةَ $٥ \times ٣ = ١٥$ تَنْتَطِلِبُ إِضَافَةً صَفَرَ آخَرَ.

٨ لِمَا عَلَيْكَ أَنْ تَذَكَّرَ فِي عِبَارَةٍ $٤٠٠ = ٨ \times ٥ = ١٠٠ \times ٨ \times ٥$ أَنَّ $٤٠٠ = ٨ \times ٥$ ؟
كَيْ لَا تَنْسِي صَفَرًا فِي النَّاتِحِ.

٩ وَضْعُ كَيْفَ تَعْجَدُ نَاتِحَ $٧٦٢ \times ٥٠٠ \times ٢٠$ مُسْتَخْدِمًا الْحِسَابَ الْذَّهْنِيَّ.

$$٧٦٢ \times ٠٠٠ = ٧٦٢ \times ١ \times ٠٠٠ = ٧٦٢ \times ٢٠ \times ٥٠٠ = ٢٠ \times ٧٦٢ \times ٥٠٠$$

١٠ تَقْسِيمٌ ذاتِيٌّ فِي أُوجِدَ النَّاتِحَ.

$$٤٢٠٠ = ٤ \times ٩٣ \times ٥$$

$$١٩٢٠٠ = ٦ \times ٨٠ \times ٤٠٠$$

$$٢٧٠ = ٣ \times ٣ \times ٣$$

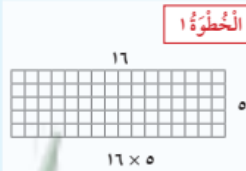
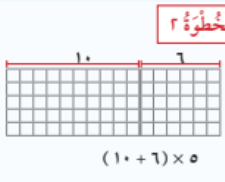
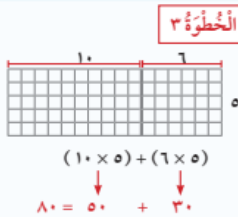


Distributive Property

أرادت مُنيرة أن تضع كُتبها في ٥ أرفف، وفي كل رف ١٦ كتاباً. ما عدد كُتب مُنيرة؟

$$? = 16 \times 5$$

يمكنك استخدام الشبكات في إيجاد الناتج:



فيكون $80 = 16 \times 5$ إذاً عدد كُتب مُنيرة ٨٠ كتاباً.

تعبير شفهي لإيجاد ناتج 72×30 ، أي من العددتين تفضل أن تجزئه؟ ووضح ذلك.
 $72 \times 30 = 72 \times (30 + 0) = 72 \times 30 + 72 \times 0 = 72 \times 30$

اربط أوجد ناتج

$$\begin{aligned} & 7 \times 531 \\ & 7 \times (1 + 30 + 500) = 7 \times 531 \\ & (7 \times 1) + (7 \times 30) + (7 \times 500) = \\ & 7 + 7 \times 30 + 7 \times 500 = \\ & 7 + 210 + 3500 = \\ & 7 + 3710 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 30 \times 4 \times 7 \\ & (300 + 4) \times 7 = 304 \times 7 \\ & (300 \times 7) + (4 \times 7) = \\ & 300 \times 7 + 4 \times 7 = \\ & 300 \times 7 + 4 \times 7 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (5 + 1 + 7 + 8 + 10) \times 8 = 710 \times 8 \\ & (5 \times 8) + (1 \times 8) + (7 \times 8) + (8 \times 8) + (10 \times 8) = \\ & 40 + 8 + 56 + 64 + 80 = \\ & 40 + 8 + 56 + 64 + 80 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (40 + 3) \times 6 = 43 \times 6 \\ & (40 \times 6) + (3 \times 6) = \\ & 240 + 18 = \\ & 240 + 18 = \end{aligned}$$

أكمل: ١ تمرين

٢ أُوجِدَ الناتجُ مُسْتَخْدِمًا الْخَاصِيَّةَ التَّوْزِيعِيَّةَ.

$$+ 3 \times 4 = (5 + 3) \times 4 = 5 \cdot 3 \times 4 \quad \text{٣}$$
$$5 + 12 = 5 + 3 + 12 = 5 + 12 \quad \text{٤}$$

$$6 \times 7 + 3 \times 7 = (6 + 3) \times 7 = 6 \cdot 7 + 3 \cdot 7 \quad \text{٥}$$
$$44 = 4 \cdot 11 + 3 \cdot 11 \quad \text{٦}$$

$$+ 1 \times 3 + = (7 + 1) \times 3 = 7 \cdot 3 + 1 \cdot 3 \quad \text{٧}$$
$$5 \cdot 13 = 5 \cdot 10 + 3 = 7 \cdot 3 + 1 \cdot 3 \quad \text{٨}$$

$$8 \times 11 + 8 \times 5 + 8 = 8 \times (11 + 5 + 1) = 8 \times 17 \quad \text{٩}$$
$$4 \cdot 18 = 8 \cdot 4 + 4 \cdot 14 = \quad \text{١٠}$$

٢ الدَّلَفِينُ مِنَ الْحَيَوانَاتِ الْهَذِيَّةِ، وَيَسْتَطِعُ السَّبَاحَةُ بِسُرْعَةٍ ٤٢ كِيلُومِترًا فِي السَّاعَةِ. كُمْ كِيلُومِترًا يُمْكِنُ لِلدَّلَفِينَ أَنْ يَقْطُعُ فِي ٩ ساعاتٍ؟ إِسْتَخْدِمِ الْخَاصِيَّةَ التَّوْزِيعِيَّةَ.

$$180 + 36 = 30 \times 9 + 4 \times 9 = 24 \times 9 = 216 \quad \text{١١}$$

٤ فِي الْمَتْجَرِ ٣٠ عَلَبَةً مِنَ الْكَعْكَ في كُلِّ مِنْهَا ٨ كَعْكَاتٍ بِالْفَرَاوِلَةِ وَ ٤ كَعْكَاتٍ بِالشُّوكُولَاتَةِ. مَا عَدْ الْكَعْكَاتِ فِي الْمَتْجَرِ كُلُّهُ؟ حلُّ بِطْرِيقَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ.

$$\text{عدد كل الكعكبات: } 30 \times 3 = (4 + 8) \times 30 = 12 \times 30 = 360 = 300 + 60 = (10 + 2) \times 30 = \text{كمحة} \quad \text{١٢}$$

$$\text{عدد كل الكعكبات: } 360 = 120 + 240 = (4 \times 30) + (8 \times 30) = (4 + 8) \times 30 = \text{كمحة} \quad \text{١٣}$$

٥ أُوجِدَ فَهَدَ ناتجُ $(4 \times 3) \times (50 + 4)$ مُسْتَخْدِمًا الْخَاصِيَّةَ التَّوْزِيعِيَّةَ كَالتَّالِيِّ:

$$4 \times 3 \times (50 + 4) = (4 \times 3) \times 50 + 4 \times 3 = 12 \times 50 + 12 = 50 + 12 = 50 + 4 \times 3 = 50 + 12 \quad \text{١٤}$$

$$162 = 150 + 12 = (50 \times 3) + (4 \times 3) = (50 + 4) \times 3 \quad \text{١٥}$$

٦ تَقْبِيمٌ ذاتِيٌّ 😊 ظَلَلَ دَائِرَةُ الرَّمْزِ الدَّالُ عَلَى الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ.

ناتجُ ضربِ ٥ في ٤٠٠ يُساوي

١٤٠

١٠٣٠

٢٠١٠

١٠٣٠

تقدير نواتج الضرب

الدرس
٣-٤

Estimating Products

تملك عائلة مكتبة تجوي مجموعه من الكتب، أرادت أن تضع الكتب في صناديق يسع كل منها ٤ كتب. إذا احتجت إلى 289×4 صندوقاً، فقدر كم كتاباً في مكتبة عائلة؟

تلجم إلى التقدير عندما يكون من الصعب أو من غير الضروري الحصول على الناتج الدقيق.

$$\begin{array}{r} \text{أوجد ناتج الضرب ذهنيا.} \\ 300 \quad \leftarrow 289 \\ 4 \times \quad \leftarrow 4 \\ \hline 1200 \end{array}$$

إذا عدَّ الكتب في مكتبة عائلة ١٢٠٠ كتاب تقريباً.

ناتج 12×176 هو 112 فقدر لتحقق من مقولته الناتج.

لتقدر ناتج 12×176 ، أتبع الخطوات التالية:

$$\begin{array}{r} \text{أوجد كلا العاملين.} \\ 200 \quad \leftarrow 176 \\ 10 \times \quad \leftarrow 12 \\ \hline 2000 \end{array}$$

فيكون $12 \times 176 \approx 2000$ كون العدد 112 قريباً من العدد 2000 ، فإن ناتج الضرب معقول.

اربط أوجد الناتج التقديري، ثم أوجد الناتج الدقيق. ماذا تلاحظ؟

$$\begin{array}{r} 209 \times 31 \\ 200 \quad \leftarrow 209 \\ 30 \times \quad \leftarrow 31 \times \\ \hline 6000 \\ 6000 \approx 209 \times 31 \\ 6479 = 209 \times 31 \end{array}$$

عند تقريب كلا العاملين إلى عدد أصغر، يكون الناتج التقديري أصغر من الناتج الدقيق.

$$\begin{array}{r} 68 \times 47 \\ 70 \quad \leftarrow 68 \\ 50 \times \quad \leftarrow 47 \times \\ \hline 3500 \\ 3500 \approx 68 \times 47 \\ 3496 = 68 \times 47 \end{array}$$

عند تقريب كلا العاملين إلى عدد أكبر، يكون الناتج التقديري أكبر من الناتج الدقيق.



تمرين

١ أكمل ليحصل على الناتج التقديري.

$$\begin{array}{r}
 74 \\
 \times 38 \\
 \hline
 2800 \\
 212 \approx 74 \times 38
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 834 \\
 \times 9 \\
 \hline
 7500 \\
 7500 \approx 834 \times 9
 \end{array}$$

٢ أوجد الناتج التقديري.

$$\begin{array}{r}
 761 \\
 \times 5 \\
 \hline
 4000 \\
 915 \\
 \times 3 \\
 \hline
 27000 \\
 27000 = 100 \times 20 \approx 120 \times 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 43 \\
 \times 4 \\
 \hline
 160 \\
 278 \\
 \times 5 \\
 \hline
 1400 \\
 2400 = 500 \times 6 \approx 500 \times 6
 \end{array}$$

٣ تربّد إدارة مدرسة تقديم هدية تذكارية لكل متعلم في الصف الخامس في نهاية العام لتخريجه من المدرسة. إذا كان هناك ٦ فصول في كل منها ٤٠ متعلماً، فما أقرب الناتج الدقيق؟ فسر إجابتك.

كلا، لا تكفي لأن $6 \times 40 = 240$ $\approx 240 \times 6 = 120$ هدية.

٤ هل الناتج التقديري 289×48 أكبر أم أصغر من الناتج الدقيق؟ فسر إجابتك.

أكبر من الناتج الدقيق لأن اقرب كلا العاملين إلى عدد أكبر $289 \approx 300$ و $48 \approx 50$.

٥ قام محمد وإبراهيم بتجهيز الناتج التقديري 18×139 كالتالي:



$$139 \times 18 \\ 100 \times 18 \approx \\ 2000 =$$



$$139 \times 18 \\ 140 \times 18 \approx \\ 2800 =$$

أوجد الناتج الدقيق، ثم اذكر أيهما كانت إجابة أقرب إلى الناتج الدقيق. فسر إجابتك.

$139 \times 18 = 2502 < 2500, 2502$ إذا إجابة محمد أقرب إلى الناتج الدقيق.

Multiplying Whole Numbers

تَعْلَمُ
تم التعاقد مع إحدى الشركات على صيانة بعض الطريق، وكانت الشركة تنجو شهرياً ٣٧٢ كيلومتراً.

فكم كيلومتراً تنجو خلال ٥ أشهر؟

$$؟ = 372 \times 5$$

يمكنك أتباع الخطوات التالية لإيجاد الناتج:

الخطوة ١: اضرب بالآحاد واجمع
الآحاد الزائدة، ثم أعيد النسبة عند
الحاجة.

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline 2 \\ 7 \\ 2 \\ \hline 1860 \end{array}$$

الخطوة ٢: اضرب بالآحاد واجمع
الآحاد الزائدة، ثم أعيد النسبة عند
الحاجة.

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline 2 \\ 7 \\ 2 \\ \hline 60 \end{array}$$

الخطوة ٣: اضرب بالأحاد واعد النسبة
عند الحاجة.

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

● تستطيع استخدام التقدير لتحقق من مغلوطة إجابتك.

$$400 \times 5 \approx 372 \times 5$$

العدد ١٨٦٠ قريب من العدد ٤٠٠، وبالتالي فالإجابة مغلوطة.

$$1860 = 372 \times 5$$

إذا تنجو الشركة ١٨٦٠ كيلومتراً خلال ٥ أشهر.

أربط أو جد الناتج.

$$\begin{array}{r} 436 \times 251 \\ \hline \boxed{1} \\ \boxed{3} \\ 4 \quad 3 \quad 6 \\ 2 \quad 5 \quad 1 \times \\ \hline \boxed{1} \quad 4 \quad 3 \quad 6 \\ 2 \quad 1 \quad 8 \quad 0 \quad + \\ 8 \quad 7 \quad 2 \quad 0 \quad + \\ \hline 1 \quad 0 \quad 9 \quad 4 \quad 3 \quad 6 \\ 109436 = 436 \times 251 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \times 10 \\ \hline 1 \\ 9 \\ 2 \\ 1 \times \\ \hline 4 \quad 6 \quad 0 \\ 9 \quad 2 \quad + \\ \hline 1 \quad 3 \quad 8 \quad 0 \\ 1380 = 92 \times 10 \end{array}$$



١ أوجد الناتج، ثم أوجد الناتج التقديرى لتحقق من مقولتك إجابتك.

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 4 \quad 9 \\
 \times \quad 4 \quad 0 \\
 \hline
 1 \quad 9 \quad 0 \\
 1 \quad 0 \quad 6 \quad 0 \\
 + \\
 \hline
 1 \quad 7 \quad 5 \quad 0
 \end{array}$$

$$٢٠٠٠ = ٤٠ \times ٥٠ \approx ٣٩ \times ٤٥$$

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 2 \quad 8 \quad 3 \\
 \times \quad 9 \\
 \hline
 2 \quad 0 \quad 4 \quad 7
 \end{array}$$

$$٢٧٠٠ = ٣٠٠ \times ٩ \approx ٢٨٣ \times ٩$$

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 7 \quad 4 \\
 \times \quad 6 \\
 \hline
 4 \quad 4 \quad 4
 \end{array}$$

$$٤٦٠ = ٧٠ \times ٦ \approx ٧٤ \times ٦$$

$$\begin{array}{r}
 7 \quad 1 \\
 1 \quad 8 \quad 8 \\
 \times \quad 1 \quad 0 \\
 \hline
 7 \quad 3 \quad 8 \quad 4 \\
 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \\
 + \\
 \hline
 2 \quad 2 \quad 1 \quad 8 \quad 4
 \end{array}$$

$$٣٠٠ \times ١٠٠ \approx ٢٩٨ \times ١٠٨$$

$$\begin{array}{r}
 5 \quad 9 \quad 2 \\
 1 \quad 4 \quad 3 \\
 \times \quad 1 \quad 7 \quad 7 \quad 6 \\
 \hline
 5 \quad 3 \quad 6 \quad 8 \quad 0 \\
 5 \quad 9 \quad 2 \quad 0 \quad 0 \\
 + \\
 \hline
 8 \quad 4 \quad 6 \quad 5 \quad 6
 \end{array}$$

$$100 \times 600 \approx 143 \times 592$$

$$\begin{array}{r}
 6 \quad 1 \quad 7 \\
 6 \quad 2 \quad \times \\
 \hline
 1 \quad 2 \quad 1 \quad 4 \\
 3 \quad 6 \quad 4 \quad 2 \quad 0 \\
 + \\
 \hline
 3 \quad 7 \quad 6 \quad 3 \quad 4
 \end{array}$$

$$600 \times 60 \approx 617 \times 62$$

$$36000 =$$

٢ تَحْوِي عُلَيْهِ حَلْوَى ٤٤ قِطْعَةً وَتَمَنَ الْقِطْعَةُ الْوَاحِدَةُ مِنَ الْحَلْوَى ١٢٥ فَلْسًا. فَمَا تَمَنَ عُلَيْهِ الْحَلْوَى بِالدَّنَانِيرِ؟

ثمن علبة الحلوي: $125 \times 24 = 3000$ فلس = ٣ دنانير

٣ احْلِكْ مَسَأَةً تَسْتَخِدُمُ لِحَلَّهَا $6 \times 20 \times 6$ ، ثُمَّ حَلُّهَا.

٤ تختلف إجابات المتعلمين، $1260 = 210 \times 6$

٤ ما كَمِيَّةُ الْمَوَادِ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَى أَنْ تَجْمِعَهَا؟ سَجِّلِ الْمَدْدَ ثُمَّ أُوْجِدْ نَاتِجَ ضَرِبِهِ فِي الْمَدَدِ.

(انظر إلى الصفحة ٧٠) تختلف إجابات المتعلمين.



المضاعف المشترك الأصغر (م.م.)

The Least Common Multiple (L C M)



تساعدك لوحة المية على التعرف على مضاعفات عدد ما كالتالي:

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



يمكنك إيجاد مضاعفات العدد ما يضرب هذا العدد في الأعداد ... ، ٥٤، ٣٠، ٢١، ...

فمثلاً، لإيجاد مضاعفات العدد 6 تتبع الخطوات التالية:

$1 \times 6 = 6$ ويسىي المضاعف الأول.

$2 \times 6 = 12$ ويسىي المضاعف الثاني.

$3 \times 6 = 18$ ويسىي المضاعف الثالث.

$4 \times 6 = 24$ ويسىي المضاعف الرابع ... وهكذا.

فك تكون مضاعفات العدد 6 هي: ... ، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥ هي:



كيف يمكنك إيجاد المضاعف المشترك الأصغر للمعددين ٤٦، ٤

لإيجاد المضاعف المشترك الأصغر تتبع الخطوات التالية:

• مضاعفات العدد ٤ هي: ... ، ٣٦، ٣٣، ٣٠، ٢٨، ٢٤، ٢٠، ١٦، ١٢، ٨، ٤.

• مضاعفات العدد ٦ هي: ... ، ٤٢، ٣٦، ٣٠، ٢٤، ١٨، ١٢.

• المضاعفات المشتركة للمعددين ٤٦، ٤ هي: ... ، ٣٦، ٣٣.

• المضاعف المشترك الأصغر (م.م.) للمعددين ٤٦، ٤ هو ١٢

تعبر شفهي صفات المضاعفات المشتركة التي وجدتها في كل نصف



تَمَرِّنْ

١ أُوجِدِيْ المُضاعفَاتِ الْخَمْسَةُ الْأُولَى لِكُلِّ عَدَدٍ فِي مَا يَلِي:

٣٥، ٢٨، ٢١، ١٤، ٧

١٠، ٨، ٦، ٤، ٢

٦٠، ٤٨، ٣٦، ٢٤، ١٢

٥٠، ٤٠، ٣٠، ٢٠، ١٠

٢ أُوجِدِيْ المُضاعفَ السَّابِعَ لِكُلِّ مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ:

٧٧ : ١١

٦٣ : ٩

٥٦ : ٨

٣ أُوجِدِيْ المُضاعفَ الْمُشَتَّرَ الْأَصْغَرَ (م.م.) لِكُلِّ مَا يَلِي:

١٨، ٩، ٦

١٥، ٥، ٣

٣٠، ١٥، ١٠

٨، ٨، ٤

٢٨، ٧، ٤، ٣

٦، ٦، ٣، ٢

٤ لِلْعَنْكِبُوتِ ٨ أَرْجُلٌ وَلِلنَّمَلَةِ ٦ أَرْجُلٌ، مَا هُوَ عَدَدُ الْعَنَاكِبِ وَالنَّمَلِ الَّذِي يُعْطِي عَدَدَ الْأَرْجُلِ نَفْسَهُ فِي كُلِّ

مَجْمُوعَةٍ؟ مَا هُوَ عَدَدُ هُنْوَهُ الْأَرْجُلِ؟ عَدَدُ الْعَنَاكِبِ : ٣، عَدَدُ النَّمَلِ : ٤،

عَدَدُ الْأَرْجُلِ : ٤٤

٥ تَقْسِيمٌ ذاتِيٌّ حَوْظِ الْأَعْدَادِ الَّتِي تُمَثِّلُ مُضاعفَاتِ مُشَتَّرٍ كَلِّ الْعَدَدَيْنِ ٤، ٥

| | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|---|----|----|----|
| ٨٠ | ٢٤ | ٢٠ | ٢٥ | ٣٠ | ٩ | ٣٦ | ٤٠ | ١٥ |
|----|----|----|----|----|---|----|----|----|

استكشاف أنماط الأعداد العشرية في عملية الضرب Exploring the Patterns of Multiplying Decimal Numbers

تعلم

كيف يمكنك إيجاد ناتج 0.3×10
إليك بعض الطرق لإيجاد ناتج 0.3×10
أولاً: باستخدام التبكات.



إذاً $0.3 \times 10 = 3$.

ثانياً: باستخدام الجمع المتكرر: $0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 = 3$



$$39.1 = 3.91 \times 10$$

$$391 = 3.91 \times 100$$

$$3910 = 3.91 \times 1000$$

$$5 = 1.0 \times 0.5$$

$$20 = 1.00 \times 0.5$$

$$200 = 1.000 \times 0.5$$

$$1.06 = 1.0 \times 0.106$$

$$10.6 = 1.00 \times 0.106$$

$$106 = 1.000 \times 0.106$$

عندما نضرب في 10 نحرك الفاصلة العشرية مرة إلى اليمين، وعندما نضرب في 100 نحركها مرتين إلى اليمين ونضيف أصفاراً ما الأنماط التي لاحظتها؟

للحظة: أوجِد الناتج مستخدماً الأنماط أعلاه:

$$\begin{array}{l} 1.9 = 1.0 \times 0.19 \\ 19 = 1.00 \times 0.19 \\ 190 = 1.000 \times 0.19 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 23 = 2.0 \times 1.0 \\ 230 = 2.0 \times 1.00 \\ 2300 = 2.0 \times 1.000 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 57.31 = 1.0 \times 5.731 \\ 573.1 = 1.00 \times 5.731 \\ 5731 = 1.000 \times 5.731 \end{array}$$

إليك إحدى الطرق لإيجاد ناتج ضرب الأعداد العشرية وقوى العشرة باستخدام الحساب الذهني.

اضرب 62.38×10 وفي 10 وفي 100 وفي 1000

$62380 = 6238 \times 1000 = 6238 \times 100 = 6238 \times 10$

في العدد 1000 تثلاثة أصفار
في العدد 100 تلالة أصفار
في العدد 10 تلالة واحدة

حرّك الفاصلة العشرية متزايدين نحو اليمين.
أكتب أصفار إضافية.

لا حاجة أن تكتب الفاصلة العشرية إذا جاءت في نهاية العدد الكافي.



تمرين

١ ضع الفاصلة العشرية في الناتج. اكتب أصفاراً عند الضرورة.

$$\text{بـ } ٣١٦ \quad ٣١٦ = 100 \times ٣,٣١٦$$

$$\text{٢,٤ } \quad ٢٤ = 10 \times ٠,٢٤$$

٢ لا حاجة أن تكتب الفاصلة | $٩٣٥٧ = 1000 \times ٩,٣٥٧$ 

٣ أوجِد الناتج:

$$\text{أ } ٨ = 100 \times ٠,٠٨$$

$$\text{بـ } ٣٢٧ \quad ٣٢٧ \times ١٠٠ = 1000 \times ٣٢٧,١$$

$$\text{جـ } ٤٧ = 10 \times ٤,٧$$

$$\text{دـ } ٢٥١٦ = 100 \times ٢٥١,٦$$

$$\text{هـ } ٣٢,٨ = 10 \times ٣,٣٢$$

$$\text{زـ } ٩٠٦٠ = 1000 \times ٩,٠٦$$

$$\text{طـ } ٧٨١٤ = ٧,٨١٤ \times 1000$$

$$\text{قـ } ٦٠٧,١ = ٦,٠٧١ \times 100$$

$$\text{شـ } ٨,٥ = ٠,٨٥ \times ١٠$$

٤ قام فريق تعليمي بتوفير ١٠٠ ثلاثة في مساطط الكوكيت لحفظ التعلمية، ووضع في كل منها ٨,٦٥ كجم من الفاكهة. كم كيلوجراماً من الفاكهة في جميع التلاجلات؟ $٨٦٥ = 100 \times ٨,٦٥$ كجم٥ إذا كانت القارورة الواحدة تتسع لـ ١,٢٥ لتر من الماء، فكم لترًا من الماء سعة ١٠ قوارير مماثلة؟ سعة ١٠ قوارير: $١,٢٥ \times ١٠ = ١٢,٥$ لترًا

٦ تناقش عثمان ويعقوب حول إيجاد كمية السمك عند الديهمان، حيث إن لدى الديهمان ١٠٠ صندوق من السمك في كل منها ٦,٨ كجم. فكم كيلوجراماً من السمك لدى الديهمان. أهؤما على صواب؟ فسر إجابتك.

يعقوب

$$٦٨,٠ = ٦,٨ \times ١٠٠$$

عثمان

$$٦٨٠ = ٦,٨ \times ١٠٠$$

عثمان، لأنه حرك الفاصلة العشرية مرتين إلى اليمين وأضاف صفرًا عند الحاجة. أما يعقوب فحرك الفاصلة مرة واحدة.

٧ أضرب ٦٣,٨١ في ١٠. يكتمل ترتيب ضرب الإجابة التي حصلت عليها ليحصل على ناتج $٤١٠٠ \times ٦٣,٨١$
 $٦٣,٨١ = ١0 \times ٦٣,٨١$ ٨ ، إذا علينا أن نضرب ناتج $١٠ \times ٦٣,٨١$ في ١٠ لنحصل على ناتج $١٠٠ \times ٦٣,٨١$

٩ تقييم ذاتي ظلل دائرة الزمن الذات على الإجابة الصحيحة.

١٠ استخدمنا توسيع ١,٥ متر من ورق الجرائد لتغليف هدية. إلى كم متراً تحتاج لغليف ١٠٠ هدية من النوع نفسه؟

$$\text{أـ } ١٥ \text{ متر} \quad ١,٥ \times ١٠٠$$

$$\text{بـ } ١٥٠ \text{ متر} \quad ١٥ \times ١,٥$$



تقدير ناتج ضرب الأعداد العشرية

Estimating Products of Decimal Numbers



حسن و طارق صديقان مهتمان بقراءة الكتب التي تتعلّم بالبيبة.
يقرأ حسن ١,٢٥ الكلمة في الثانية الواحدة تقريباً.
أما طارق فيقرأ ٩٧ الكلمة في الدقيقة الواحدة تقريباً،
فقدر كم الكلمة يقرأها حسن في الدقيقة الواحدة؟
وكم الكلمة يقرأها طارق خلال ٣ دقيقتين؟
يمكِّننا استخدام تقدِّير الأعداد لتقدير ناتج الضرب.
لتقدير عدد الكلمات التي يقرأها حسن في الدقيقة الواحدة.

$$\begin{array}{r} \text{قدر ناتج } ? \\ 1,25 \times 60 \\ 1 \quad \longleftarrow 1,25 \\ 6 \times \longleftarrow 60 \\ \hline 6 \end{array}$$

إذا $60 \approx 1,25 \times 60$

وبالتالي يقرأ حسن تقريباً ٦٠ الكلمة في الدقيقة الواحدة.
لتقدير عدد الكلمات التي يقرأها طارق خلال ٣ دقيقتين.

$$\begin{array}{r} \text{قدر ناتج } ? \\ 97 \times 3,2 \\ 100 \quad \longleftarrow 97 \\ 3 \times \longleftarrow 3,2 \\ \hline 300 \end{array}$$

إذا $300 \approx 97 \times 3,2$

وبالتالي يقرأ طارق تقريباً ٣٠٠ الكلمة في ٣ دقيقتين.

- ١** أليهمَا يقرأ سرعة أكبر، حسن أم طارق؟ قسر إجابتك. طارق لأن طارقاً يقرأ ٩٧ الكلمة في الدقيقة، أما حسن فقرأ ٦٠ الكلمة في الدقيقة. ($60 < 97$)
- ٢** متى تُلْجأ إلى التقدِّير؟ عندما لا تحتاج إلى الناتج الدقيق.

لاحظ

قدر الناتج: إجابات محتملة:

$$٢٠٠ = ٤ \times ٥٠٠ \approx ٣,٧٥ \times ٤٩٨ \quad \text{١}$$

$$٣٣ = ٨ \times ٤ \approx ٨ \times ٤,٣ \quad \text{١}$$

$$١٧٩ = ١٧٩ \times ١ \approx ١٧٩,٢ \times ١,٢ \quad \text{٢}$$

$$٦٠ = ٦ \times ١٠ \approx ٦,٤٧ \times ٩,٦٨ \quad \text{٢}$$

تمرن

١ قدر الناتج:

$$٢٠٠ = ١٠ \times ٢٠ \approx ١٠ \times ١٨,٤ \quad \text{١}$$

$$٣٧ = ٣ \times ٤ \approx ٣ \times ٨,٧ \quad \text{١}$$

$$٣٤ = ١٧ \times ٢٠ \approx ١٦,٨٥ \times ١٩ \quad \text{٢}$$

$$٥٠ = ١٠ \times ٥ \approx ١٢,٦٥ \times ٥ \quad \text{٢}$$

$$٣٥٠ = ٥ \times ٧٠ \approx ٤,٩ \times ٧٣,٣ \quad \text{٣}$$

$$٦٣٠ = ٩ \times ٧ \approx ٩١ \times ٦,٦ \quad \text{٣}$$

١ قدر ناتج ضرب ٥١,٠٧ في ٩,٨٧

إجابة محتملة:

$$\begin{array}{r}
 & ١ & & ٩, & ٨ & ٧ \\
 & \swarrow & & \leftarrow & & \swarrow \\
 ٥ & ٠ & \times & ٥ & ١, & ٠ & ٧ \\
 \hline
 & ٥ & ٠ & ٠
 \end{array}$$

٢ يرغب خمسة أصدقاء في مشاهدة فيلم عن البيئة. إذا كان ثمن التذكرة الواحدة ٣٥,٧٥ د.ك.

فقدر ثمن جميع التذاكر: ثمن جميع التذاكر: $٥ \times ٣٥,٧٥ = ١٧٥ د.ك.$

٤ صندوق فيه ٦,٣ كجم من السماد العضوي. قدر كم كيلوجراماً من السماد العضوي في ٧ صناديق؟

$$٤٢ = ٦ \times ٧ = ٦,٣ \times ٧$$

عدد الكيلوجرامات في ٧ صناديق = ٤٢ كجم تقريباً

٥ تقييم ذاتي حوط البيانات التي يتساوي فيها تقدير نواتج الضرب.

$$٣ \times ١١,٥$$

$$١٧,٩ \times ٢,٢$$

$$٩,٧ \times ٤$$

$$٦,٣ \times ٦$$



ضرب عدٰٰ عشرٰٰي في عدٰٰ كُلّيٰ

Multiplying a Decimal Number by a Whole Number



صُنِعَ هَذَا الْمَجَسِّمُ بِكَامِلِهِ مِنَ النَّفَاثَاتِ، وَهُوَ يَرْزُنُ ١٩,٥ كِجمًّا،

فَمَا يَرْزُنُ ٥ مجَسَّماتٍ مِنَ التَّوْبَعِ نَفَاثَةٍ؟

$$? = 19,5 \times 5$$

يمُكِّنُكَ إِيجَادُ النَّاتِيْعَ بِاتِّبَاعِ الْحُكُمَّوَاتِ التَّالِيَّةِ:

الخطوة ١:

عَدُّ الأَرْقَامِ إِلَى يَمِينِ الْفَاصِلَةِ الْعَشَرِيَّةِ فِي كُلِّ الْمَدَدِيْنِ.

الْمَجَمُوعُ فَوْ عَدُّ الأَرْقَامِ إِلَى يَمِينِ الْفَاصِلَةِ الْعَشَرِيَّةِ فِي نَاتِيْعِ الضَّرَبِ.

$$19,5 \longrightarrow \text{عَدُّ الأَرْقَامِ إِلَى يَمِينِ الْفَاصِلَةِ الْعَشَرِيَّةِ فِي ١}$$

$$5 \longrightarrow \text{عَدُّ الأَرْقَامِ إِلَى يَمِينِ الْفَاصِلَةِ الْعَشَرِيَّةِ هُوَ ٥}$$

$$19,5 \longrightarrow \text{عَدُّ الأَرْقَامِ إِلَى يَمِينِ الْفَاصِلَةِ الْعَشَرِيَّةِ فِي النَّاتِيْعِ هُوَ ٩٧,٥}$$

إِضْرَابُ كُلَّ مَا لَوْ كُنْتَ ضَرِبُ أَعْدَادًا كُلُّيَّةً.

$$\begin{array}{r} 195 \\ \times 5 \\ \hline 975 \end{array}$$

قَدْرُ لِتَحْقِيقِ مِنْ مَعْنَوَيَّةِ إِجَائِيكَ.

$$100 = 20 \times 5 = 19,5 \times 5$$

الْمَدَدُ ٩٧,٥ قَرِيبٌ مِنَ الْمَدَدِ ١٠٠ ، بِالتَّالِي فَالإِجَاهَةُ مُمْكِنَةٌ.

$$\text{إِذَا } 19,5 \times 5 = 97,5 \quad \text{وَبِالتَّالِي يَرْزُنُ ٥ مجَسَّماتٍ ٩٧,٥ كِجمًّا}$$

يمُكِّنُكَ التَّحْقِيقُ مِنْ صَحَّةِ النَّاتِيْعِ بِاسْتِخْدَامِ الْأَلْهَمِ الْحَاسِبِيِّ: ٥

$$1 \boxed{9} . \boxed{5} \times 5 = \boxed{9} \boxed{7} \boxed{5}$$

ارْبِطُ أُوجِدَ نَاتِيْعٌ ٩٣ × ١٧ ، ثُمَّ قَدْرُ لِتَحْقِيقِ مِنْ مَعْنَوَيَّةِ إِجَائِيكَ.

الخطوة ٢:

عَدُّ الأَرْقَامِ إِلَى يَمِينِ الْفَاصِلَةِ الْعَشَرِيَّةِ هُوَ ١٧

عَدُّ الأَرْقَامِ إِلَى يَمِينِ الْفَاصِلَةِ الْعَشَرِيَّةِ هُوَ ٩٣

عَدُّ الأَرْقَامِ إِلَى يَمِينِ الْفَاصِلَةِ الْعَشَرِيَّةِ فِي النَّاتِيْعِ هُوَ ٢

قَدْرُ لِتَحْقِيقِ مِنْ مَعْنَوَيَّةِ إِجَائِيكَ:

$$17 = 17 \times 1 = 17 \times 1,93$$

الْمَدَدُ ١٥,٨١ قَرِيبٌ مِنَ الْمَدَدِ ١٧ ، بِالتَّالِي فَالإِجَاهَةُ مُمْكِنَةٌ.

إِضْرَابُ كُلَّ مَا لَوْ كُنْتَ ضَرِبُ أَعْدَادًا كُلُّيَّةً.

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 93 \\ \hline 51 \\ 153 \\ \hline 1581 \end{array}$$

$$\text{إِذَا } 15,81 = 17 \times 1,93$$



هل ناتج ضرب كسر عشري في عدد كلّي أكبر من العدد الكلّي أم أصغر؟ فسر إجابتك.
أصغر، لأننا نضرب في عدد أصغر من 1

أوجّد الناتج، ثم قدرِّ تتحققُ من مُعقولَة إجابتك.

٤٥,٥٦ = ١٩ × ٢,٣٤
التقدير: ٤٠ = ٢٠ × ٢

٢٢,١٥٥ = ٧ × ٣,١٦٥
التقدير: ٢١ = ٧ × ٣

٠,٧٢ = ٠,٤ × ٠,٨١
التقدير: ١ = ١ × ١

٢٥,٣٢٧ = ٣١ × ٠,٨١٧
التقدير: ٣٠ = ٣٠ × ١

٢٠٤ = ٨٥ × ٢,٤
التقدير: ١٨٠ = ٩٠ × ٢

٦١,٦٤ = ٠,٤٣ × ٦٧
التقدير: ٦٧ = ١ × ٦٧

١ يقطع وليد يومياً مسافة ١٣,٨٢ كم ذهاباً وإياباً إلى الجامعة. كم كيلومتراً يقطع في ٣ أيام؟
١٣,٨٢ × ٣ = ٤١,٤٦

٢ بيع القلم الواحد يسّرُ ١٧٥، ٢ دينار. إذا اشتري أنسٌ ١٤ قلماً من النوع نفسه، فكم ديناراً يدفع ثمن الأقلام؟
١٧٥ × ١٤ = ٤٥، ٣٠ ديناراً

٣ أوجّد كُلُّ من ناصر وجايس ناتج ١٨ × ٢١,٧٣ ، ليهُما كانت إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.



٣٩١١,٤ = ٢١,٧٣ × ١٨



٣٩١,١٤ = ٢١,٧٣ × ١٨

إجابة محصلة: ناصر، لأن الناتج التقيري
(أو عدد الأرقام) يمتن الفاصلة العشرية)

٤ اختر رقمين مختلفين من الأرقام ١، ٢، ٣، وأكتب رُبما في كلّ لتحصل على ناتج ضرب أكبر ما يمكن
٢ × ١، ٧ ، ثم أوجّد ناتج الضرب. ٢,٢٤ = ٧ × ٠,٣٢

٥ تقسيم ذاتي أوجّد ناتج: ٢٢١,٢ ٣١,٦ × ٧



ضرب عدٰٰ عشرٰٰ في عدٰٰ عشرٰٰ آخرٰٰ

Multiplying a Decimal Number by Another Decimal Number



يقوم مصنع لإعادة تدوير القمامة بمعالجة ٤٥ كجم من القمامة في الدقيقة. ما وزن القمامة التي يتم معالجتها في ١٥ دقيقة؟

$$= ٤٥ \times ١٥$$

يمكنك إيجاد الناتج باتباع الخطوات التالية:

الخطوة ١:

على الأرقام إلى يمين الفاصلة العشرية في كلا العددتين.

المجموع هو عدد الأرقام إلى يمين الفاصلة العشرية في ناتج الضرب.

$$2,45 \longrightarrow \text{عدد الأرقام إلى يمين الفاصلة العشرية هو } ٢$$

$$1,5 \longrightarrow \text{عدد الأرقام إلى يمين الفاصلة العشرية هو } ١$$

$$3,675 \longrightarrow \text{عدد الأرقام إلى يمين الفاصلة العشرية في الناتج هو } ٣$$

قدر لتحقق من مقولتك إجابتك.

$$4 = 2 \times 2 = ٤$$

العدد ٣,٦٧٥ قريب من العدد ٤، وبالتالي فالإجابة مقبولة.

وبالتالي وزن القمامة التي تم معالجتها في ١٥ دقيقة هو ٣,٦٧٥ كجم.

$$\text{إذا } ٣,٦٧٥ = ٤٥ \times ١٥$$

$$\begin{array}{r}
 45 \\
 \times 15 \\
 \hline
 225 \\
 45 \\
 \hline
 3675
 \end{array}$$



الخطوة ٢:

على الأرقام إلى يمين الفاصلة العشرية هو ١

$$\longrightarrow ٢٠,٦$$

على الأرقام إلى يمين الفاصلة العشرية هو ١

$$\longrightarrow ١٢,٧$$

على الأرقام إلى يمين الفاصلة العشرية في الناتج هو ٢

$$\longrightarrow ٢٦١,٦٢$$

قدر لتحقق من مقولتك إجابتك:

$$\begin{array}{r}
 20,6 \\
 \times 12,7 \\
 \hline
 260
 \end{array}$$

العدد ٢٦١,٦٢ قريب من العدد ٢٦٠، وبالتالي فالإجابة مقبولة.

أربط: أوجد ناتج: ١٢,٧ × ٢٠

$$\begin{array}{r}
 20 \\
 \times 127 \\
 \hline
 144 \\
 4120 \\
 \hline
 26162
 \end{array}$$

الخطوة ١: اضرب كما لو كنت تضرب أعداداً كافية.

تَعْبِيرٌ شَفَهِيٌّ

أعطِ قاعدةً لتحديد الفاصلة العشرية في ناتج الضربِ. عدد الأرقام إلى يمين الفاصلة العشرية في الناتج يساوي مجموع عدد الأرقام إلى يمين الفاصلة العشرية في عاملِي الضرب.

ضع الفاصلة العشرية في موقعها الصحيح.

لابط

$$\begin{array}{r} 862,5 \\ \times 34,5 \\ \hline 8625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,521 \\ \times 5,07 \\ \hline 1521 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,04 \\ \times 12,6 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5522,4 \\ \times 46,2 \\ \hline 55224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349,98 \\ \times 11,4 \\ \hline 34998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,252 \\ \times 15,42 \\ \hline 9252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,7 \\ \times 1,29 \\ \hline 46,053 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 3,5 \\ \hline 12,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,09 \\ \times 5,4 \\ \hline 32,886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 1,8 \\ \hline 1,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{أُوجِدَ الناتج:} \\ 1,4 \\ \times 1,8 \\ \hline 1,32 \end{array}$$

أُوجِدَ ناتجُ ضربِ ٩٠٥ × ٤٠٥ = ٣١,٦٦٨ = ٨,١٢ × ٣,٩٨ في ١٢.

إذا كان ناتجُ ٦٠٤ × ٤٠٥ هو ٢٤٤,٦٢، فما هو ناتجُ ٩٦,٠٤ × ٤٠٥؟

تَقْسِيمٌ ذاتيٌّ ظلل دائرة الرمز الذال على الإجابة الصحيحة.

أيٌ من التَّقْسِيمات التالية تُحْكَمُ ناتجُها على ثلاثة أرقامٍ يمين الفاصلة العشرية؟

$$27,6 \times 345,8$$

$$1,39 \times 1822,1$$

$$45,1 \times 1,1$$

$$321 \times 15,4$$

الأعداد العشرية والأصفار

Decimal Numbers and Zeros



هناك في العالم الكثير من المخلوقات الهدف منها توطين الحيوانات والبيئات المهددة بالانقراض.



في إحدى المخربات نوع من أنواع الطائر الطنان وزنه $٢,٠$ ديكagram يحتاج إلى $٤,٠$ من وزنه من الطعام يومياً. كم ديكاجرام يأكل كل يوم؟

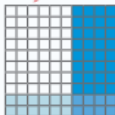
$$? = ٤,٠ \times ٢,٠$$

هل تعلم أن:
١ ديكاجرام = ١٠ جرامات

يمكنك استخدام الشبكات لإيجاد الناتج باباع الخطوات التالية:

الخطوة ٣:

المسطقة التي تم تطبيقها تبين ناتج الضرب.



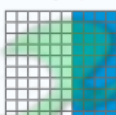
الخطوة ٤:

ظلل صفين على نفس الشبكة.



الخطوة ٥:

ظلل أعمدة على شبكة المائة.



$$\text{إذا } ٤,٠ \times ٢,٠ = ٨,٠$$

بالتالي يأكل الطائر الطنان كل يوم $٨,٠$ ديكاجرام.



أكتب أصفاراً إلى يسار ناتج الضرب لتشمل من اظهار العدد اللازم من الأرقام يمين الفاصلة العشرية، ثم أكتب الفاصلة العشرية.

أوجد ناتج $١,٣ \times ٠,٥$

الخطوة ٦:

عد الأرقام إلى يمين الفاصلة العشرية في كلا العددين.

المجموع هو عدد الأرقام إلى يمين الفاصلة العشرية في ناتج الضرب.

$$1,٣ \longrightarrow \text{عدد الأرقام إلى يمين الفاصلة العشرية هو } ٢$$

$$٠,٥ \longrightarrow \text{عدد الأرقام إلى يمين الفاصلة العشرية هو } ١$$

$$١,٣ \times ٠,٥ \longrightarrow \text{عدد الأرقام إلى يمين الفاصلة العشرية في الناتج هو } ٣$$

اضرب كم لو كنت تضرب أعداداً كثيرة.

$$1,٣ \times ٥$$

$$6,٥$$

$$\text{إذا } ١,٣ \times ٠,٥ = ٠,٦٥$$

تَعْبِيرُ شَفَهِيٌّ

لِمَاذا اخْبَجَتْ إِلَى كِتَابَةِ أَصْفَارٍ فِي نَاتِحٍ $4 \times 0,05$ ، وَكَذَلِكَ فِي نَاتِحٍ $1,3 \times 0,05$ ؟
 ٤ × ٨ = ٣٢ وَعَدْدُ الْأَرْقَامِ إِلَى بَيْنِ الْفَاصلَةِ الْعَشِيرِيَّةِ فِي نَاتِحٍ $4 \times 0,05$ هُوَ ٣، إِذَا نَحْتَاجُ إِلَى أَصْفَارٍ،
 كَذَلِكَ $5 \times 13 = 65$ وَعَدْدُ الْأَرْقَامِ إِلَى بَيْنِ الْفَاصلَةِ الْعَشِيرِيَّةِ فِي نَاتِحٍ $5 \times 0,05$ هُوَ ٣، إِذَا نَحْتَاجُ إِلَى أَصْفَارٍ.

لَاحِظُ

صُعُّ الْفَاصلَةِ الْعَشِيرِيَّةِ فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ. أُكْتَبُ أَصْفَارًا عَنْدَ الْحَاجَةِ:

$$0,009 =$$

\Rightarrow

$$0,004 \times 0,03$$

\Rightarrow

$$0,0020 =$$

\Rightarrow

$$0,0014 =$$

\Rightarrow

$$0,0007$$

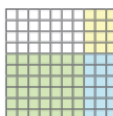
تَعْرِفُ



١

أُكْتَبُ عِبَارَةً ضَرِيبٍ الَّتِي تُبَيِّنُهَا السَّيَّكَةُ التَّالِيَّةُ:

$$0,18 = 0,6 \times 0,3$$



٢ أُوجِدُ النَّاتِحَ أُكْتَبُ الأَصْفَارَ عَنْدَ الْحَاجَةِ.

$$0,64 = 0,4 \times 1,6$$

\Rightarrow

$$0,049 = 0,7 \times 0,07$$

\Rightarrow

$$0,024 = 0,3 \times 0,08$$

\Rightarrow

$$3,03 = 0,06 \times 50,5$$

\Rightarrow

$$0,036 = 0,09 \times 0,4$$

\Rightarrow

$$0,625 = 0,5 \times 1,25$$

\Rightarrow

$$1,645 = 0,07 \times 23,5$$

\Rightarrow

$$2,85 = 1,5 \times 1,9$$

\Rightarrow

$$0,096 = 0,08 \times 1,2$$

\Rightarrow

٣ أُوجِدُ نَاتِحَ ضَرِيبٍ ٩,٤ في ٠,٤ × ٩,٣

٤ هل نَاتِحٍ $0,08 \times 8$ هُوَ نَفْسُهُ نَاتِحٍ $0,8 \times 0,08$ ؟ فَسَرِّ إِجَابَكَ. نعم، لأن $0,08 \times 8 = 0,8 \times 0,08$ وَعَدْدُ الْفَوَاصِلِ إِلَى بَيْنِ الْفَاصلَةِ الْعَشِيرِيَّةِ فِي نَاتِحٍ $0,08 \times 8$ وَ $0,8 \times 0,08$ هُوَ نَفْسُهُ.

٥ هل نَاتِحٍ $0,06 \times 1,5$ أَكْبَرُ أَمْ أَصْغَرُ مِنَ الْعَدْدِ ١,٥؟ وَصَحُّ ذَلِكُ. النَّاتِحُ أَصْفَرُ مِنَ الْعَدْدِ ١,٥ لِأَنَّهُ ضَرِيبٌ فِي كِسْرٍ عَشِيرِيٍّ أَيْ فِي عَدْدٍ أَصْفَرٍ مِنْ ١

٦ تَقْتِيمُ دَارِيَّةٍ ؟ ظَلِيلُ دَارِيَّةِ الرَّمَزِ الدَّالِّ عَلَى الْإِجَاهِيَّةِ الصَّحِيحَةِ.

إِذَا كَانَ $50 \times 50 = 104$ فَإِنَّ $52 \times 52 = 52520$



حُلُّ المَسَائلِ: إِسْتَخْدِمْ أَشْيَاءً تُمَثِّلُ بِهَا الْمَسَأَةَ

Problem Solving: Use Objects/ Act it Out

تعلّم

دَلِيلُ حُلُّ الْمَسَائِلِ

أَفْهَمْ حُلُّ رَاجِعٌ وَتَحْقِيقٌ

تُرِيدُ أَنْ تُصْصِمَ مُنْزِلًا عَلَى شَكْلٍ شَبِيهٍ مُكَعَّبٍ يَتَكَوَّنُ مِنْ طَابِقٍ وَاحِدٍ، بِحِيثُ تَكُونُ ٣ غُرُفٍ فِي الطَّوْلِ وَغُرْفَاتٍ فِي الْعُرْضِ. إِسْتَخْدِمِ الْمُكَبَّاتِ لِتَصْنَعِ سَمَوَدًا لِهَا الْمُنْزِلِ.

١ ما عَدْدُ غُرُفِ الْمُنْزِلِ؟

٢ عندَ اسْتِخْدَامِ التَّصْصِيمِ، هُلْ سَيَكُونُ لِجَمِيعِ الْغُرُفِ نَوَافِذٌ؟

٣ فِي الْمُنْزِلِ الَّذِي صَمَمْتَهُ عَلَى شَكْلٍ شَبِيهٍ مُكَعَّبٍ، كُلُّ حَاطِطٍ خَارِجِيٍّ مِنْ كُلِّ غُرْفَةٍ يَضْمُنُ نَافِذَةً وَاحِدَةً، مَا عَدْدُ الْغُرُفِ الَّتِي يَضْمُنُنَّ نَافِذَةً وَاحِدَةً؟ وَمَا عَدْدُ الْغُرُفِ الَّتِي يَضْمُنُنَّ نَافِذَتَيْنِ؟

٤ ما عَدْدُ النَّوَافِذِ كُلُّهَا فِي الْمُنْزِلِ؟



ما الذي تعرّفه؟
ما الذي تحتاج إلى معرفته؟

أَفْهَمْ

كَيْفَ تَعْدِي الإِجَابَةَ؟

• إِسْتَخْدِمِ الْمُكَبَّاتِ لِتَصْصِيمِ الْمُنْزِلِ.

• عَدِ الْمُكَبَّاتِ لِتَعْدِي عَدَدَ الْغُرُفِ.

• اُنْظِرِي إِلَى التَّصْصِيمِ لِتَجَدِّدِ كُمْ حَاطِطًا خَارِجِيًّا لِكُلِّ غُرْفَةٍ (الْغُرْفُ الَّتِي عَلَى رَوَايَا الشَّكْلِ يَكُلُّ

بِهَا حَاطِطًا خَارِجِيًّا، وَالْغُرْفُ الَّتِي فِي الْمُوْسَطِ لَهَا حَاطِطٌ وَاحِدٌ خَارِجِيًّا).

حُلُّ

عَدَدُ

غُرْفِ

الْمُنْزِلِ

$\times 3 = 6$ غُرْفَ.

• جَمِيعُ الْغُرُفُ لَهَا نَوَافِذٌ.

• عَدَدُ الْغُرُفِ الَّتِي لَهَا حَاطِطًا خَارِجِيًّا ٤ غُرْفٌ، وَعَدَدُ الْغُرُفِ الَّتِي لَهَا حَاطِطٌ وَاحِدٌ خَارِجِيًّا غُرْفَانَ.

• عَدَدُ النَّوَافِذِ كُلُّهَا فِي الْمُنْزِلِ مُوْعَدُهُ عَدَدُ النَّوَافِذِ فِي الْغُرُفِ الَّتِي لَهَا حَاطِطًا خَارِجِيًّا وَفِي الْغُرُفِ

الَّتِي لَهَا حَاطِطٌ وَاحِدٌ خَارِجِيًّا.

$1 \times 4 + 2 \times 4 = 10$ نَوَافِذٌ.

بِالْتَّالِي عَدَدُ النَّوَافِذِ كُلُّهَا فِي الْمُنْزِلِ ١٠ نَوَافِذٌ.

حُلُّ

كَيْفَ تَعْلَمُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ إِجَابَكِ؟

رَاجِعٌ وَتَحْقِيقٌ

اسْعَنْ بِيَدِهِ تَعْلَمْ وَأَجْبُ عَنِ الْأَسْبِلَةِ التَّالِيَةِ:

- ١ على افتراض أنك تريدين طلاء المنزل بالدهان من الداخل، وأن كل غرفة يتطلبها ١٥ لترًا من الطلاء. كم لترًا من الطلاء يتلزمك كي تغطي المنزل بالدهان؟ $15 \times 6 = 90$

- ٢ إذا كان ثمن اللتر الواحد من الدهان هو ٨٠٠،٠ دينار، فكم سيكلف طلاء المنزل؟ $800 \times 90 = 72,000$ ديناراً



- ٣ يراد ترتيب بعض العلب للعرض على شكل هرم من ٥ طبقات. إذا وضعت ٩ علب في الطبقة السفلية، وكان عدد العلب يقل عن عتبتين في كل طبقة عن عدد العلب في الطبقة السابقة لها، فكم علبة سيضم هرم العرض؟ $25 = 1+3+5+7+9$

- ٤ طول المسافة حول مضمار العاب دائري يساوي ٢٤ متراً. إذا وقف لاعب كل ٣ أمتار، فكم لاعباً سيكون في المضمار؟ عدد اللاعبين: $24 \div 3 = 8$ لاعبين

- ٥ يعتبر إنتاج السماد العضوي من تقاضيا الطعام أحدى طرق المحافظة على البيئة، وتقليل حجم النفايات من خلال إعادة تدويرها. اشتري فيصل جهازًا لإنتاج السماد العضوي. إذا كان يستخرج كل يوم ٧٥،٤ كجم من السماد، فكم يستخرج في ١٠ أيام؟ $10 \times 4,750 = 47,500$ كجم

مراجعة الموحدة الرابعة

الدرس
١٢-٤



أولاً:

١ أوجد الناتج:

$$١٩ \times = ٥ \times ١٩ \times ٣ \quad \text{بـ}$$

$$٢٣ \times ٨ = ١ + ٢ \times ٣٨ \quad \text{بـ}$$

$$١٨ \times ٠٠٠ = ٦ \times ٣ \times ٠٠٠ \quad \text{بـ}$$

$$٣٣٤ \times = ٣٣ \times ٤ + ١ \times \quad \text{بـ}$$

$$٨٣ \times ٠ = ٣ \times ٨٣ \times ٤ \quad \text{بـ}$$

$$٩٦ \times ٠ = ١ \times ٠ \times ٩٦ \quad \text{بـ}$$

٢ قرر الناتج:

$$٧١ \times = ٧ \times ٣ \times \approx ٧ \times ٣٠ \times ٧ \quad \text{بـ}$$

$$٣٤ \times ٠ = ٣ \times ٨ \times ٠ \approx ٣٩ \times ٨ \times ٦ \quad \text{بـ}$$

٣ أوجد ناتج:

$$\begin{array}{r} ٥ \times ١ \\ \hline ٦٨٢ \times \\ \hline ٣٤١٦٨٢ \end{array} \quad \text{بـ}$$

$$\begin{array}{r} ٤ \times ٥ \\ \hline ٣٩ \times \\ \hline ١٧٥٥ \end{array} \quad \text{بـ}$$

$$\begin{array}{r} ١٦٨ \times \\ \hline ٨ \times \\ \hline ١٣٤٤ \end{array} \quad \text{بـ}$$

$$\begin{array}{r} ١ \times ٤ \\ \hline ٢٣ \times ٣ \times \\ \hline ٦٦ \times ١٥٢ \end{array} \quad \text{بـ}$$

$$\begin{array}{r} ١٧ \times ٥ \\ \hline ٧ \times ٥ \times \\ \hline ١١١ \times ٨ \end{array} \quad \text{بـ}$$

$$\begin{array}{r} ٣ \times ٥ \\ \hline ٣ \times ٣ \times \\ \hline ٣ \times ٧٥ \end{array} \quad \text{بـ}$$

$$٥ \times ٤٨ = ١٨ \times ٤ \times ٥ \times ٣ \quad \text{بـ}$$

$$٤ \times ٢٧ = ٤ \times ١ \times ٢ \times ٧ \quad \text{بـ}$$

$$٣١٢ = ١٢ \times ٣٦ \quad \text{بـ}$$

٥. أُوجِدَ النَّاتِيْجُ ضَرِبٌ ٠٩ ، ٠٦ × ٠٩ ، ٠٦ = ٠٠٥٤

أُوجِدَ النَّاتِيْجُ مُسْتَخْدِمًا لِخَاصِيَّةِ التَّوْزِيعِ.

$$٥٠ \times V + ٣ \times V = (٥٠ + ٣) \times V = ٥٣ \times V \quad ١ \\ ٣٦٤ = ٣٥٠ + ١٤ = \quad \quad \quad = ٣ \times (١٠٠ + ٩) = ٣ \times ١٠٩ \quad ٢ \\ ٣٢٧ = ٣٠٠ + ٢٧ = ٣ \times ١٠٠ + ٣ \times ٩ \quad ٣$$

أُوجِدَ المُضاعفُ الْمُشَارِكُ الْأَصْغَرُ (م.م.) :

$$٤٠ \quad ٤٤٥١٨ \quad ١ \\ ١٢ \quad ٦٠٤ \quad ٢ \\ ٩٩٠٣ \quad ٣$$

٦. من دون الحاجة إلى إجراء عملية الضرب، كم مترلاً عشرة في ناتج ضرب ٤٠٩٥ في ٤٣٧؟

فسر إجابتك. عدد الأرقام إلى يمين الفاصلة العشرية في ٤٠٩٥ هو ٢

عدد الأرقام إلى يمين الفاصلة العشرية في ٤٣٧ هو ١

إذاً عدد الأرقام إلى يمين الفاصلة العشرية في ناتج ضربهما هو ٣ = ٢ + ١

٧. يُريدُ فهدٌ طلاء سورٍ حديقةٍ مُنِزَّلِهِ، لذلك اشتَرَى بِرْمَلًا مِنَ الدَّهَانِ سُعْتُهُ ٨ لتراتٍ. إذا كانَ ثمنُ اللَّترِ الْواحدِ ٢٥ دينار، فكم سَيَدْعُقُ فهادَ ثمنَ الْبِرْمَلِ؟ ثمن البرميل: ٢٥ × ٨ = ٢٠٠ دينار

مراجعة الوحدة الرابعة

ثانية:

في النحو (١-٣) ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (٢) إذا كانت العبارة خطأ.

- (١)
- (٢)
- (٣)
- (٤)

$$٤,٣ = ٠,٣ \times ٤,٠٧ \quad ١$$

٢٨ المضاعف التابع للعدد ٤ هو

$$٥٠ = ١٠٠ \times ٠,٠٥ \quad ٢$$

في النحو (٤-٦) ظلل دائرة المرئي الذال على الإجابة الصحيحة.

$$= ٤,٣ \times ٠,٣ \quad ٤$$

$$٠,٠٠٤ \quad ٠,٠٤ \quad ٠,٤ \quad ٤ \quad ١$$

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.) للعددين ٨، ١٢ هو

$$٢ \quad ٤ \quad ٤ \quad ١٢ \quad ٢٤ \quad ١$$

إذا كان $\boxed{\square} \times ١٠ = \boxed{\square}, ٢٢, ١٩$ فإن قيمة $\boxed{\square}$ تساوي

$$٢٢, ٢١, ٩ \quad ٢٢, ١, ٩ \quad ٢٢, ٩ \quad ٢, ٢١, ٩ \quad ١$$

$$= ٤,٣ \times ١٠٠ \quad ٥$$

$$٢٣٠ \quad ٢٢ \quad ٢, ٣ \quad ٠, ٢٣ \quad ١$$

$= ٢, ١٥ \times ٨٨$ ، فإن $٢, ١٨٩٢٠ = ٤١٥ \times ٨٨$

$$١,٨٩٢ \quad ١٨,٩٢ \quad ١٨٩,٢ \quad ١٨٩٢ \quad ٨$$

إذا كان

$$١٨٩٢ \quad ١$$

١٦

Protect the Environment

المُحَافَظَةُ عَلَى الْبَيْتَةِ



الشيخة أمثال الأحمد الجابر الصباح رئيسة مركز العمل التطوعي في الكويت، لها مشاركات في العديد من المؤتمرات والندوات عن الأمور البيئية، ولها أنشطة كبيرة في مجال حماية البيئة في الكويت وفي حملة ترشيد استخدام المياه. ما الذي تستطيع أن تعلمه للحد من التلوث في الميبلقة التي تعيش فيها؟

الماء نعمٌ، فلنستخدمه بحكمة.



أمثلة للأجزاء:

سوف نتعلم في هذه الوحدة أنماط القسمة، تقدير ناتج القسمة على عدد آخر مكون رمزاً من رقم واحد، القسمة على عدد مكون رمزاً من رقم واحد، أضفافاً في ناتج القسمة، قابلية القسمة والعوامل، الأعداد الأولية وغير الأولية، تقدير ناتج قسمة عدد على آخر مكون رمزاً من رقمين، القسمة على عدد مكون رمزاً من رقمين، قسمة أعداد أكبر، قسمة عدد عشري على عدد كلي، استكشاف أنماط الأعداد العشرية في عملية القسمة، ترتيب العمليات، استخدام التعبير الجبري.

مشروع الوحدة

لعبة التباني

الأدوات التعليمية: أقلام، قصاصات ورقية، مكعب مرمي بالأزرق من 3 إلى 8، رقعة العمل.

طريقة العمل:

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ٢٩٥ | ٥٦١ | ٣٥٠ | ٩٢٣ | ١٧٤ | ٥٣٢ |
| ٧١٨ | ٨٩٥ | ٤٧٣ | ٦٢٤ | ٥٩٦ | ٤٠٧ |
| ٤٩٩ | ٧٤٤ | ٣٠٣ | ٣٥٥ | ٩٣٦ | ٥٧٧ |
| ٨٠٠ | ١٣١ | ٦٥٣ | ٧٣٩ | ٣٤٨ | ٢١٠ |

١ يقسم المتعلمون إلى مجموعات من ٣ إلى ٤ متعلمين.

٢ يقوم كل مجموعة بصنع الجدول الخاص بها، كالموضح في الرسم المجاور.

٣ يختار كل لاعب في المجموعة عنداً من الجدول ويسجله، ثم يعطيه بالقصاصه الورقية.

٤ يرمي اللاعب المكعب ويسجل العدد الظاهر على الوجه المثلي للمكعب.

٥ يقسم العدد الذي اختاره على العدد الظاهر على الوجه المثلي للمكعب.

٦ الباقى من القسمة يسجل كبقاء مكعب له.

٧ يكرر اللعب كما هو موضح مسبقاً حتى تُعطى جميع الأعداد المسجلة على الجدول.

بعد الانتهاء من تقطيع جميع الأعداد على الجدول، يقوم كل لاعب بجمع النقاط التي حصل عليها، واللاعب الفائز هو الحاصل على نقاط أكثر.

بعد ذلك، يحدد الفائز في كل مجموعة، ثم يحدد الفائز على جميع المجموعات.

Division Patterns



تَعْلِم
تُسْتَطِعُ اسْتِخْدَامُ حَقَائِقِ الْقِسْمَةِ وَالْأَنْمَاطِ لِتُسَاعِدُكَ عَلَى إِيجادِ نَاتِيَّةِ الْقِسْمَةِ.

اسْتَخْدِمِ الْآلَةِ الْحَاسِبَةِ لِتُسَاعِدُكَ
إِنْجَاحَ عَنْ تَمْكِيلِهِ.

$$\begin{array}{r} 0 = 8 \div 4 \\ 0 = 8 \div 4 \\ 0 = 8 \div 4 \\ \hline 0 = 8 \div 4 \\ 0 = 8 \div 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} V = 7 \div 14 \\ V = 7 \div 14 \\ V = 7 \div 14 \\ \hline V = 7 \div 14 \\ V = 7 \div 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 = 4 \div 24 \\ 1 = 4 \div 24 \\ 1 = 4 \div 24 \\ \hline 1 = 4 \div 24 \\ 1 = 4 \div 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \cdot \cdot \cdot \cdot = 8 \div 2 \cdot \cdot \cdot \cdot \\ 4 \cdot \cdot \cdot \cdot = 8 \div 2 \cdot \cdot \cdot \cdot \\ 4 \cdot \cdot \cdot \cdot = 8 \div 2 \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline 4 \cdot \cdot \cdot \cdot = 8 \div 2 \cdot \cdot \cdot \cdot \\ 4 \cdot \cdot \cdot \cdot = 8 \div 2 \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \cdot \cdot \cdot \cdot = 3 \div 10 \cdot \cdot \cdot \cdot \\ 0 \cdot \cdot \cdot \cdot = 3 \div 10 \cdot \cdot \cdot \cdot \\ 0 \cdot \cdot \cdot \cdot = 3 \div 10 \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline 0 \cdot \cdot \cdot \cdot = 3 \div 10 \cdot \cdot \cdot \cdot \\ 0 \cdot \cdot \cdot \cdot = 3 \div 10 \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \cdot \cdot \cdot \cdot = 9 \div 72 \cdot \cdot \cdot \cdot \\ 8 \cdot \cdot \cdot \cdot = 9 \div 72 \cdot \cdot \cdot \cdot \\ 8 \cdot \cdot \cdot \cdot = 9 \div 72 \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline 8 \cdot \cdot \cdot \cdot = 9 \div 72 \cdot \cdot \cdot \cdot \\ 8 \cdot \cdot \cdot \cdot = 9 \div 72 \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

ما الأنماط التي وجدتها؟ تختلف إجابات المتعلمين.

ما الأنماط التي وجدتها؟ تختلف إجابات المتعلمين.

كيف تساعدك حقائق القيمة والأنماط على معرفة ناتج $96 \div 4800$
 $800 = 6 \div 4800$, إذا $8 = 6 \div 48$

تَفْبِيرُ شَفَاعِيٌّ





١ اشْتَدِيدُ الْأَنْطَاطَ وَحَقَائِقُ الْقِسْمَةِ لِتُقْسِمَ دُهْنًا.

$$v = v \div 49 \quad \text{بـ}$$

$$t = t \div 36 \quad \text{١}$$

$$A = 40 \div 3 \quad ٢٠$$

$$o = 80 \div 40 \quad \text{٣}$$

$$V = 200 \div 14 \quad ٤٠$$

$$E = 900 \div 36 \quad \text{٥٠}$$

١ أكمل:

$$30 = \underline{800} \div 24 \quad ٦٠$$

$$20 = \underline{60} \div 12 \quad ٧٠$$

$$40 = 50 \div \underline{20} \quad ٨٠$$

$$V = V \div \underline{49} \quad ٩٠$$

٢ مَا ناتِيَّعْ قِسْمَةً ١٨ عَشَرَةً عَلَى ٦٠ إِذَا ١٨ عَشَرَةً عَلَى ٦٠، ٣ = ٦٠ ÷ ٣، ٦ = ٦٠ ÷ ٦.

٤ زارَ مَرْكَزَ الشَّيْخِ جَابِرِ الْأَحْمَدِ التَّقَانِيِّ ٣٥٠ شَخْصًا فِي أُسْبُوعٍ. كمْ عَدَ الأشْخَاصِ الَّذِينَ زَارُوا الْمَرْكَزَ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ إِذَا كَانَ عَدْ الزَّائِرِينَ نَفْسَهُ فِي كُلِّ يَوْمٍ؟

عدد الأشخاص: $50 = 7 \div 350 = 7$ شخصاً

٥ في مَرْعَةٍ فالِي بَقَرَةٌ تَأْكُلُ ٦٠ كِجمٍ مِنَ الْغَنْبِ تَقْرِيبًا فِي ٣٠ يَوْمًا. كمْ كِيلُو جرامًا مِنَ الْغَنْبِ تَأْكُلُ الْبَقَرَةُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ تَقْرِيبًا؟

تأكل البقرة تقريباً: $20 = 30 \div 600 = 30$ كجم

٦ اشترى ٢٠ شَخْصًا فِي رِحْلَةٍ، وَدَعُوا ١٠٠٠ دِينَارٍ أَجْرَةً لِلَاشِرِحَةِ، كَمَا دَعُوا ٤٠٠ دِينَارٍ لِلْوَازِنِ الرَّحِلَةِ مِنْ مَأْكُلٍ وَمَشْرِبٍ وَغَيْرِهِمَا، وَاقْسَمُوا الْمُبْلَغَ بِالسَّاَوِيِّ. كمْ يَدْفعُ كُلُّ شَخْصٍ؟

يدفع كل منهم: $70 = 400 + 1400 = 400 \div 1400 = 70 \div 700 = 70$ ديناراً

٧ **الْفُ مَسَأَةَ تَسْتَخِدُ لَحْلَهَا** $160 \div 20 = 8$. **تَخْلُّفُ إِجَابَاتِ الْمُعْلَمِينَ**.

٨ **إِكْتِيفُ الْحَكَمَةِ**.

أُوجَدَ طَلَالُ وَعَبْدُ الرَّحْمَنِ نَاتِحٌ $90 \div 5 = 400$ كَمَا يَلَى. أَيُّهُمَا عَلَى صَوَابٍ؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.

عَبْدُ الرَّحْمَنِ



طَلَالُ



طلال، لَأَنَّهُ اسْتَخَدَ حَقِيقَةَ الْقِسْمَةِ $9 \div 5 = 4$ وَالْأَنْمَاطُ بِالطَّرِيقَةِ الْمَنَاسِبَةِ.

٩ **أَكْتُبْ مَا إِذَا كَانَ نَاتِحُ كُلُّ مِنْ أَزْوَاجِ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ هُوَ نَفْسُهُ أَوْ مُخْتَلِفًا.** فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.

١٠ $300 \div 3000$ ، $3000 \div 300$

نَاتِحُ الأَزْوَاجِ هُوَ نَفْسُهُ، لَأَنَّ فَرْقَ الْأَصْفَارِ بَيْنِ الْمُقْسُومِ وَالْمُقْسُومِ عَلَيْهِ هُوَ نَفْسُهُ.

١١ $70 \div 5600$ ، $700 \div 56000$

نَاتِحُ الْأَزْوَاجِ مُخْتَلِفٌ، لَأَنَّ فَرْقَ الْأَصْفَارِ بَيْنِ الْمُقْسُومِ وَالْمُقْسُومِ عَلَيْهِ يُخْتَلِفُ.

١٢ **تَقْسِيمٌ ذَاتِيٌّ** ظَلَلَ دَائِرَةُ الرَّمْرُ الدَّالِلُ عَلَى الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ.

$$= 80 \div 40 \bullet$$

٥٠٠٠

٥

٥٠٠

٥

٥٠

٥

٥٠

٥

٦

٦

٦٠

٦

٦٠٠

٦

$$= 700 \div 4000 \bullet$$

٤٠٠٠

٤

٤٠٠

٤

٤٠

٤

٤٠

٤



تقدير ناتج قسمة عدد على آخر مكون رمزاً من رقم واحد

Estimating Quotients with 1-Digit Divisors



تعلم

تحتاج كل من نادية ومتال إلى ٣ أيام لنتهي قراءة كتاب عن المحافظة على البيئة، عدد صفحاته ٢٨٥ صفحة، لكم صنفة ستقرأ كل منهما تقريراً في اليوم الواحد؟

قدر ناتج $3 \div 285$

تتمثل إحدى طرق تقدير ناتج القسمة في استبدال النسق بـ **أعداد مناسبة** آخر لتسهيل عملية الحساب الذهني.
استبدلت كل من نادية ومتال العدد ٢٨٥ بـ **أعداد مناسبة**.



الأعداد المناسبة هي مجموعة أعداد يسهل الحساب معها ذهنياً.

نادية



استبدلت العدد ٢٨٥

$$\begin{array}{r} 270 \\ \downarrow \\ 90 = 3 \div 270 \\ \text{إذا سافرًا كل يوم} \\ 90 \end{array}$$

متال



استبدلت العدد ٢٨٥

$$\begin{array}{r} 300 \\ \downarrow \\ 100 = 3 \div 300 \\ \text{إذا سافرًا كل يوم} \\ 100 \end{array}$$

كلا التقديران معقول.

- ١- **تغير شفهي** لما زارت نادياً العدد ٢٨٥ قريب من العدد ٣٠٠ لأنها قربت إلى أقرب منه و $3 \div 270 < 3 \div 285 < 3 \div 300$
- ٢- **لهم اختر نادية** لأنها أرادت أن تستخدم حقيقة القسمة $3 \div 270 = 3 \div 300 = 3 \div 285$

لاحظ

قدر الناتج:

$$550 = 3 \div 1650 = 3 \div 1640 \rightarrow | 100 = 7 \div 700 = 7 \div 713 | 30 = 6 \div 180 = 6 \div 181 |$$

- ١- إذا أردت تقدير ناتج $6 \div 239$ ، فأي التقديران هو الأقرب إلى الناتج الدقيق $6 \div 240$ أم $6 \div 240$ فسر إجابتك.

١ قدر الناتج.

$$٨٠ = ٤ \div ٣٢٠ \approx ٤ \div ٣٧ \quad ٣$$

$$٤١٠ = ٣ \div ٨٢٠ \approx ٣ \div ٨١٩ \quad ١$$

$$٩٠ = ٧ \div ٦٣٠ \approx ٧ \div ٦١٥ \quad ٢$$

$$٧٠ = ٦ \div ٣٦٠ \approx ٦ \div ٣٧٠ \quad ٢$$

$$٣٠٠ = ٩ \div ٢٧٠ \approx ٩ \div ٢٦٣٨ \quad ٣$$

$$٥٠ = ٨ \div ٤٠٠ \approx ٨ \div ٤٢١ \quad ٣$$

٤ قدر ناتج.

$$٧٠ = ٣ \div ٤١٠ \approx ٣ \div ٤٠٣ \quad ٣$$

$$٤٠ = ٤ \div ١٦٠ \approx ٤ \div ١٦٥ \quad ١$$

$$٥٠٠ = ٧ \div ٣٥٠ \approx ٧ \div ٣٦١٩ \quad ٣$$

$$٦٠ = ٥ \div ٣٠٠ \approx ٥ \div ٣٩٤ \quad ٣$$

٣ يربد خباز أن يضع ٣٨٥ رغيفاً في أكياس. إذا وضع ٨ رغيف في كلّ كيس، فقدر كم كيساً يلزم لذلك؟

$$٥٠ = ٨ \div ٤٠٠ \approx ٨ \div ٣٨٥$$

٤ هل ناتج $٥ \div ٥$ أكبر من ١٠٠ أم أصغر؟ تذكر إجابتك.

$$٥٠ < ٥١٧ \quad ١٠٠ = ٥ \div ٥٠$$

٥ قطع متساقي مسافة ٨٢١ كيلومتراً بسيارته في ٤ ساعات. إذا سار سرعة ثانية، فقدر كم كيلومتراًقطع المتساقي في الساعة الواحدة؟ قطع المتساقي: $٤ \div ٨٢١ \approx ٤ \div ٨٠٠ = ٤ \text{ كم}$

٦ اختر عدداً من الجدول، وقدر ناتج قسمته على العدد الظاهر على الوجه العلوي للمنكمب بعد زيه. (انظر إلى الصفحة ٩٨) تختلف إجابات المتعلمين.



القسمة على عدد مكون من رقم واحد

Dividing by 1-Digit Numbers



أراد صالح أن يضع سياجا حول حديقة منزله مربعة الشكل والتي محيطها ١٣٦ مترا.

نذكر

محيط المربع يساوي مجموع أطوال أضلاعه.

فما طول ضلع هذه الحديقة؟ $136 \div 4 = ?$

يمكنك استخدام قطع دينير في إيجاد الناتج.



مثل العدد



إذا $34 = 4 \div 136$ فإن طول ضلع الحديقة ٣٤ مترا.



بمساعدتك التقدير على تحديد متى أول رقم في ناتج القسمة.

$400 \div 3 = 133$ فقرار الإجابة.

أول رقم في ناتج القسمة يكون في متنة المئات. هنا يقسمة المئات.

أوجد ناتج $640 \div 3$ على ٣

يمكنك إجراء عملية القسمة باتباع الخطوات التالية:

الخطوة ١: أذobil العبرات، ثم قسم.

$$\begin{array}{r} 2\ 1 \\ \overline{)6\ 4\ 0} \\ -6 \\ \hline 4 \\ -4 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اقسم} \\ 3 \div 1 = 1 \\ \text{اضرب} \\ 3 \times 3 = 9 \\ \text{اطرح} \\ 9 - 10 = -1 \\ \text{قارن} \\ 3 > 1 \end{array}$$

الخطوة ٢: أذobil العبرات، ثم قسم.

$$\begin{array}{r} 2\ 1 \\ \overline{)6\ 4\ 0} \\ -6 \\ \hline 4 \\ -4 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اقسم} \\ 3 \div 4 = 1 \\ \text{اضرب} \\ 3 \times 1 = 3 \\ \text{اطرح} \\ 4 - 3 = 1 \\ \text{قارن} \\ 3 > 1 \end{array}$$

الخطوة ٣: قسم المئات.

$$\begin{array}{r} 2\ 1 \\ \overline{)6\ 4\ 0} \\ -6 \\ \hline 4 \\ -4 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اقسم} \\ 3 \times 2 = 6 \\ \text{اضرب} \\ 6 \times 2 = 12 \\ \text{اطرح} \\ 12 - 12 = 0 \\ \text{قارن} \\ 3 > 0 \end{array}$$

$13 = 3 \div 640$ والباقي

يمكنك التتحقق من صحة الإجابة باتباع التالي: $640 = 1 + 3 \times 213$



وَضَعْ كَيْفَ تَسْتَخْلِمُ التَّقْدِيرَ عِنْدَمَا تَقْسِمُ ٧٨٣ عَلَى ٧.

١٠٠ = ٧ ÷ ٧٠٠ ، إِذَا أَوْلُ رَقْمٍ فِي نَاتِحِ الْقِسْمَةِ يَكُونُ فِي مِنْزَلِ الْمِنَاتِ.

أُوجِدَ النَّاتِحُ.



$$٩١ = ٩ \div ٨١٩$$

$$٢٣٤ = ٣ \div ٧٠٢$$

$$٤٢ = ٣ \div ٨٤$$

١ أُوجِدَ النَّاتِحُ، ثُمَّ تَحْقَقَ مِنْ صِحَّتِهِ.

$$\begin{array}{r} ٢١٥ \\ \hline ٤ \overline{) ٨٦٣} \\ - ٨ \\ \hline ٦ \\ - ٤ \\ \hline ٢٣ \\ - ٢٠ \\ \hline ٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢١٧ \\ \hline ٦ \overline{) ١٣٠٤} \\ - ١٢ \\ \hline ١٤ \\ - ١٤ \\ \hline ٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٢٤ \\ \hline ٥ \overline{) ٦٢٢} \\ - ٥ \\ \hline ١٢ \\ - ١٠ \\ \hline ٢ \\ - ٢ \\ \hline ٠ \end{array}$$

$$٨٦٣ = ٣ + ٤ \times ٢١٥$$

$$١٣٠٤ = ٣ + ٦ \times ٢١٧$$

$$٦٢٢ = ٣ + ٥ \times ١٢٤$$

٣ زَعَرَ أَخْمَدُ ٧٩١ بَنَتَهُ مِنْ الْفَرَاوَلَةِ فِي بُسْتَانِهِ، فِي سُبْطَةِ صَفَوِيِّ بِالشَّساوِيِّ. كَمْ بَنَتَهُ زَعَرٌ فِي كُلِّ صَفٍّ؟

زعَرٌ فِي كُلِّ صَفٍّ: ١١٣ = ٧ ÷ ٧٩١ = ١١٣ بَنَاتٍ

٤ عِنْدَ قِسْمَةِ عَدِيدٍ عَلَى آخرِ مُكَوَّنٍ رَمْزَهُ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ، مَاذَا يَجُبُ أَنْ يَكُونَ المُقْسُومُ عَلَيْهِ لِتَحْصُلَ عَلَى العَدِيدِ ٤ كِبَابٍ؟ وَصَحُّ إِجَابَتِكُمْ. يَجُبُ أَنْ يَكُونَ ٥ أَوْ ٦ أَوْ ٧ أَوْ ٨ أَوْ ٩، لِأَنَّ الباقيَ يَجُبُ أَنْ يَكُونَ أَصْغَرُ مِنَ المُقْسُومِ عَلَيْهِ.

٥ هَلْ نَاتِحُ ٩ ÷ ٧٤٦ أَكْبَرُ أَمْ أَصْغَرُ مِنْ نَاتِحِ ٩٨ ÷ ٧٤٦؟ ٨٠ مِنْ دُونِ أَنْ تَحْدِدَ الإِجَابَةَ الدَّقيقَةَ. وَضَعْ ذَلِكَ.

نَاتِحُ ٩ ÷ ٧٤٦ أَصْغَرُ مِنْ نَاتِحِ ٨ ÷ ٧٤٦، لِأَنَّا نَقْسِمُ الْعَدْدَ نَفْسَهُ وَلَكِنْ عَلَى عَدْدٍ أَكْبَرِ.

٦ تَقْسِيمٌ ذَاقَهُ أُوجِدَ نَاتِحٌ قِسْمَةٌ ٥٠٧ عَلَى ٢٣٥٣ = ٢ ÷ ٥٠٧ وَالباقيُ ١.



أَصْفَارٌ فِي نَاتِجِ الْقِسْمَةِ

Zeros in the Quotient

تَعَلَّمُ

نَظَرْ نادي المُحَافَظَةِ عَلَى الْبَيْهَةِ حَمَلَةً شَدَّدَ اسْتِخْدَامَ الْبِلاسِتِيكِ. لَدَيْكَ مَجْمُوعَةٌ مِن الصَّوَانِيَّ الْمَصْنُوعَةِ مِن الْبِلاسِتِيكِ وَتُرِيدُ اسْتِبَدَالَهَا بِأُخْرَى مَعْدِنَةٍ تَمَنُّ الْوَاحِدَةُ مِنْهَا ٤ دِينَارٍ. كَمْ عَدَدُ الصَّوَانِيَّ الْمَعْدِنَةِ الَّتِي تَسْتَطِعُ شِرَاءُهَا يَبْلِغُ ٤٣٨ دِينَارًا؟

$$? = 4 \div 438$$

قَدْرُ أَوْلَا:
 $100 = 4 \div 400$
 إِنَّدًا يَقْسِمُهُ الْمِئَاتُ.

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 9 \\ \boxed{4} \overline{)4 \ 3 \ 8} \\ - \\ \quad 4 \\ \quad - \\ \quad 3 \ 8 \\ \quad - \\ \quad 3 \ 6 \\ \quad - \\ \quad 2 \end{array}$$

فَيَكُونُ $4 \div 438 = 109$ وَالْبَاقِي ٢
 يُمْكِنُكَ التَّحْقِيقُ مِنْ صَحَّةِ الْإِجَابَةِ بِاتِّبَاعِ التَّالِيِّ:
 $438 = 2 + 4 \times 109$.
 وَبِالتَّالِي تَسْتَطِعُ شِرَاءُ ١٠٩ صَوَانِيَّ مَعْدِنَةٍ وَيَبْلِغُ مَعَكَ دِينَارَانِ.

أُوْجِدُ نَاتِجَ:

$$6 \div 304 \quad \text{١}$$

قَدْرُ أَوْلَا:
 $50 = 6 \div 300$
 إِنَّدًا يَقْسِمُهُ الْعَشْرَاتُ.

$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \\ \boxed{6} \overline{)3 \ 0 \ 4} \\ - \\ \quad 3 \ 0 \\ \quad - \\ \quad 4 \end{array}$$

قَدْرُ أَوْلَا:
 $1000 = 6 \div 6000$
 إِنَّدًا يَقْسِمُهُ الْآلَافُ.

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 3 \ 0 \\ \boxed{6} \overline{)6 \ 2 \ 1 \ 0} \\ - \\ \quad 6 \\ \quad - \\ \quad 2 \ 1 \\ \quad - \\ \quad 2 \ 1 \\ \quad - \\ \quad 0 \ 0 \ 0 \end{array} \quad \text{بُ}$$



متى تُقرئ كتابة صفر في ناتج القسمة؟ فسر إجابتك. عندما تحصل على عدد أصغر من المقسم على.

لَمْ يَرْجِعْ إِلَيْهِ أُوجِدَ الناتج، لَمْ يَحْقُّقْ مِنْ صَحِّيْهِ.

$$٤٧٥ = ٥ + ٩ \times ٣٠$$

$$\begin{array}{r} ٣٠ \\ \boxed{9} \sqrt{475} \\ \underline{-} \\ 27 \\ \underline{-} \\ 10 \\ \underline{-} \\ 0 \end{array}$$

٣

$$٤١٣ = ١ + ٢ \times ٢٠٦$$

$$\begin{array}{r} ٢٠٦ \\ \boxed{4} \sqrt{413} \\ \underline{-} \\ 4 \\ \underline{-} \\ 13 \\ \underline{-} \\ 12 \\ \underline{-} \\ 1 \end{array}$$

١

$$٤٣٦٣ = ١ + ٧ \times ٦٠٩$$

$$\begin{array}{r} ٦٠٩ \\ \boxed{7} \sqrt{4363} \\ \underline{-} \\ 42 \\ \underline{-} \\ 16 \\ \underline{-} \\ 14 \\ \underline{-} \\ 2 \\ \underline{-} \\ 2 \end{array}$$

٣

$$١٢٢٦ = ٢ + ٣ \times ٤٠٨$$

$$\begin{array}{r} ٤٠٨ \\ \boxed{3} \sqrt{1226} \\ \underline{-} \\ 12 \\ \underline{-} \\ 26 \\ \underline{-} \\ 24 \\ \underline{-} \\ 2 \end{array}$$

٤

١ $٨٤١ - ٨ = ٨٤٠$ على $٨٤٠ \div ٨$ الباقي

٢ هل هناك أصناف في ناتج $٦ \div ٦٧٢$ ؟ كيف تقرئ ذلك دون إيجاد ناتج القسمة؟ كلما لأن الرقم في منزلة المئات والعشرات أكبر من أو يساوي ٦

٣ يقوم أحد مصانع تدوير النفايات بمعالجة ٩٢٠٧ طن خلال ٩ ساعات عمل ما كمية النفايات التي يتم معالجتها في الساعة الواحدة؟ كمية النفايات: $٩٢٣ \div ٩٢٧ = ٩$ طن

٤ تقسيم ذاتي أُوجِدَ الناتج، لَمْ يَحْقُّقْ مِنْ صَحِّيْهِ. $٥ \div ٧ = ٧٠٣٦$ والباقي ١٤٠٧ التحقق: $٧٠٣٦ \div 1 = 5$



Divisibility and Factors

نعم

تعلمنا أنَّ عدداً ما يقبل القسمة على آخر إذا لم يكن هناك باقٍ لعمليَّة القسمة.

لذلك

- يقبل العدد القسمة على ٢ إذا كان عدداً زوجياً.
- يقبل العدد القسمة على ٥ إذا كان آحاده ٠ أو ٥.
- يقبل العدد القسمة على ١٠ إذا كان آحاده صفراء.

١ هل العدد ١٣٥ يقبل القسمة على ٣

يمكنك أتباع التالي لمعرفة قابلية قسمة العدد ١٣٥ على ٣

$$\bullet \text{اجمع أرقام العدد} \quad ٩ = ١ + ٣ + ٥$$

$$\bullet \text{اقسم الناتج على ٣} \quad ٣ = ٣ \div ٩$$

لاحظ لا يوجد باقٍ لنتائج القسمة إذا العدد ١٣٥ يقبل القسمة على ٣

٢ هل العدد ٤٠٣ يقبل القسمة على ٣

$$\bullet \text{اجمع أرقام العدد} \quad ٧ = ٤ + ٠ + ٣$$

$$\bullet \text{اقسم الناتج على ٣} \quad ٣ = ٣ \div ٧ \quad \text{واليباقي ١}$$

لاحظ يوجد باقٍ لنتائج القسمة إذا العدد ٤٠٣ لا يقبل القسمة على ٣



يقبل العدد القسمة على ٣ إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٣

٣ هل العدد ٧٨ يقبل القسمة على ٦

يمكنك أتباع التالي لمعرفة قابلية قسمة العدد ٧٨ على ٦

• العدد ٧٨ يقبل القسمة على ٣ لأنَّه عدد زوجي.

• العدد ٧٨ يقبل القسمة على ٣ لأنَّ مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٣

إذا العدد ٧٨ لا يقبل القسمة على ٦

٤ هل العدد ١١٦ يقبل القسمة على ٦

• العدد ١١٦ يقبل القسمة على ٣ لأنَّه عدد زوجي.

• العدد ١١٦ لا يقبل القسمة على ٣ لأنَّ مجموع أرقامه لا يقبل القسمة على ٣

إذا العدد ١١٦ لا يقبل القسمة على ٦



يقبل العدد القسمة على ٦ إذا كان يقبل القسمة على ٢، ٣ معاً.





العامل هو عدّة يقبل قسمة عدّ آخر عليه بدون باقٍ.



تساعدك قواعد قابلية القسمة
على إيجاد عوامل عدّ ما.

فمثلاً عوامل العدد ١٥، ٥، ٣، ١ هي:

هل العدد ٦ من عوامل العدد ٤٢٨؟

العدد ٥٢٨ يقبل القسمة على ٢ لأنّه عدّ زوجي.

العدد ٥٢٨ يقبل القسمة على ٣ لأنّ مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٣.

وبالتالي العدد ٥٢٨ يقبل القسمة على ٦ إذا العدد ٦ أحد عوامل العدد ٥٢٨.



ما العددان اللذان هما عاملان لكلّ عدّ معين؟ فسر إجابتك. العدد ١، لأنّه يقبل القسمة على كل الأعداد والعدد نفسه لأنّه يقبل القسمة على نفسه.



١ أكمل الجدول بوضع (√) أو (✗) في المكان المناسب:

| العدد | قابلية القسمة على | ٢ | ٣ | ٦ |
|-------|-------------------|---|---|---|
| ٤٨ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| ٣١٦ | | ✗ | ✗ | ✓ |
| ٢٢٥ | | ✗ | ✓ | ✗ |
| ٧٨٠ | | ✓ | ✓ | ✓ |

٢ أوجد عوامل العدد:

٤٠، ٣٠، ١٠، ٨٥، ٤٢١، ٤٠

١٦، ٨، ٤، ٤٢١

٣٥، ٧، ٥، ١٣٥

٣ هل العدد ٣ أحد عوامل العدد ٩٢٦؟ فسر إجابتك. نعم، لأن $926 \div 3 = 308$ يقبل القسمة على ٣ لأن مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٣.

٤ هل يمكنك قص شريط طوله ٤٤٤ سم إلى ٦ قطع فقط متساوية الطول؟ فسر إجابتك.
نعم، لأن $444 \div 6 = 74$ يقبل القسمة على ٦ لأنّه عدد زوجي
 $444 \div 3 = 148$ يقبل القسمة على ٣ لأن مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٣ إذا $1+4+4=9$ يقبل القسمة على ٣.

٥ ما هو أصغر عدّ يقبل القسمة على ٢، ٥، ٣، ٦، ١٠؟ فسر إجابتك. ٣٠، لأنّ أحاده صفر إذا يقبل القسمة على ٢ و ٥، ولأن مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٣ إذا هو أيضًا يقبل القسمة على ٣، ويقبل القسمة على ٦ لأنّه يقبل القسمة على ٢ و ٣.

٦ اختر عدّاً من الجدول في صفحة المشروع وأكتب في الجدول أدناه، ثم اخْبِر قابلية القسمة على الأعداد الموضحة. (انظر إلى الصفحة ٩٨)

| العدد | قابلية القسمة على | ٢ | ٣ | ٥ | ٦ | ١٠ |
|-------|-------------------|---|---|---|---|----|
| ١٠٩ | | | | | | |

تحلّف إجابات المتعلمين



الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية

Prime and Nonprime Numbers

تعلم

لدي حمـد ٣ مكعبـات ولـدي خـالـد ٨ مكـعـباتـ. أراد كـلـ مـنـهـما تـرتـيـبـهاـ في صـفـوفـ مـتسـاوـيةـ.

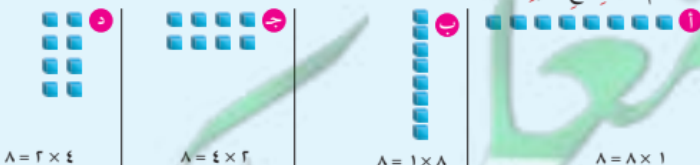
لـذـكـرـ
عـدـدـ عـوـاـمـلـ عـادـمـ ماـ
يـسـاـوـيـ عـدـدـ الـمـصـفـقـاتـ
الـتـيـ يـمـكـنـ تـرـتـيـبـهاـ.

قام حـمـدـ بـاتـابـاعـ الـطـرـقـ التـالـيـ:



استطـاعـ حـمـدـ تـرـتـيـبـ الـمـكـعـبـاتـ فـيـ مـصـفـقـيـنـ يـكـونـ لـلـعـدـدـ ٣ـ عـاـمـلـانـ هـمـاـ: ٣ـ،ـ ١ـ.

قام خـالـدـ بـاتـابـاعـ الـطـرـقـ التـالـيـ:



استطـاعـ خـالـدـ تـرـتـيـبـ الـمـكـعـبـاتـ فـيـ ٤ـ مـصـفـقـاتـ،ـ فـيـكـونـ لـلـعـدـدـ ٨ـ أـرـبـعـ عـوـاـمـلـ هـيـ:ـ ٨ـ،ـ ٤ـ،ـ ٢ـ،ـ ١ـ.



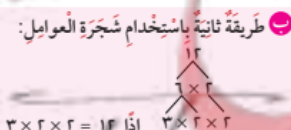
الـعـدـدـ الـذـيـ لـهـ عـاـمـلـانـ مـخـالـقـانـ قـطـطـ،ـ الـوـاحـدـ وـالـعـدـدـ نـفـسـهـ،ـ يـسـمـيـ عـدـدـ أـوـلـيـ.

وبـالـتـالـيـ الـعـدـدـ ٣ـ عـدـدـ أـوـلـيـ وـالـعـدـدـ ٨ـ عـدـدـ غـيرـ أـوـلـيـ.

أـرـبـطـ هلـ يـمـكـنـكـ كـاتـبـةـ الـعـدـدـ ١٢ـ عـلـىـ شـكـلـ نـاتـيجـ ضـرـبـ أـعـدـادـ أـوـلـيـ؟

يمـكـنـكـ كـاتـبـةـ أيـ عـدـدـ غـيرـ أـوـلـيـ أـكـبـرـ مـنـ ١ـ عـلـىـ شـكـلـ نـاتـيجـ ضـرـبـ أـعـدـادـ أـوـلـيـ بـاـحـدـ الـطـرـقـ.

١ طـرـقـةـ أـوـلـيـ كـاتـالـيـ:



$$6 \times 2 = 12$$

$$3 \times 4 \times 2 = 12$$

وـتـكـونـ الـعـوـاـمـلـ الـأـوـلـيـ لـلـعـدـدـ ١٢ـ هـيـ:ـ ٣ـ،ـ ٢ـ.



هل تتغير المواتيل الأولية للعدد $12 = 2 \times 2 \times 3 = 4 \times 3$? فسر إجابتك. كلا، لأن $2 \times 2 \times 3$ هي المواتيل الأولية للعدد $12 = 2 \times 2 \times 3 = 4 \times 3$.



تمرين

أكمل أي الأعداد التالية عدداً أولياً وإنهما عددين غير أوليان:

٨٣

٤٨

١٩

١٤

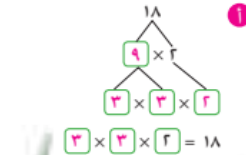
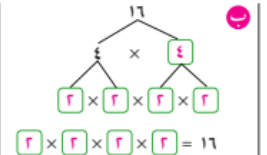
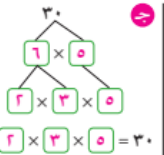
أولي

غير أولي

أولي

غير أولي

٦ أكمل شجرة المواتيل:



٧ استخدم شجرة المواتيل لإيجاد المواتيل الأولية للأعداد التالية:



٣٦

العوامل الأولية للعدد

٣٦



٢٧

العوامل الأولية للعدد

٢٧

العوامل الأولية للعدد ١٥ هي

٣، ٥

٨ هل يمكن لعدد آحاده صفر أن يكون عدداً أولياً؟ فسر إجابتك.

كلا، لأن العدد الذي آحاده صفر يقبل القسمة على ٢ و ٥ و ١٠، وبالتالي لديه أكثر من عاملين مختلفين.

٩ يصادف اليوم الوطني لاستقلال الكويت يوم ٢٥ من شهر فبراير. هل العدد ٢٥ عدداً أولياً أم غير أولياً؟

فسر إجابتك. غير أولي، لأن العدد ٢٥ يقبل القسمة على ٥ بالإضافة إلى العدد ١ والعدد نفسه.

١٠ تقسيم ذاتي في ظلل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ب إذا كانت العبارة خطأ.

١

٢

٣

١

٢

٣

١ العدد ٧ عدد أولي.

٢ العوامل الأولية للعدد ٤ هي ٢، ٢.

٣ العدد ٣ هو العدد الأولي الزوجي الوحيد.



تقدير ناتج قسمة عدد على آخر مكون رمزاً من رقمين

Estimating Quotients with 2-Digit Divisors



أترك المكان نظيفاً للحفاظ على جمال البر.

التحق ٣٥٧ متعلاً في أحد المخيمات وتقرب لهم بالتساوي على مجموعات في كل منها ٣٢ متعلاً. كم مجموعه في هذا المخيّم تقريباً؟



استخدم الأعداد المناسبة.

وحقائق القسمة.
العددان ٣٠، ٤٤٠
هما عدوان متسابان.

قدر ناتج $357 \div 32$

ستقوم بتقدير: $32 \div 357$

$$8 = 30 \div 340$$

$$8 = 32 \div 357$$

عدد المجموعات في المخيّم ٨ مجموعات تقريباً.

- ١ كيف تساعدك حقائق القسمة عندما تقدر؟ تسهل عملية التقدير.
- ٢ كيف تساعدك مضاعفات العدد ١٠ عندما تقدر؟ تسهل عملية التقدير.



نَمِّنْ

١ قدر الناتج مستخدماً الأعداد المناسبة.

$$7 = 30 \div 310 \approx 33 \div 315$$

$$10 = 30 \div 300 \approx 33 \div 306$$

$$8 = 80 \div 640 \approx 82 \div 653$$

$$7 = 40 \div 800 \approx 38 \div 829$$

$$50 = 70 \div 3500 \approx 71 \div 3212$$

$$10 = 47 \div 470 \approx 47 \div 462$$

$$30 = 90 \div 2700 \approx 88 \div 2594$$

$$80 = 60 \div 4800 \approx 62 \div 5007$$

٣ أرادت ليلى توزيع ٥٧٦ سكناً على ٦٤ حوضاً متساوياً. قدر كم سكناً ستضع في كل حوض.

$$\text{سكنات في كل حوض} = 576 \div 64 = 60 \div 600 = 10 \text{ سكناً}$$

٤ يختم جابر القرآن كل ٢٨ يوماً. إذا كان يقرأ في اليوم العدد نفسه من الصفحات، فقدر كم صفحة يقرأ في اليوم إذا كان عدداً صفحات القرآن ٦٠٤ صفحات؟

$$\text{صفحة يقرأ في اليوم} = 604 \div 28 = 30 \div 600 = 30 \text{ صفحة}$$

٥ قارئ هل ناتج قسمة ٢٣١٢ على ٣٩ أكبر أم أصغر من ٤٥٠ فسر إجابتك.

$$604 \div 28 = 40 \div 2400 < 60 \div 600 > 39 \div 3312$$

٦ أوجد ناتجين تقديريين لـ ٦٠٠٠.

$$6000 = 6 \div 3000 = 6 \div 3310$$

$$6000 = 6 \div 3600 = 6 \div 3310$$

٧ أنت مسأله تستخرج لحلها تقدير ناتج $92 \div 5347$ ، ثم اطلب من زميل لك أن يحلها.

تحتاج إجابات المتعلمين.

$$60 = 90 \div 5400 \approx 92 \div 5347$$

٨  تقسم ذاتي هي قدر ناتج $91 \div 8451$



القِسْمَةُ عَلَى عَدَدٍ مُكَوَّنٍ رَمْزُهُ مِنْ رَقْمَيْنِ

Dividing by 2- Digit Numbers

تَعْلَمُ

يَبْرُغُ مَحْبِرٌ بِحَكْمَةٍ كَبِيرَةٍ تَكْفِي لِأطْعَامِ ٤١ شَخْصاً مِنْ عُمَالِ النَّطَافَةِ، إِذَا أَرَادَ أَنْ يُطْعِمَ ٢٤٦ شَخْصاً.

يُسَاعِدُكَ التَّقْدِيرُ عَلَى تَحْدِيدِ مُنْزَلَةِ أَوْلَى رَقْمٍ فِي نَاتِجِ الْقِسْمَةِ.

$$\begin{array}{r} ٤١ \\ \hline ٤٠ \end{array} \quad \text{فكِيرٌ: } ٤١ \div ٢٤٦$$

أَوْلَى رَقْمٍ فِي نَاتِجِ الْقِسْمَةِ يَكُونُ فِي مُنْزَلَةِ الْآحَادِ، إِذَا يَقْسِمُهُ الْآحَادِ.

فَكِيمٌ كَمَكَةٌ مِنَ الْوَعْدِ نَفْسِهِ يُمْكِنُ أَنْ يَبْرُغَ بِهَا؟

$$؟ = ٤١ \div ٢٤٦$$

إِقْسِمُ الْآحَادِ.

$$\begin{array}{r} ٤١ \\ \hline ٤١ \div ٢٤٦ \\ ٤١ \times ٦ \\ \hline ٢٤٦ - \\ \hline ٤١ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{أَقْسِمُ} \\ \text{إِطْرَاعُ} \\ \text{قَارِئُ} \end{array}$$

$$؟ = ٤١ \div ٢٤٦$$

وَيَمْكُنُكَ التَّحْقِيقُ مِنْ صَحَّةِ النَّاتِجِ بِاستِخْدَامِ الْآلَةِ الْحَاسِبَةِ:

$$2 \boxed{4} \boxed{6} \div 4 \boxed{1} = 6$$

وَبِالْتَّالِي عَلَى الْمَحْبِرِ أَنْ يَبْرُغَ ٦ كَمَكَاتٍ لِأطْعَامِ ٢٤٦ شَخْصاً.

$$\begin{array}{r} ٩ \\ \hline ٣٠ \end{array} \quad \text{فكِيرٌ: } ٣٠ \div ٣٧٣$$

إِذَا يَقْسِمُهُ الْآحَادِ.

$$\begin{array}{r} ٨ \\ \hline ٣٤ \div ٣٧٣ \\ ٣٤ \times ٨ \\ \hline ٣٧٣ - ٣٧٣ \\ \hline ٠٠١ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{أَقْسِمُ} \\ \text{إِطْرَاعُ} \\ \text{قَارِئُ} \end{array}$$

الْحُطْوَةُ ٢: إِقْسِمُ الْآحَادِ.

أَرْبِيطُ يَقْطَعُ قَارِبٌ مَسَافَةَ ٢٧٣ كِيلُومُترًا فِي ٣٤ سَاعَةً. ما الْمَسَافَةُ الَّتِي يَقْطَعُهَا القَارِبُ فِي السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ؟

$$؟ = ٣٤ \div ٣٧٣$$

الْحُطْوَةُ ١: إِقْسِمُ الْآحَادِ.

$$\begin{array}{r} ٩ \\ \hline ٣٤ \div ٣٧٣ \\ ٣٤ \times ٩ \\ \hline ٣٧٣ - ٣٧٣ \\ \hline ٠٠٦ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{أَقْسِمُ} \\ \text{إِطْرَاعُ} \\ \text{قَارِئُ} \end{array}$$

لَا حِظَّ أَنْ ٣٠٦ < ٣٧٣ إِذَا النَّاتِجُ ٩ غَيْرُ مُقْبُولٍ (جَرْبُ ٨)

إِذَا $34 \div 273 = 8$ وَالبَاقِي ١

يَمْكُنُكَ التَّحْقِيقُ مِنْ صَحَّةِ الْإِجَاهَ بِالْتَّالِي: $273 = 1 + 34 \times 8$

بِالْتَّالِي الْمَسَافَةُ الَّتِي يَقْطَعُهَا القَارِبُ فِي السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ ٨ كِيلُومُترٌ تَقرِيباً

كيف عرفت أن إجابتك لن تتصمن عشرات في بند أربطة؟ من خلال التقدير، حددت أول منزلة في ناتج القسمة وهي منزلة الأحاد.



أكمل:



$$\begin{array}{r} 6 \\ \overline{)55} \\ 30 \\ \hline 25 \\ \hline 20 \\ \hline 20 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \overline{)64} \\ 28 \\ \hline 26 \\ \hline 20 \\ \hline 20 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \overline{)42} \\ 21 \\ \hline 21 \\ \hline 0 \end{array}$$

أوجد الناتج، ثم تحقق من صحته.

$$\begin{array}{r} 95 \div 84 = 11 \text{ باقي } 8 \\ 84 = 8 \times 9 + 5 \times 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \div 16 = 3 \text{ باقي } 14 \\ 16 = 4 \times 5 + 1 \times 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \overline{)120} \\ 12 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \overline{)22} \\ 14 \\ \hline 22 \\ \hline 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \overline{)21} \\ 18 \\ \hline 3 \\ \hline 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

أوجد الناتج.

$$25 = 44 \div 1100 \quad ? 44 \text{ على } 1100$$

يحتاج جمال إلى أن يضع 176 صدقة في علب، إذا كان يريد وضع 22 صدقة في كل علبة، فإلى كم علبة سيحتاج؟ ستحاج إلى: $176 \div 22 = 8$ على

تقسيم ذاتي أوجد ناتج $185 \div 32$ ، ثم تتحقق من صحته.

$$185 = 5 \times 32 + 5 = 185$$

التحقق: $185 \div 32 = 5 \dots 25$



قسمة أعداد أكبر

Dividing Greater Numbers

تعلم

في موسم الحج يتوفر فندق في مكة المكرمة حافلات لنقل الحجاج إلى المسجد الحرام.

تسع الحافلة الواحدة ٢١ حاجاً. فكم حافلة سيحتاج الفندق لنقل ٦٠٩ حجاج؟
نفهم الملكة العربية السعودية
بأعادة تدوير النباتات بعد
انتهاء موسم الحج من كل عام.

$$? = 21 \div 609$$

يمكنك إجراء عملية القسمة باتباع الخطوات التالية:

قدر لغيره أين ستضع الرقم الأول: $30 = 30 \div 600$ ابدأ بقسمة العشرات.

الخطوة ١: قسم العشرات.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 21 \overline{)609} \\ -42 \\ \hline 18 \\ 21 \times 2 = 42 \\ -189 \\ \hline 189 - 189 = 0 \\ \text{قارن} \end{array}$$

الخطوة ٢: قسم المئات.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 21 \overline{)609} \\ -60 \\ \hline 9 \\ 21 \times 3 = 63 \\ -63 \\ \hline 0 \\ \text{اطبخ} \end{array}$$

الخطوة ٣: أقسام المئات.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 21 \overline{)609} \\ -63 \\ \hline 6 \\ 21 \times 3 = 63 \\ -63 \\ \hline 0 \\ \text{قارن} \end{array}$$

لاحظ أن $63 > 60$ إذا كان الناتج غير مقبول.
«٢» جرب.

تحقق:

$$\begin{array}{r} 3 \\ 21 \overline{)609} \\ -60 \\ \hline 9 \\ 21 \times 3 = 63 \\ -63 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$29 = 21 \div 609$$

وبالتالي سيحتاج الفندق إلى ٢٩ حافلة لنقل الحجاج.

لاحظ

أقسام. قدر لتحقق من مفهومية الناتج.

٤٤ $\div 2354 = 55$ وباقي ٤٣

١ $39 \div 7840 = 50$ وباقي ١

$$40 = 40 \div 8000$$



تمرين

أُوجِدَ الناتج.

$$\begin{array}{r} 5 \text{ بـ } 128 \\ 25 \overline{)3205} \\ \underline{-15} \\ 170 \\ \underline{-15} \\ 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \text{ بـ } 6 \\ 47 \overline{)310} \\ \underline{-28} \\ 30 \\ \underline{-28} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \text{ بـ } 21 \\ 21 \overline{)458} \\ \underline{-42} \\ 38 \\ \underline{-35} \\ 3 \end{array}$$

أُوجِدَ الناتج، ثُمَّ تَحْقَقَ مِنْ صِحَّتِهِ.

$$\begin{array}{r} 10 \text{ بـ } 112 \\ 37 \overline{)4191} \\ \underline{-37} \\ 41 \\ \underline{-37} \\ 41 \end{array}$$

$4191 = 10 + 37 \times 112$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ بـ } 1 \\ 63 \overline{)945} \\ \underline{-63} \\ 31 \\ \underline{-30} \\ 1 \end{array}$$

$945 = 1 + 63 \times 15$

باعت إحدى المكتبات ٨٦١ كتاباً في ٤١ يوماً. إذا باعَتْ فِي كُلِّ يَوْمٍ العَدْدَ نَفْسَهُ مِنَ الْكُتُبِ، فَمَا عَدُّ الْكُتُبِ الَّتِي باعَتْهَا فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ؟ باعَتْ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ: $41 \div 861 = 21$ كتاباً

٤ ما العدد الذي يمكن قسمته على ٧٥ ليكون ناتج القسمة أصغر عدد مكون زéro من رقمن؟ فسر إجابتك.
 $10 = 75 \div 750$ لأن ٧٥.

٥ تقسيم ذاتي ذهب ٥٧٦ متعلماً في رحلة استكشافية و كانوا ٣٢ مجموعه متساوية العدد. كم متعلماً في كل مجموعه؟ $18 = 32 \div 576$ متعلماً



قسمة عدٰٰ عشرٰٰي على عدٰٰ كليٰٰ

Dividing Decimal Number by a Whole Number



تحتفل دولة الكويت في ١٥ أكتوبر من كل عام بيوم التضليل.

قام سعد بتوزيع ٦،٢ كجم من السماد على حوضين بالتساوي.

فكم كيلوجراما وضع في كل حوض؟

$$? = ٦,٢ \div ٢$$

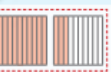
يمكنك إيجاد الناتج باستخدام مسحقة الأعشار:



$$\text{الخطوة ١: مثل } ٦,٢ \div ٢$$



الخطوة ٢: وزع ما يمثل العدد الكلي بالتساوي.



الخطوة ٣: وزع الأعشار بالتساوي.

$$\text{إذا } ١,٣ = ٦,٢ \div ٢$$

يمكنك إيجاد الناتج بتابع الخطوات التالية:

الخطوة ٤: ضع الفاصلة العشرية في الناتج. اقسم الأجزاء من عشرة.

الخطوة ٥: أقسام الأحاد.

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \underline{\times 2} \\ 2,6 \\ - \\ 2 \\ \hline 6 \\ \underline{-} \\ 6 \\ \hline 0 \\ 2 \times 3 \\ \hline 6 \\ \underline{-} \\ 6 \\ \hline 0 \\ 2 > 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \underline{\times 2} \\ 2,6 \\ - \\ 2 \\ \hline 0 \\ 2 \times 1 \\ \hline 0 \\ 2 - 2 \\ \hline 0 \\ \hline \end{array}$$

أضرب
أقسام
أطرح
قارن

$$\text{إذا } ١,٣ = ٦,٢ \div ٢$$

يمكنك التحقق من صحة الناتج بتابع التالي: $١,٣ = ٦,٢ \div ٢$ وبالتالي وضع سعد في كل حوض ١,٣ كيلوجرام.



تأكد من أنك وضعت الفاصلة العشرية مباشرةً فوق الفاصلة العشرية الموجودة في العدد المقسوم.

أربط

يمكنك إيجاد الناتج باتباع الخطوات التالية:

الخطوة ١: أقسام الأحاد.

أعد نسبة آحاد بـ $\frac{3}{10}$ جزءاً من عشرة.

أقسام الأجزاء من عشرة.

الخطوة ٢: ضع الفاصلة العشرية في الناتج.

أعد نسبة $\frac{1}{10}$ جزءاً من عشرة بـ ٠٠.

$$\begin{array}{r} ٠,٧٣ \\ \hline ٥ \overline{) ٣٦٥} \\ - ٣ \quad ٦ \\ \hline ٥ \quad ٥ \\ \hline ٥ \times ٣ \quad \text{إثنتيْن} \\ \hline ١٥ \quad ١٥ \\ ١٥ - ١٥ \quad \text{اضرب} \\ \hline ٠ \quad \text{اطرح} \\ ٥ > ١ \quad \text{قارن} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٠,٧ \\ \hline ٥ \overline{) ٣٦٥} \\ - ٣ \quad ٦ \\ \hline ٥ \times ٧ \quad \text{إثنتيْن} \\ \hline ٣٥ - ٣٦ \quad \text{اطبع} \\ \hline ١ \quad \text{قليل} \\ ٥ > ١ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٠ \\ \hline ٥ \overline{) ٣٦٥} \end{array}$$

إذا $٠,٧٣ = ٥ \div ٣$ ، فإن $٥ \div ٣,٦٥ = ٥ \times ٠,٧٣$.

تمرين ١ أوجد الناتج، ثم تتحقق من صحته.

$$\begin{array}{r} ٢٣,٣ \\ \hline ٨ \overline{) ١٨٦,٤} \\ - ١٦ \quad ٢ \\ \hline ٢٦ \quad ٤ \\ ٢٦ - ٢٦ \quad \text{التحقق: } ١٨٦,٤ = ٨ \times ٢٣,٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨,٠٧ \\ \hline ٤ \overline{) ٣٢,٣٨} \end{array}$$

التحقق: $٣٢,٣٨ = ٤ \times ٨,٠٧$.

أوجد الناتج.

$$\begin{array}{r} ٠,٩٥١ \\ \hline ٧ \overline{) ٦,٦٦٧} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦,٦ \\ \hline ٩ \overline{) ٥٩,٤} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦,٢٥ \\ \hline ٥ \overline{) ٣١,٢٥} \end{array}$$

٢ شريط طوله $١٢,٣٦$ م قسم إلى ٤ أجزاء متساوية، ما طول كل جزء؟ $٤ \div ١٢,٣٦ = ٠,٣٠٩$

تقطيع ذاتي في أوجد الناتج:



استكشاف أنماط الأعداد العشرية في عملية القسمة

Exploring Patterns of Dividing Decimal Numbers

تعلم



استخدمت الأنماط لتقسم أعداداً كثيرة، تستطيع أيضاً أن تستخدم الأنماط



$$\text{لتقسم أعداداً عشرية على } 10, 100, 1000 \dots$$

استخدم الآلة الحاسبة لتقسم. البحث عن الأنماط.

$$\begin{aligned} 1,000 &= 10 \div 1,000 \\ 1,0000 &= 100 \div 1,000 \\ 1,00000 &= 1000 \div 1,000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1,024 &= 10 \div 102,4 \\ 1,024 &= 100 \div 10,24 \\ 1,024 &= 1000 \div 1,024 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7,35 &= 10 \div 735,0 \\ 7,35 &= 100 \div 73,5 \\ 7,35 &= 1000 \div 7,35 \end{aligned}$$



عندما تقسم على 10، حرك الفاصلة العشرية إلى اليسار منزلة واحدة لكل صفر من الأصفار الموجودة في المقسم عليه.

اذكر

أربط كيف تقسم ٤٣٦ على ١٠٠٠، ١٠٠، ١٠.

$4,36 = 1000 \div 436,0$
هناك ٣ أصفار في المقسم عليه،
حرّك الفاصلة العشرية منزلتين إلى
اليسار.

$$4,36 = 100 \div 43,6$$

هناك صفران في المقسم عليه،
حرّك الفاصلة العشرية منزلة واحدة
إلى اليسار.

$$43,6 = 10 \div 4,36$$

هناك واحد في المقسم عليه،
حرّك الفاصلة العشرية منزلة واحدة
إلى اليسار.

لاحظ



١. استخدم الأنماط لتجد الناتج ذهنياً:

$$\begin{aligned} 1,057 &= 100 \div 5,7 \\ 1,462 &= 1000 \div 46,2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 0,96 &= 10 \div 9,6 \\ 0,271 &= 100 \div 27,1 \end{aligned}$$

٢. ضع ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ لتحصل على عبارة صحيحة:

$$\begin{aligned} 90,01 &= 10 \div 900,1 \\ 1,004 &= 1000 \div 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3,54 &= 10 \div 35,4 \\ 8,13 &= 100 \div 8,13 \end{aligned}$$



١٢٠



١ ماذا يحدُث لموقع الفاصلة العشرية عندما تقسمُ على ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ؟
نحرك الفاصلة العشرية إلى اليسار عدداً من المنازل يساوي عدد الأصفار في ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠

٢ وَصَحٌ لَمْ قَدْ تَحَاجَإِلْ كِتَابَةِ أَسْفَارِ إِضَافَةَ بَلْ وَصَحٌ لِعَلَامَةِ العَشَرِيَّةِ فِي إِجَابَتِكَ؟ تَخَلُّفُ إِجَابَاتِ الْمُتَعَلِّمِينَ.



٣ أُوجِدِ النَّاتِيجَ.

$$٠,٠١٤٩ = 100 \div 1,٤٩$$

$$١,٣٨٢ = 1000 \div 1٣٨٢$$

$$٥,٣٧١ = 100 \div ٥٣٧,١$$

$$٠,٠٠٦ = 10 \div ٠,٠٦$$

$$٦٠,١٤ = 10 \div ٦٠١,٤$$

$$٠,٩٣٧ = 1000 \div ٩٣٧$$

$$٠,٧٥ = ١٠٠ \div ٧٥$$

$$٠,٣٦٦ = ١٠٠ \div ٣٦٦$$

$$٠,٩٨ = ١٠ \div ٩,٨$$

$$١,٤٩ = ١٠ \div ١٤,٩$$

٤ اخْتَرْ إِحْدَى الْعِبَارَاتِ أَوْ أَحَدَ الْأَعْدَادِ الْمُقَابِلَةِ لِتَكْوِيلَ كُلَّ مَا يَلِي:

إِذَا قَسَمْتَ ٨٥٠ عَلَى ١٠٠، يَكُونُ الرَّقْمُ ٨ فِي نَاتِيجِ الْقِسْمَةِ

في مُثْلَثَةِ الْأَجْزَاءِ مِنْ عَشَرَةِ

| | |
|------|----------------------------|
| ١٠٠ | الْأَجْزَاءُ مِنْ النَّفْ |
| ١٠ | الْأَجْزَاءُ مِنْ صِيَّةٍ |
| ١٠٠٠ | الْأَجْزَاءُ مِنْ عَشَرَةٍ |

٥ نَاتِيجُ قِسْمَةِ ٥٦٥ عَلَى ١٠ هُوَ نَفْسُهُ نَاتِيجُ قِسْمَةِ ٥٦٠ عَلَى ١٠٠

٦ إِذَا قَسَمْتَ ٨١٧ عَلَى ١٠٠٠ تَحَصُّلُ عَلَى نَاتِيجِ الْقِسْمَةِ نَفْسِهِ الَّذِي تَحَصُّلُ عَلَيْهِ إِذَا قَسَمْتَ ١٧، ٨ عَلَى ١٠

٧ تَنَالَّفُ إِحْدَى نَاطِحَاتِ السَّحَابِ مِنْ ١٠٠ طَابِقٍ وَبِلْعَ بِإِرْتِفَاعِهِ ٤٦٨ مِتْرًا.

إِذَا كَانَ لِكُلِّ مِنَ الطَّوَابِقِ الْإِرْتِفَاعُ نَفْسَهُ، فَمَا إِرْتِفَاعُ الطَّابِقِ الْوَاحِدِ؟

٨ اخْتَرْ عَدْدًا مِنَ الْجِدْوَلِ ثُمَّ أُوجِدِ نَاتِيجُ قِسْمَتِهِ عَلَى ١٠٠٠، ١٠٠، ١٠ (انْظُرْ إِلَى الصَّفَحَةِ ٩٨)

تَخَلُّفُ إِجَابَاتِ الْمُتَعَلِّمِينَ.

Ordering Operations

نعم

$$\text{إِذَا} \quad 6 \times 5 + 3 =$$



عندما يَصْنَعُ التَّبَيِّنُ الرِّياضِيُّ أَكْثَرَ مِنْ عَمَلَيَةٍ وَاحِدَةٍ، عَلَيْكَ أَنْ تَعْرِفَ أَيْ عَمَلَيَةٍ تَقْوِيمُ بِهَا أَوْلَأً.

- | تَرْتِيبُ إِجْرَاءِ الْعَمَلَيَاتِ | |
|------------------------------------|---|
| ١ | نُجْرِي عَمَلَيَةَ الضَّرْبِ أَوْلَأً. |
| ٢ | نُجْرِي عَمَلَيَةَ الْجُمْعِ مَا بَيْنَ الْقَوْسَيْنِ (إِنْ وَجَدَا). |
| ٣ | نُجْرِي عَمَلَيَةَ الْجُمْعِ أَوِ الْطَّرْحِ مِنَ الْيُمْنِ إِلَى الْيُسْرَى. |

- نُجْرِي عَمَلَيَةَ الضَّرْبِ أَوْلَأً.
نُجْرِي عَمَلَيَةَ الْجُمْعِ ثَانِيًّا.

$$\begin{array}{r} 7 \times 5 + 3 \\ 35 + 3 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\text{إِذَا} \quad 6 \times 5 + 3 =$$

$$\text{أَوْجَدِ النَّاتِيْجَ: } 3 \div (3 + 4) - 15 =$$

$$\begin{array}{l} \xrightarrow{\quad \text{نُوجِدُ نَاتِيْجَ مَا بَيْنَ الْقَوْسَيْنِ}.} 3 \div (3 + 4) - 15 \\ \xrightarrow{\quad \text{نُوجِدُ نَاتِيْجَ الْقُسْطَمَةِ}.} 3 \div 7 - 15 \\ \xrightarrow{\quad \text{نُوجِدُ نَاتِيْجَ الْطَّرْحِ}.} 3 - 15 \\ \hline 12 = \end{array}$$

$$\text{إِذَا} \quad 12 = 3 \div (3 + 4) - 15$$

أَوْجَدِ النَّاتِيْجَ: اربط

- لَاحِظْ أَنَّ:
- نَاتِيْجَ $10 - 13$ = $4 \times 10 - 40$ يَخْتَلُ عَنْ نَاتِيْجَ $(10 - 13) \times 4 = 4 \times (-3)$.
اسْتَخْدَامُ الْأَقوَسِ يُمْكِنُ مِنْ أُولَئِكَةِ إِجْرَاءِ الْعَمَلَيَاتِ الْحِسَابِيَّةِ.

$$\begin{array}{r} 10 - 13 = 4 \times (10 - 13) \\ 10 - 13 = 4 \times 10 - 40 \\ 10 - 13 = 40 - 40 \\ 10 - 13 = 0 \end{array}$$

تَبَيِّنُ شَفَهِيٌّ أَيْنَ يَجُبُ أَنْ تَقْصُّ الأَقوَسَ فِي عَبَارَةٍ $6 \times 5 + 4 = 54$ لِتَكُونَ صَحِيحَةً؟ قُسْرُ إِجْابتَكَ.

$$54 = 6 \times 9 \neq 6 \times (5 + 4)$$

أكمل:



$$\begin{array}{l} 1000 \times (9 - 6, 5) - 700 = \\ \boxed{1000} \times \boxed{3, 5} - \boxed{700} = \\ \boxed{300} = \boxed{500} - \boxed{700} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 - 6 + 100 \div 3, 2 = \\ 3 - 6 + \boxed{3, 032} = \\ \boxed{4, 032} = 3 - \boxed{6, 032} = \end{array}$$

أوجِد النَّاتِجُ:

تَمَرِّنْ ١ ٥٠ ٩ \times ٥ + ٥ =

٢٣٤ ٤ + 100 \times ٣, ٣ =

٤ ٦ \div (٣ - ٥) \times ٨ =

١ ٨٧ \div (١ + ٩) \times ٨, ٧ =

١٩ ١ + ٣ \times ٣, ١ - ٣ \div ١٥ =

٤, ٣١٥ ١ + \div (٤ - ٧, ١٥) =

صُبِّ أَثْوَارًا لِتَحْصُلَ عَلَى عِلْمَةَ صَحِيحَةٍ.

١٧ = ٣ + ٣ \times (٥ - ١٠) =

١٠ = ٤ \div (٣ + ٣) \times ٨ =

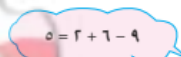
٣, ٩ = (١ + ٤) \times ١, ٥ - ١٧, ٩ =

١٥ = (٤ - ١٤) \times ١, ٣ + ١٣ =

أوجِدَت كُلُّ مِنْ أَنْفَالٍ وَحَنَانَ نَاتِجٌ ٩ + ٦ كَمَا فُوِّضَيْنِ آذْنَاهُ، إِلَيْهِما إِجَابُهَا صَحِيقَةٌ؟ فَسُرِّ إِجَابَكَ.



$$1 = 3 + 6 - 9$$



$$5 = 3 + 6 - 9$$



أَنْفَالٌ، لَأَنْ حَنَانَ طَرَحَ نَاتِجٌ ٩ + ٦ مِنْ عَلَيْهَا أَنْ تَطْرَحَ ٦ وَتَجْمِعَ النَّاتِجَ مَعَ ٩

تقْسِيمٌ ذاتِيٌّ أوجِد النَّاتِجُ: ٢١٤



Using Algebraic Expression

تعلم



لدى محمد ٣ بطاقات تذكارية، أعطاه صديقه عبد الله بعض البطاقات التذكارية الأخرى.

كم بطاقة تذكارية أصبح لدى محمد؟

يمكن استبدال المربع بأحد الأحرف ولكن س ويسعى (التعبير)، وهو يمثل القيمة المجهولة ويكتب على الصورة $س + 3$ ويسعى تعبيرا جريا.

ويمكّن إيجاد قيمة التعبير الجبري $س + 3$ س إذا علمت قيمة المتغير س.

إذا أعطي عبد الله ٥ بطاقات تذكارية إلى محمد، فكم بطاقة تذكارية أصبح لدى محمد؟

في التعبير الجبري $س + 3$ س، استبدل المتغير س بالعدد ٥

$$س = ٥ + ٣$$

إذا أصبح لدى محمد ٨ بطاقات تذكارية.

أربط

أكمل الجدول التالي، ثم اكتب القاعدة مستخدما الكلمات والمتغير.

| ن | ٩ | ٨ | ٧ | ٤ | ٣ | ٢ | الداخل |
|-------|----|----|---|---|---|--------|--------|
| ن + ٣ | ١٢ | ١١ | ٨ | ٧ | ٦ | الخارج | |

القاعدة مستخدما الكلمات: $ن + 3$

القاعدة مستخدما الكلمات: $ن + 4$

أكمل



| س | ١٥ | ١٣ | ١١ | ١٠ | ٩ | ٨ | الداخل |
|-------|----|----|----|----|---|---|--------|
| س - ٣ | ١٣ | ١١ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | الخارج |

القاعدة مستخدما الكلمات: $س - 3$

القاعدة مستخدما الكلمات: $اطرح$



تمرن

١ صِلْ مِنْ الْعَمُودِ (أ) مَا يُنَاسِبُهُ مِنْ الْعَمُودِ (ب).

| | |
|--------|--------------------------------|
| (ب) | |
| - س ٢٢ | مَجْمُوعٌ ٢٢ وَ س |
| س × ٢٢ | الْعَدْدُ ٢٢ مُطْرُوحاً مِنْ س |
| س + ٢٢ | أَقْلَى مِنْ ٢٢ بِس |
| س - ٢٢ | |

١ أكمل الجدول مستخدماً القاعدة المعلقة:

| | | | | | |
|-------|---|-----|---|----|---|
| ٤ - س | س | ٦ | ٥ | ٩ | ٣ |
| ٨ | ص | ٧ + | ص | ٥ | ٦ |
| ١١ | ص | ١٥ | ص | ٨ | ٥ |
| ١٥ | ص | ١٩ | ص | ١٠ | ٦ |
| ١٩ | ص | | ص | ١٢ | ٧ |

١ أكتب التعبير الجبري المناسب لكل مما يلي:

١ إستَخَدَمْتُ هَذِهِ ٣ أَكْوَابَ مِنْ دَقِيقِ الْقَمْعِ وَ سَكُوبٌ مِنْ دَقِيقِ الصَّوْبَا لِتَصْنَعَ الْحُبْرَ. فَمَا عَدْدُ أَكْوَابِ الدَّقِيقِ الْمُسْتَخَدَمَةِ؟

٢ في أحد المصانع ص كجم من النفايات الورقية، تم تدوير ١٠ كجم منها، فما كمية النفايات الباقية؟ ص - ١٠

٣ أوجِدْ القيمة العددية لكل من التعبيرات الجبرية التالية عندما ع = ٩

$$41 \quad 40 - 50 \quad 18 \quad 36 \quad 24 \quad 25 + 4 \quad 4 \times 6 \quad 6 + 4 \quad 1$$

٤ تقييم ذاتي ؟ ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

٥ صنوف من الطوابع الذكاريّة في كلّ صفٍ منها ص طابع. كم عدّد كلّ الطوابع؟

$$٣ - ص \quad ٣ \div ص \quad ٣ + ص \quad ٣ \times ص \quad ١$$

مراجعة الوحدة الخامسة

الدرس
١٤-٥



أولاً: أوجد الناتج:

$$5 = 6 \dots \div 3 \dots \rightarrow$$

$$7 \dots = 5 \dots \div 3 \dots \rightarrow$$

$$4 \dots = 3 \div 1 \dots \rightarrow$$

$$1 \dots , 164 = 1 \dots \div 1 \dots , 164 \rightarrow$$

$$1 \dots , 900 = 1 \dots \div 9 \dots , 5 \rightarrow$$

$$7 \dots , 43 = 1 \dots \div 7 \dots , 3 \rightarrow$$

ثانياً: قدر الناتج:

$$7 \dots = 5 \div 3 \dots \approx 5 \div 3 \dots \rightarrow$$

$$3 \dots = 3 \div 6 \dots \approx 3 \div 6 \dots \rightarrow$$

$$7 \dots = 9 \div 1 \dots \approx 8 \dots \div 1 \dots \rightarrow$$

$$8 \dots = 6 \div 4 \dots \approx 6 \dots \div 4 \dots \rightarrow$$

ثالثاً: أكمل الجدول مستخدماً القاعدة المعلقة.

| ٧ × | ق | ق | ٦ |
|-----|---|---|---|
| ١٤ | ٢ | | |
| ٤٩ | ٧ | | |
| ٠ | ٠ | | |
| ٥٦ | ٨ | | |

| ٩ ÷ | ل | ل | ٦ |
|-----|----|---|---|
| ٥ | ٤٥ | | |
| ١ | ٩ | | |
| ٨ | ٧٢ | | |
| ٤ | ٣٦ | | |

| ن | ن - | ٦ - | ١ |
|---|-----|-----|---|
| ١ | ٧ | | |
| ٤ | ١٠ | | |
| ٠ | ٦ | | |
| ٧ | ١٣ | | |

$$٨١) ٩ \times (٠,٣ - ١,٣) \div ٥٤ \rightarrow$$

أولاً: أوجد الناتج:
٢٥) $10 \times 1,9 + 1 \rightarrow$

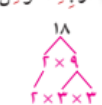
٥ أوجد العوامل الأولية للأعداد مستخدماً شجرة العوامل.



العوامل الأولية للعدد ٩٠ هي ٢، ٣، ٥



العوامل الأولية للعدد ٣٢ هي ٢



العوامل الأولية للعدد ١٨ هي ٢

٦ أوجد الناتج.

$$\begin{array}{r} 11 \\ \overline{)23} \\ 18 \\ - \\ 5 \\ - \\ 4 \\ - \\ 1 \\ - \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \overline{)24} \\ 20 \\ - \\ 4 \\ - \\ 0 \\ - \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \overline{)29} \\ 28 \\ - \\ 1 \\ - \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \overline{)595} \\ 50 \\ - \\ 9 \\ - \\ 5 \\ - \\ 4 \\ - \\ 0 \\ - \\ 2 \\ - \\ 5 \\ - \\ 0 \\ - \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \overline{)5724} \\ 49 \\ - \\ 17 \\ - \\ 14 \\ - \\ 38 \\ - \\ 38 \\ - \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \overline{)315} \\ 3 \\ - \\ 1 \\ - \\ 1 \\ - \\ 5 \\ - \\ 0 \\ - \\ 0 \end{array}$$

٧ جمّع تعلموم ٣ فصول على مدينه وحصلوا على ٢٠٧ دنانير لقاء بيعها لأحد مصانع إعادة التدوير، ثم تقاسموا النقود بالتساوي. كم ديناراً حصل عليه كلُّ فضل؟

$$207 \div 3 = 69 \text{ ديناراً}$$

مراجعة الوحدة الخامسة

ثانية:

في السبود (٤-١) ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (٢) إذا كانت العبارة خطأ.

- (١)
- (٢)
- (٣)
- (٤)
- (٥)
- (٦)
- (٧)
- (٨)

$$900 = 30 \div 27 \dots \quad 1$$

$$5400 = 1000 \div 5 \cdot 4 \quad 2$$

٣. التوابل الأولى بالمقدار هي ١٣٠٠

$$19 \div 425 = 18 \div 425 \cdot 2 \quad 4$$

في السبود (٩-٥) ظلل دائرة اليمين الدال على الإجابة الصحيحة.

٥. العدد ٥ يقبل الفيضة على

- ١٠ (٥)
- ١١ (٦)
- ١٢ (٧)
- ١٣ (٨)
- ١٤ (٩)
- ١٥ (١٠)

٦. قيئنة ١١ هي مان = ٤ تساوي

- ٤٤ (٦)
- ٤٥ (٧)
- ٤٦ (٨)
- ٤٧ (٩)
- ٤٨ (١٠)

٧. ما أكبر ما يمكن الحصول عليه عند قسمة عدد ما على ٧٧

- ٨ (٥)
- ٩ (٦)
- ١٠ (٧)
- ١١ (٨)
- ١٢ (٩)

٨. «عندما ما نظرت خاتمة ٦ لم يعبر عنك بالصورة»

- ٩ (٥)
- ١٠ (٦)
- ١١ (٧)
- ١٢ (٨)
- ١٣ (٩)

٩. قبل المدة التي تقص هو

- ١٠ (٦)
- ١١ (٧)
- ١٢ (٨)
- ١٣ (٩)
- ١٤ (١٠)

استخدام البيانات والتَّمثيلاتُ البيانيةَ

Using Data and Graphs

Friends Around the World

أصدقاءٌ منَ العالمِ



استخدامُ الإنترنٍت والستفادةُ منَ وسائلِ التَّواصلِ الاجتماعيِّ يُمكِّن الآباءَ والأبناءَ والأصدقاءَ منْ تعرِيزِ التَّواصلِ في ما بينَهم أكثرَ منْ الاعتمادِ على المُكالماتِ الهاتِفيةِ وخدَهَا.

قالَ رَسُولُ اللهِ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ:
«الْمُرْءُ عَلَى دِينِ خَلِيلِهِ، فَلَيُظْهِرْ أَحَدُكُمْ مِنْ بَخَالِلِهِ».»



أهلي الأعزاء:

ستتعرفُ في هذه الوحدة على: الأزواج المترتبة (الأخوات)، التمثيل البياني بالأغمديّة والأغمديّة المزدوجة، التمثيل البياني بالخطوط والخطوط المزدوجة، المتوسط الحسابي، التندى، والوسط والمتوال، مخطط قن / كارول.

مشروع الوحدة

أوجه الشابي ووجه الأخلاقي

ما أوجه الشابي والاختلاف بينك وبين تلميذ آخر؟ كم عدد أيام الدراسة في بلدان مختلفة؟ كيف تشبه أيام الدراسة؟ وكيف تختلف؟ أوجد المزيد من المعلومات حول هذه الأسئلة، ثم اعرض نتائجك.

الأدوات المطلوبة: كمبيوتر، إنترنت، أوراق، شبكة مربعات، لوحة جدارية.

أفضل خططة:

- ماذا تزداد أن تعرف عن أحوال التلاميذ من عمرك في الكويت أو غيرها من دول العالم؟
- ما مقدار المعلومات التي ستحاج إليها لتكون صورة دقيقة حول الموضوع؟ ما مصدر هذه المعلومات؟
- ما أفضل طريقة لعرض المعلومات التي حصلت عليها؟

نجد الخططة:

- رسم أربع دول تزيد البحث عنها.
- يبحث عن معلومات لأيام الدراسة في تلك الدول.
- كون جدولًا مساللًا للجدول الذي تراه، وأضفه تمثيلًا بيانيًّا يبين فيه نتائج بحثك.
- الصيغ الناتجة المذكورة في الجدول والممثلة بيانيًّا على اللوحة الجدارية.
- قائم نتائج بحثك.
- كيف يثبت نتائج الأخلاق؟

| عدد أيام الدراسة في بلدان مختلفة خلال سنة واحدة | |
|---|------------------|
| أيام الدراسة | البلدان |
| ١٦٧ | السعودية |
| ١٨٠ | الولايات المتحدة |
| ١٩٣ | ألمانيا |
| ٢٠٤ | كوريا الجنوبية |
| ١٩٠ | بريطانيا |
| ١٨٢ | الإمارات |
| ٢٠٠ | الهند |



الأزواج المترتبة (الإحداثيات)

Ordered Pairs (Coordinates)

تعلم

قامت مجموعة من الأصدقاء بزيارة مركز عبد الله السالم الثقافي، حيث يضم عددة متاحف مختلفة. كيّت يمكنهم استخدام الخريطة للوصول إلى متحف القضاة؟

نقطاط الخطوط الأفقي والرأسي على الخريطة تكون شبكة الإحداثيات، وهو تمثيل بياني يستخدم لتحديد موضع النقاط.



- ١ ابدأ بالصفر.
 - ٢ تحرّك على المحور الأفقي ليصل إلى أدنى نقطة متحف القضاة، أي إلى العدد ١٠.
 - ٣ تحرّك من العدد ١٠ إلى الأعلى ليصل إلى نقطة متحف القضاة تكون قي ارتفاعها وحدتين.
 - ٤ أنت تتفق الأن عند متحف القضاة الممثل بالنقطة (٤، ٦).
- يسمى (٤، ٦) زوجاً مترتبة حيث العدد ١٠ المنسوب الأول والعدد ٤ المنسوب الثاني.

اربط كيف تحدد موقع (٤، ٦) على شبكة الإحداثيات؟ وما الموضع الذي تحدده؟

لتحديد موقع (٤، ٦) نتبع الخطوات التالية:

- ١ تحرّك من الصفر إلى العدد ٤ على المحور الأفقي، أي ٤ وحدات.
- ٢ تحرّك من العدد ٤ إلى الأعلى لارتفاع ٦ وحدات، إذا الموضع الذي تحدده النقطة (٤، ٦) هو متحف القلب والزهورات.

لاحظ استخدمن الشبكة، وأجب عن الأسئلة التالية:

- ١ أي متحف تحدده النقطة (٨، ٩)؟ متحف الأرض كوكبنا
- ٢ أكتب الزوج المترتب الذي يمثل موقع متحف المعلم العربي والإسلامي؟ (٣، ٥)
- ٣ إذا تم إنشاء قاعة ترفيهية عند النقطة (٧، ٠)، حدد النقطة على الشبكة.

هل يحدد الزوجان المربيان (١، ٣) النقطة نفسها على الشبكة؟ وضح ذلك.
كلا، تصل إلى النقطة (١، ٣)، (١) تحرك ٣ وحدات على المحور الأفقي ١ وحدة إلى الأعلى.
أما لوصول إلى النقطة (١، ٣)، (٣) فتحريك ١ وحدة على المحور الأفقي ٣ وحدات إلى الأعلى.



أولاً: استخدم شبكة الإحداثيات أدناه التي توضح الطابق الأول من معرض الطيران وعالم الفضاء للإجابة عن الأسئلة التالية:



- ١ أكتب الزوج المربع الذي يمثل:
- ٢ السيدة الفضاء (٧، ١٢)
- ٣ محل القطع التذكاري (٥، ٥)
- ٤ الإستعلامات (٠، ٦)
- ٥ الصواريخ (٢، ٣)
- ٦ الطائرات النفاثة (٨، ٣)

- ١ سُمّ ما يمثله كل زوج مربع:
- ٢ طائرات مدنية (١، ١٠)

ب (٣، ٢) محركات الطائرات

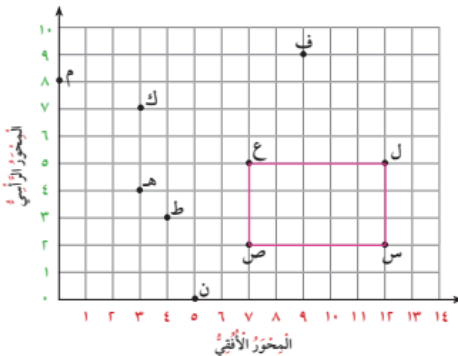
ج (٤، ٠) سلام

- ٣ قالت لطيفة: النقطة (٣، ٨) تحدد موقع الطائرات الحربية. هل توافقها الرأي؟ وضح إجابتك.
كلا، النقطة (٨، ٣) تحدد موقع الطائرات الحربية.

- ٤ حدد على الشبكة النقطة (١١، ٥) والتي تمثل المصلى.

- ٥ لنفترض أنك حددت نقطة على شبكة الإحداثيات بالتحرك من الصفر إلى العدد ٥ نحو الأعلى.
ما الزوج المربع لي تلك النقطة؟ (٥، ٠)

ثانياً: استخدم شبكة الإحداثيات التالية، وأجب عن الأسئلة التالية:



١) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

٢) الزوج المترتب (٤، ٣) يمثل النقطة:

- (٥) ع (٦) جـ (٧) بـ (٨) هـ (٩) ط

٣) النقطة ص يمثلها الزوج المترتب:

- (٠، ٧) (٢، ٧) (٥، ٧) (٧، ٢)

٤) صل النقاط س، ص، ع، ل ما اسم الشكل الناتج؟

- (٥) مستطيل (٦) مربع (٧) دائرة (٨) مثلث

٥) تقييم ذاتي: أكتب الزوج المترتب الذي يمثل كل نقطة مما يلي:

- (٨، ٠) (٠، ٥) (٩، ٩) فـ نـ مـ



التمثيل البياني بالأعمدة



Bar Graph

تعلم

يوضح الجدول التالي عدّة الكتب التي يقرأها بعض الأصدقاء من دول مختلفة سنويًا عن الكواكب.
اصنع تمثيل بيانيًا بالأعمدة لوصف هذه البيانات.



المقياس هو أعداد متالية في تسلیم محدد.
يمكنك أن تستخدم أي مقياس للتمثيل البياني.

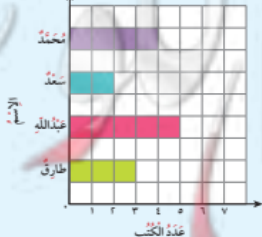
| الإسم | عدد الكتب |
|---------|-----------|
| محمد | ٤ |
| عبدالله | ٣ |
| سعد | ٥ |
| طارق | ٣ |

استخدم شبكة مربعات، واتبع الخطوات التالية لصنع التمثيل البياني بالأعمدة.

عند الكتب التي يقرأها بعض الأصدقاء عن الكواكب سنويًا



عند الكتب التي يقرأها بعض الأصدقاء عن الكواكب سنويًا



يمكنك صنع التمثيل البياني بالأعمدة الأفقية
كما في الشكل المقابل.

كيف قرأت الطول المناسب لكل عمود؟ وضع ذلك. استخدمت المقياس المحدد، ولنون
عده مربعات متساوية لعدد الكتب التي قرآها كل مني لأحصل على الطول المناسب لكل عمود،
لأن كل مربع ملون يدل على كتاب واحد.



تمرين

١ يُوضح الجدول التالي عدد الأفلام الوثائقية عن القضاة التي شاهدتها بعض الصديقات سنوياً.

| الإسم | إيمان | آسماه | منال | زيتب | ليلى |
|-------------|-------|-------|------|------|------|
| عدد الأفلام | ٨ | ١٢ | ٤ | ٧ | ١٠ |

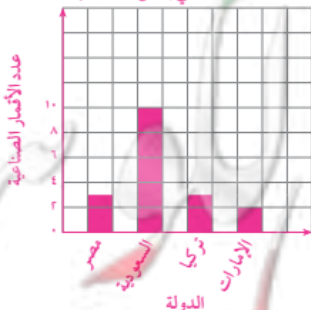
عدد الأفلام الوثائقية التي شاهدتها بعض الصديقات عن القضاة سنوياً



ب) من خلال التمثيل البياني الذي صنعته، أيِّ من الصديقات شاهدت عدداً أكبرَ من الأفلام؟ آسماه

٢ اصنِّع تمثيلاً بيانيًّاً بالأعمدةِ الرأسيةِ أو الأفقيَّةِ مستخدماً الجدول الموضَعَ. إجابة متحملة:

عدد الأتمار الصناعية في بعض الدول الإسلامية



٣ أكمل التمثيل البيانيِّ بالأعمدةِ باتباع الخطوات التالية:

- أكتب المثان.
- سَمِّيْ المحوَرَيْنِ.
- أكمل كتابة الأسماء على المحور الأفقي.
- أكمل كتابة المقاييس على المحور الرأسيِّ.
- أكمل رسم الأعمدةِ التي توضح عدد الأفلام التي شاهدتها كلٌّ منها مستخدماً المقياس لتحديد الطول الصحيح بكلٍّ عمود، ثم لون الأعمدةِ.

٤ اصنِّع تمثيلاً بيانيًّاً بالأعمدةِ الرأسيةِ أو الأفقيَّةِ مستخدماً الجدول الموضَعَ. إجابة متحملة:

| الدولة | عدد الأتمار الصناعية في بعض الدول الإسلامية | عدد الأتمار الصناعية |
|----------|---|----------------------|
| مصر | ٣ | ٣ |
| السعودية | ١٠ | ١٠ |
| تركيا | ٣ | ٣ |
| الإمارات | ٢ | ٢ |

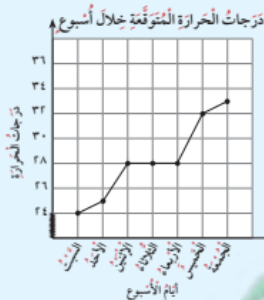
٥ إذا أردت تمثيل البيانات الواردة في الجدول تمثيلاً بيانيًّاً بالأعمدةِ، فماذا سيكون عنوانه؟ وما المقاييس الذي مستخدمة؟ وماذا ستكتب على المحور الأفقي وعلى المحور الرأسي؟
 (أنظر إلى الصفحة ١٣٠) تختلف إجابات المتعلمين.



Line Graph

تَعَلَّمُ

التَّمثِيلُ الْبَيَانِيُّ بِالْخُطُوطِ
 هُوَ تَمثِيلُ بَيَانٍ يَصْلُبُ بَيْنَ نَقَاطٍ
 لِيُبَيِّنَ كَيْفِيَّةَ تَغْييرِ الْبَيَانَاتِ.



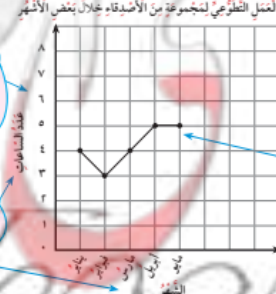
يُوضِّحُ الجُدولُ التَّالِي عَدَدَ سَاعَاتِ الْعَمَلِ النَّطَوْعِيِّ لِجَمِيعِهِ مِنَ الأَصْدِقَاءِ خَلَالَ بَعْضِ الْأَشْهُرِ.
 إِصْبَعُ تَمثِيلِ بَيَانٍ بِالْخُطُوطِ لِوَسْطِ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ.

| الْأَشْهُرُ | عَدَدُ السَّاعَاتِ |
|-------------|--------------------|
| مايو | ٥ |
| أبريل | ٥ |
| مارس | ٤ |
| فبراير | ٣ |
| يناير | ٤ |

عَدَدُ سَاعَاتِ الْعَمَلِ النَّطَوْعِيِّ لِجَمِيعِهِ مِنَ الأَصْدِقَاءِ خَلَالَ بَعْضِ الْأَشْهُرِ

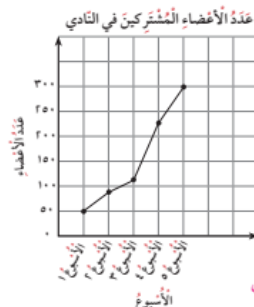
٣) اسْتَخْلِفُ بِقِيَاسًا مُنَابِبًا، وَسَجِّلُ أَعْدَادًا مُسْتَنْدَلَةً فِي نَمْطٍ مُخَدِّدٍ عَلَى الْمُحَورِ الرَّئِيْسِ يَحْثُثُ تَمثِيلَ أَكْبَرِ قِيمَةِ الْبَيَانَاتِ.

٤) اُوْسِمُ الْمُحَورَيْنِ، ثُمَّ عَصِمُ الْمُحَورَ الْأَقْرَبِ (الْأَشْهُر)، وَالْمُحَورَ الرَّئِيْسِ (عَدَدُ السَّاعَاتِ).

١) أَكْبَرُ فَنَوْنَا
 للتمثيل البصري.٢) حَدَّدِ النَّقَاطَ وَصَلِّ بَيْنَهَا لِلحَصْلَةِ
 على الخط البصري الذي يمثل البيانات.

تمرين

١ **يبين التمثيل البياني بالخطوط عدد الأعضاء المُشتركين في نادي المحافظة على كوكب الأرض خلال خمسة أسابيع.**



استخدم التمثيل البياني، وأجب عن الأسئلة التالية:

١ **ماذا تمثل الأعداد على المحور الرئيسي؟** **عدد الأعضاء**

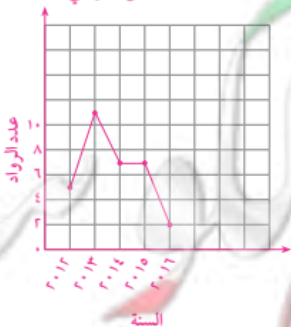
٢ **كم عدد الأعضاء المُشتركين في الأسبوع الثاني تقريباً؟** **٨٠**

٣ **في أي أسبوع يبلغ عدد الأعضاء المُشتركين ٢٠ عضواً تقريباً؟** **الاسبوع ٤**

٤ **هل يوضح التمثيل البياني بالخطوط أن هناك وعياً بأهمية المحافظة على كوكب الأرض؟ وضح ذلك.** **نعم، لأن عدد الأعضاء المشاركون في نادي المحافظة على كوكب الأرض ارتفع.**

٥ **من خلال البحث في الشبكة العنكبوتية، تم تسجيل عدد رواد الذين مسّوا في الفضاء على متن محطة الفضاء الدولية في الجدول التالي. أصنع تمثيلاً بيانياً بالخطوط لوصف هذه البيانات.**

عدد رواد الفضاء الذين مسّوا في الفضاء



| السنة | عدد رواد |
|-------|----------|
| ٢٠١٢ | ٥ |
| ٢٠١٣ | ١١ |
| ٢٠١٤ | ٧ |
| ٢٠١٥ | ٧ |
| ٢٠١٦ | ٢ |

٦ **يستخدم التمثيل البياني بالخطوط في تمرين ، في أي فترة كانت الزيادة في عدد الأعضاء الذين اشتراكوا في النادي هي الأكبر؟ من الأسبوع ٢ إلى الأسبوع ٤**

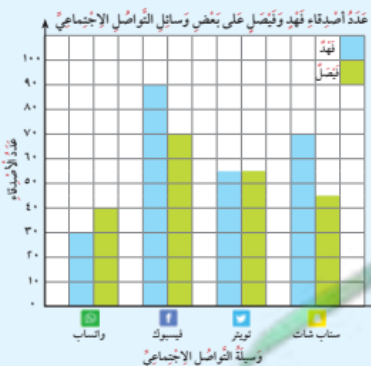


قراءة التمثيلات البيانية بالأعمدة المزدوجة والخطوط المزدوجة Reading Double Bar Graphs and Double Line Graphs



١ التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة

يوضح التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة عدد أصدقاء فهد وفيفصل على بعض وسائل التواصل الاجتماعي.



استخدم التمثيل البياني، وأجب عن الأسئلة التالية:

١ ما هي وسيلة التواصل الاجتماعي الأكثر استخداماً؟ الفيس بوك

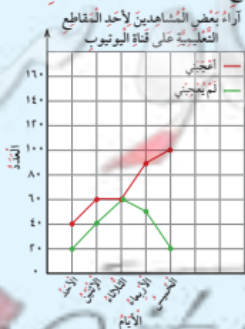
٢ ما هي وسيلة التواصل الاجتماعي التي تساوى فيها عدد أصدقاء فهد وفيفصل؟ التويتر

٣ ما عدد أصدقاء فيصل على «الستان شات»؟ ٤٥ صديقاً

٤ ما الفرق بين عدد أصدقاء فهد وعدد أصدقاء فيصل على الواتساب؟ ١٠ أصدقاء

٢ التمثيل البياني بالخطوط المزدوجة

يوضح التمثيل البياني بالخطوط المزدوجة آراء بعض المشاهدين لأحد المقاطع التعليمية على قنات اليوتيوب.



استخدم التمثيل البياني للإجابة عن الأسئلة التالية:

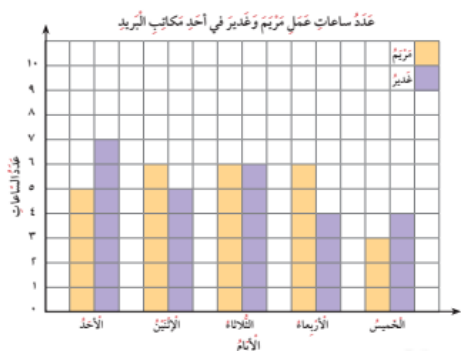
١ ما عدد المشاهدين الذين أبدوا إعجابهم بالمقطع التعليمي في يوم الأحد؟ ٤٠ مشاهداً

٢ في أي يوم ساوي عدد الذين أبدوا إعجابهم وعدد الذين لم يُعجبهم المقطع التعليمي؟ الثلاثاء

٣ كمزيد عدد الذين أبدوا إعجابهم بالمقطع التعليمي عن عدد الذين لم يُعجبهم المقطع في يوم الخميس؟ ٨٠ شخصاً



استخدم التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة، وأجب عن الأسئلة التالية:



١ كم عدد ساعات عمل مريم في يوم الأربعاء؟ ٦ ساعات

٢ في أي يوم كان عدد ساعات عمل غدير ٦ ساعات؟ الثلاثاء

٣ في أي من الأيام كان عدد ساعات عمل كل من مريم وغدير الأقل؟ الخميس

٤ ما عدد ساعات عمل كل من مريم وغدير خلال ٥ أيام عمل؟ ماذا نلاحظ؟

عدد ساعات عمل مريم وغدير خلال

٥ أيام هو نفسه ٣٦ ساعة.

١ استخدم التمثيل البياني بالخطوط المزدوجة الذي يوضح عدد مستخدمي برنامج الاستجرام في إحدى الشركات الكبيرة من الذكور والإناث خلال ستة أشهر، وأجب عن الأسئلة التالية:



١ ما عدد مستخدمي برنامج الاستجرام من الذكور في شهر يناير؟ ٣٠٠٠

٢ في أي شهر بلغ عدد مستخدمي برنامج الاستجرام ٥٠٠٠ من الإناث؟ مارس

٣ في أي شهر تساوى عدد مستخدمي البرنامج من الذكور والإناث في شهر مارس؟

٤ ما الفرق بين عدد مستخدمي البرنامج من الذكور والإناث في شهر إبريل؟ ٥٠٠

٥ من الأكتر استخداماً للبرنامج، الذكور أم الإناث؟ الإناث





Mean

فاقت مُعلمة بقياس أطوال ٥ مُتعلمات داخل الفصل، وسجّلت القياسات كالتالي:
١٣٤ سم، ١٣٠ سم، ١٣٧ سم، ١٣٥ سم، ١٣٢ سم.
أوجَد المُتوسّط الحِسَابِيُّ لأطوال المُتعلمات.

$$\text{لَذِكْرُ المُتوسّط الحِسَابِيُّ} = \frac{\text{مُجمُوع القييم}}{\text{عَدْد القييم}}$$

يمكِّنك إيجاد المُتوسّط الحِسَابِيُّ بِاتِّباع الخطوات التالية:

الخطوة ١:

اقسم مُجمُوع القييم على عَدْد القييم.

$$١٣٢ = ٥ \div ٦٦٠$$

الخطوة ٢:

اجمع القيم.

$$٦٦٠ = ١٣٧ + ١٣٤ + ١٣٠ + ١٣٥ + ١٣٢$$

المُتوسّط الحِسَابِيُّ لأطوال المُتعلمات ١٣٢ سم.

عَدْد أصدقاء خالد عبر مواقع التواصل الاجتماعي

| المصادر | اسم القارة |
|-----------|------------|
| ○ ○ ○ | أفريقيا |
| ▷ ○ ○ ○ ○ | أوروبا |
| ▷ ○ | استراليا |

حيث الرمز ○ يُمثل ٤ أصدقاء

أُرْبَطُ بين التمثيل البياني بالصورات المُقابلة،

عَدْد أصدقاء خالد عبر مواقع التواصل الاجتماعي في بعض قارات العالم.

أوجَد المُتوسّط الحِسَابِيُّ لعَدْد أصدقاء خالد.

يمكِّنك إيجاد المُتوسّط الحِسَابِيُّ بِاتِّباع الخطوات التالية:

$$١ \quad \text{مُجمُوع القييم} (\text{عَدْد الأصدقاء}) = ١٢ = ٦ + ١٨ + ١٢$$

$$٢ \quad \text{عَدْد القييم} (\text{عدد القارات}) = ٣$$

$$٣ \quad \text{المُتوسّط الحِسَابِيُّ} = \frac{١٢}{٣} = ٤$$

إذا المُتوسّط الحِسَابِيُّ لعَدْد أصدقاء خالد ٤ صديقاً

تُسْكِنُ شَفَهِيَّةً أنه عندما تجده المُتوسّط الحِسَابِيُّ، فذلك لا تَمُودُ بِحاجة إلى البيانات التي استندت إليها. وَضُخَّ ذلك. مجموع الأصدقاء وقسمته على عدد القرارات يكون ذلك شيئاً بأن يكون عَدْد الأصدقاء في كل قارة هو نفسه. وبالتالي لا أعود بِحاجة إلى البيانات التي استندت إليها.

تَعْبِير شَفَهِيَّةً





تمرين

١ أوجد المتوسط الحسابي لكل من البيانات التالية:

$$٢٥ = ٤ \div (٢٤ + ٣٩ + ٢٤ + ١٥) \quad ٢٢,٣٩,٢٤,١٥$$

ب

$$٣٤ = ٣ \div (٣٤ + ٢٣ + ٤٠) \quad ٣٤,٢٣,٤٠$$

ج

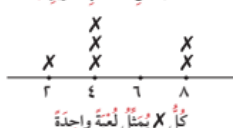
٢ بين الجدول التالي درجات الحرارة خلال أسبوع.

| النوع | السبت | الأحد | الإثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة |
|--------------|-------|-------|---------|----------|----------|--------|--------|
| درجة الحرارة | ١١ | ١٢ | ٩ | ١٠ | ١٠ | ١٣ | ١٣ |

أحسب المتوسط الحسابي لدرجة الحرارة لليوم الواحد.

$$١١ = ٧ \div ٧٧$$

٣ بين التمثيل البصري بالنقاط المجمعة المقابلة لبعض الألعاب التربوية



بالذينار الكوبي، أوجد المتوسط الحسابي لسفن اللعبة الواحدة.

$$٣٠ = ٣ + ٤ + ٤ + ٨ + ٨$$

$$٥ = ٦ \div ٣٠$$

٤ تفترض أنك أردت أن تجد المتوسط الحسابي لـ ٢٠، ١٨، ١٦، ١٤، ١٢، ١٠، ٨، ٦، ٤، ٢. كيف تستطيع أن تجدها ذهنياً؟

تخالف إجابات المتعلمين، ملأ نلاحظ أنه في كل مرة تزيد، إذا المتوسط الحسابي يقع في الوسط

٥ المتوسط الحسابي لخمسة أعداد هو ٦٠، والمتوسط الحسابي للأربعة منها هو ٥، فما هو العدد الخامس؟

$$\text{مجموع الخمسة أعداد} = ٦٠ \times ٥$$

$$\text{مجموع الأربعة أعداد} = ٥ \times ٤$$

٦ تقسيم ذاتي ظلل دائرة الرموز الدلال على الإجابة الصحيحة.

المتوسط الحسابي للأعداد: ٦٠، ٣٠، ٧٠، ٩٠، ٤٠، ١٠ يساوي

$$٣٠0 \quad ٣$$

$$٩٠ \quad ٢$$

$$٥٠ \quad ٤$$

$$٦ \quad ١$$



المدى ، الوسيط ، المتوسط

Range, Median, Mode

تعلم



يُعتبر ركوب الدراجات الهوائية من الرياضيات المحببة لدى مجموعة من الأطفال.

إذا كانت أسعار ٩ دراجات هوائية كالتالي:

٧٦ ، ٧٥ ، ٧٤ ، ٦٥ ، ٤٤ ، ٣٢ ، ٣٢ ، ٣١

أوجِد المدى، المتوسط، الوسيط لأسعار الدراجات الهوائية.

يمكن أن يكون هناك
أكثر من متوسط.

لَذَّاكَرُ المدى هو الفرق بين العددين الأكبر والأصغر في البيانات.

$$\text{المدى} = ٧٦ - ٣١$$

لَذَّاكَرُ المتوسط هو القسم الأكبر تكراراً في مجموعة البيانات.

$$\text{المتوسط} = ٣٢$$

لَذَّاكَرُ الوسيط هو العدد الذي يأتي في الوسط بعد ترتيب البيانات.

$$\text{الوسيط} = ٤٤$$

أربط يوضح التسليل البياني بالأعمدة عدد الأجزاء القراءية التي حفظها مجموعة من الأطفال في أحد مراكز تحفيظ القرآن الكريم في دولة الكويت. استخدم التسليل البياني، وأوجِد الوسيط، المدى، المتوسط.



• لإيجاد الوسيط، أولاً رتب القيم كالتالي: ٣٠ ، ٢٥ ، ١٥ ، ٥

لاحظ أن عدد القيم زوجي والعددين ١٥ ، ٢٥ في الوسط.

$$\text{الوسيط} = \frac{٣٠ + ١٥}{٢} = \frac{٤٥}{٢} = ٢٢.٥$$

• المدى = ٣٠ - ٥ = ٢٥

• لاحظ عدم تكرار أي من القيم إذا لا يوجد متوسط.

تَعْبِير شفهي هل سيكون دائمًا لمجموعة من البيانات مدى ومتواسط و وسيط؟ واضح ذلك. دائمًا سيكون هناك مدى و وسيط، ولكن قد لا يكون هناك متواسط إذا لم تكرر أي من الأعداد في مجموعة البيانات.

لاحظ

يُوضّح التَّنْشِيلُ الْبَيَانِيُّ بِالنَّقَاطِ الْمُجَمَعَةِ أَذَانَهُ الْمُصْرُوفَ الْأَشْبُوعِ لِعَدَدِهِ مِنَ الْمُتَعَلِّمِينَ.
الْمُصْرُوفُ الْأَشْبُوعُ لِعَدَدِهِ مِنَ الْمُتَعَلِّمِينَ بِالدَّيْنَارِ الْكُوَيْتِيِّ

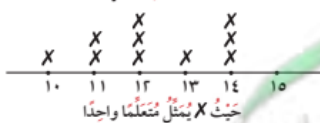


- ١. الوسيط
- ٢. المدى
- ٣. المتواء

١ أُوجِدَ الْمَدْيُ وَالْوَسِيْطُ وَالْمِنْوَالُ لِمَجْمُوعَةِ الْبَيَانَاتِ: ٥، ٨، ٧، ٥، ٤، ٥، ٨
الْمَدْيُ = ٤ = ٨ - ٤ الْوَسِيْطُ = ٥ الْمِنْوَالُ = ٥



١ يُوضّح التَّنْشِيلُ الْبَيَانِيُّ بِالنَّقَاطِ الْمُجَمَعَةِ أَعْمَارَ الْمُتَعَلِّمِينَ الْمُشَارِكِينَ فِي إِحدَى الْمَسَابِقَاتِ.
أَعْمَارُ الْمُتَعَلِّمِينَ الْمُشَارِكِينَ فِي الْمَسَابِقَةِ



- ١. المدى
- ٢. الوسيط
- ٣. المتواء

٣ أُوجِدَ حَامِدٌ وَأَنْسٌ الْوَسِيْطُ لِلْبَيَانَاتِ:
٣٤، ٣٣، ٢٧، ٤٩، ٥١، ٣٤
إِيْهُمَا كَانَتْ إِجَائِيَّةً صَحِيحةً؟ قُسْرٌ إِجَائِيَّةً.
حَامِدٌ، لِأَنَّهُ قَامَ بِتَرتِيبِ الْبَيَانَاتِ قَبْلَ إِيجَادِ الْوَسِيْطِ.

٤ أَكْتُبْ مَجْمُوعَةَ بَيَانَاتٍ وَسِيْطُهُ ١٤ وَمِنْهَا ٦ تَخَلَّفُ إِجَابَاتُ الْمُتَعَلِّمِينَ.
إِجَابةٌ مُحْتَمَلة: ١٧، ١٦، ١٤، ٣، ٢

٥ أُوجِدَ الْوَسِيْطُ وَالْمَدْيُ وَالْمِنْوَالُ لِمَجْمُوعَةِ الْبَيَانَاتِ الْوَارَدةِ فِي صِ ١٣٠ .
الْوَسِيْطُ = ٣٧ الْمَدْيُ = ١٩٠ لَا يُوجَدُ مِنْوَالٌ

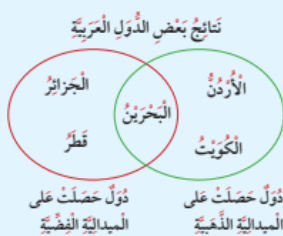


مُحَاطَّ فن / مُحَاطَّ كارول

“Venn Diagrams/ Carroll Diagrams”



١ في دورة الألعاب الأولمبية الصيفية في ريو دي جانيرو عام ٢٠١٦ م، حصلت بعض الدول العربية على عدد من الميداليات الذهبية والفضية. يوضح مُحاطٌ فن ترتيب الدول العربية.



استخدم مُحاطٌ فن، وأجب عن الأسئلة التالية:

١ ما الدولة التي حصلت على الميدالية الذهبية؟

الأردن، الكويت، البحرين

٢ ما الدولة التي حصلت على الميدالية الفضية؟

الجزائر، قطر، البحرين

٣ ما الدولة التي حصلت على الميداليتين الذهبية والفضية معاً؟

البحرين

٤ ما الدولة التي حصلت على الميدالية الذهبية فقط؟

الكويت، الأردن

٥ استخدم مُحاطٌ كارول الذي يصنف مجموعة من الأشكال الهندسية، وأجب عن الأسئلة التالية:

تصنيف الأشكال الهندسية

| ليست ثانية الأبعاد | ثانية الأبعاد | ليست ثانية الأبعاد |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| هيكل | متلائمة ، مربع ، مستطيل | له حروف أو أضلاع |
| مخروط ، دائرة | ليست لها حروف أو أضلاع | دائرة |

١ كم عدد الأشكال الهندسية ثانية الأبعاد

ولها حروف أو أضلاع؟

٢ كم عدد الأشكال الهندسية ثانية الأبعاد

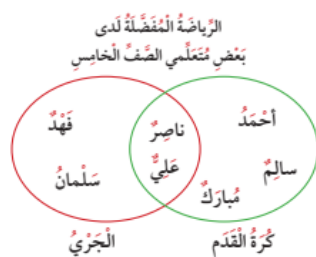
وليس لها حروف أو أضلاع؟

٣ كم عدد الأشكال الهندسية التي ليست ثانية الأبعاد ولها حروف أو أضلاع؟

٤ ما الأشكال الهندسية التي ليست ثانية الأبعاد وليس لها حروف أو أضلاع؟

مخروط ، دائرة

تمرين ١



انظر إلى المخطط، ثم أجب عن الأسئلة التالية:
١. أيُّ المُتَعَلِّمِينَ يُفَضِّلُ رياضةُ الْجُرْبِيِّ فَقَطْ؟ فهد، سلمان

٢. أيُّ المُتَعَلِّمِينَ يُفَضِّلُ رياضةُ كُرْبَةِ الْقَدْمِ فَقَطْ؟ أحمد، سالم، مبارك

٣. أيُّ المُتَعَلِّمِينَ يُفَضِّلُ رياضةُ كُرْبَةِ الْقَدْمِ وَالْجُرْبِيِّ مُعَا؟ ناصر، علي

٤. كم مُتَعَلِّماً يُفَضِّلُ رياضةَ كُرْبَةِ الْقَدْمِ؟ ٥

٥. كم مُتَعَلِّماً يُفَضِّلُ رياضةَ الْجُرْبِيِّ؟ ٤

٦. كم مُتَعَلِّماً يُفَضِّلُ رياضةَ كُرْبَةِ الْقَدْمِ أوَ الْجُرْبِيِّ؟ ٧

عددُ المُتَعَصِّبِينَ فِي الْمَحَلِّ

| ليست قطبية | قطبية | بيضاء |
|------------|-------|------------|
| ٧٤ | ٢٧ | |
| ٩٠ | ٥٦ | ليست بيضاء |

١. استَخدِمْ مُخططَ كارول لِلإجابةِ عنَّ الأسئلةِ التالية:

٢. ما عَدْدُ المُتَعَصِّبِينَ الْبَيْضَاءِ الْقَطْبِيَّةِ فِي الْمَحَلِّ؟ ٢٧

٣. ما عَدْدُ المُتَعَصِّبِينَ الْبَيْضَاءِ فِي الْمَحَلِّ؟ ١٠١

٤. ما عَدْدُ المُتَعَصِّبِينَ غَيْرِ الْقَطْبِيَّةِ فِي الْمَحَلِّ؟ ١٦٤

٥. كم فَيَصِّا فِي الْمَحَلِّ؟ ٢٤٧

٦. استَخدِمْ مُخططَ كارول التالِيِّ لِتصنيفِ الأَعْدَادِ التالِيَّةِ:

(١٥، ١١، ٢٣، ٩، ٦، ٤، ١٣، ٧) أكْبِرْ عَوَانًاً لِلمُخططِ.

تصنيف الأعداد بحسب

مضاعفات العدد ٣

| مضاعفٌ للعدد ٣ | ليس مضاعفًا للعدد ٣ | مضاعفٌ للعدد ٣ | ليس مضاعفًا للعدد ٣ |
|----------------|---------------------|----------------|---------------------|
| ١٥، ٩ | ١٢، ٦ | ٣ | |
| ١١، ٧ | ٢٤ | ٣ | ليس مضاعفًا للعدد ٣ |

٧. تقسيم ذاتيٌّ استَخدِمْ مُخططَ كارول فِي ترتِّبِ ٣، واكتِبْ المضاعفاتُ الشَّشَرَكَةُ لِلْعَدَدَيْنِ ٣، ٢.

١٢٦

مراجعة الوحدة السادسة

الدرس

٨-٦



أولاً:

١ يوضح التمثال الثاني بالأعمدة الهوائيات المقصلة لمتعلمي أحد الفصول.

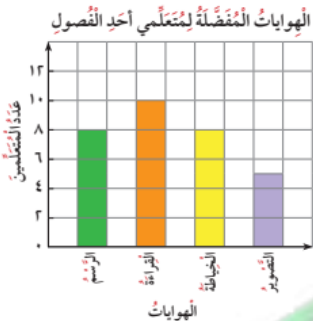
استخدم التمثال الثاني، وأجب عن الأسئلة التالية:

٢ أي الهوائيات أكثر تفضيلاً؟
القراءة

٣ أي الهوائيات يفضلها العدد نفسه من المتعلمين؟
الخطابة والرسم

٤ كم متعلماً يفضل هوائية الضمير؟
٥ متعلمين

٦ رُب الهوائيات تناولتها بحسب عدد المتعلمين.
القراءة، الخطابة والرسم، التصوير



٧ يوضح الجدول التالي عدد الساعات التي قضتها هيا في البحث على شبكة الانترنت، لعمل تقرير عن الفضاء خلال خمسة أيام. اصنع تمثيلاً بيانياً بالخطوط لوصف هذه البيانات.

عدد ساعات البحث على شبكة الانترنت خلال خمسة أيام



| الاليوم | عدد ساعات البحث |
|----------|-----------------|
| الإثنين | 2 |
| الثلاثاء | 3 |
| الأربعاء | 4 |
| الخميس | 5 |
| الجمعة | 3 |

١٤٦



٣) بين التغذيل البصري المقابل لعدد الرسائل التي أرسلها

أحمد خلال ٥ أيام من بريده الإلكتروني.

ما هو المتوسط الحسابي لعدد الرسائل

المرسلة في اليوم الواحد؟

$$\text{المتوسط الحسابي} = 70$$

٤) سُجَّل صاحب محل النطاطير أنواع النطاطير التي باعها خلال يومين في مخطط فن.

النطاطير التي بيعت خلال يومين



استئنِ بمخطط فن، وأجب عن الأسئلة التالية:

١) ما أنواع النطاطير التي بيعت يوم الأحد؟

ساند، مشروم، جين، زعتر

٢) ما أنواع النطاطير التي بيعت يوم الإثنين فقط؟

لحم، نفاث، لبنة

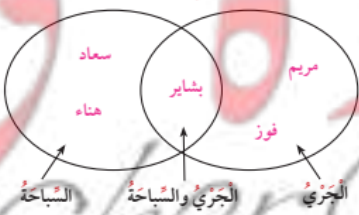
٣) ما أنواع النطاطير التي بيعت يومي الأحد والاثنين معاً؟

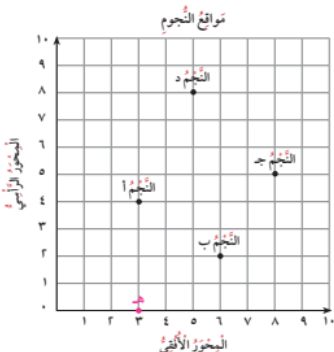
جين، زعتر

| الرياضية المفضلة لدى بعض المتعلمين | |
|------------------------------------|-------------|
| رياضة السباحة | رياضة الجري |
| بشرير | مرريم |
| سعاد | فوز |
| هناه | بشير |

٤) استئنِ بالجدول المجاور، واتَّبِع أسم كل متعلِّم

في المكان المناسب في مخطط فن التالي:





٦ تم رصد موقع النجم وتسجل الإحداثيات لكل نجم في الشبكة المرسومة أعلاه. أجب عما يلي:

١ سُمّي النجم الذي يحدد كل من الأزواج التالية:

٢ النجم ب (٤، ٣) النجم ج (٢، ٦)

٣ أكب الرُّزْج المُرْتَب للنجم د (٨، ٥)

٤ حدد على الشبكة موقع النجم ه الذي تمتله النقطة (٠، ٣)

٧ استخدم مخطط كارول المقابل، وأجب عن الأسئلة التالية:

١ ما عدد من يملكون دراجات مواتية وليسوا في الصف الخامس؟ ١٠

احتلاك بعض المتعلمين دراجة هوائية

| يملك دراجة | لا يملك دراجة |
|------------|---------------|
| ٧ | ١٥ |
| ٨ | ١٠ |

٥ ما عدد من لا يملكون دراجة هوائية؟ ١٥

٦ ما عدد المتعلمين الصف الخامس؟ ٢٢

٧ ما البيانات التي ي缺失ها في المخطط؟

عدد المتعلمين الذين لا يملكون دراجة وليسوا في الصف الخامس.

٨ لمجموعه القيم ٩، ١٤، ٩، ٨، ٩، ١٠ أوجل:

٩ الوسيط ١٠ المدى ٦ = ٨ - ١٤

١١ المتوسط الحسابي ١٢ المتوسط ٩

٩

استخدم التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة وأجب عن الأسئلة التالية:

عند زوار كل من قرية صباح الأحمد التالية وتحف بيت العثمان



١ أي الأماكن أكثر زيارة في يوم السبت؟

قرية صباح الأحمد التالية

٢ أي الأماكن أقل زيارة في الأيام الثلاثة؟

تحف بيت العثمان

٣ في أي يوم كان عدد زوار قرية صباح الأحمد

الثلاثية ٤٠٠ زائراً؟ الجمعة

٤

بوضوح الجدول عادة المتعلمين لبرنامج التاجرم في المناطق التعليمية المختلفة في دولة الكويت.

اصنع تمثيلاً بيانياً بالأعمدة لوصف هذه البيانات.

المتعلمون المتابعون لبرنامج التاجرم في بعض المناطق التعليمية



المتعلمون المتابعون لبرنامج التاجرم في بعض المناطق التعليمية

| المنطقة التعليمية | عدد المتعلمين |
|-------------------|---------------|
| الأحمدي | ٣٠٠٠ |
| مبارك الكبير | ٤٠٠٠ |
| حولي | ٤٥٠٠ |
| الفروانية | ٥٠٠٠ |
| العاصمة | ٤٠٠٠ |
| الجهراء | ٣٠٠٠ |

مراجعة الوحدة السادسة

ثانية:

في الندوة (٤-٤) ظلّ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّ إذا كانت العبارة خطأ.

- ١) **الرَّوْنَانُ الْمُرْتَبَانُ** (٤، ٤)، يعدها الكفالة نفسها على شبكة الأخذات.
- ٢) **التَّكْثِيلُ الْبَيَانِيُّ** بالخطوط هو تكثيل بياني يصل بين تباين كمية تغير البيانات.
- ٣) **المُتوسِّطُ الْحَسَابِيُّ** لمجموعة القيم $8, 22, 33, 33$ هو $\frac{8+22+33+33}{4} = 24$.
- ٤) من مخطط في المقابل العوامل المشتركة للعددين $9, 1$ هي $1, 3$.



في الندوة (٨-٥) ظلّ دائرة الزمر الدال على الإجابة الصحيحة.



بواسطة التكثيل الثنائي بالخطوط المترادفة عند الساعات التي يقضيها بعض الأطفال في مشاهدة التلفاز واستخدام الانترنت ما بين عامي ٢٠١٦ و ٢٠٢٠.
استخدم التكثيل الثنائي، وأجب عن الندوة (٨-٥):

- ٥) الذي يعده ساعات مشاهدة التلفاز هو

- ٤) (١)
- ٢) (٢)

- ٦) (١)
- ٤) (٢)

- ٧) (١)
- ٨) (١)

من مخطط كارول المرسخ عدد المتعالجين الذين يملكون حواتف ذكية هو

| الذئب ذكي | | الكلب ذكي | | القطط ذكية | |
|-----------|-----|-------------|-----|------------|-----|
| الذئب | ذكي | الكلب | ذكي | القطط | ذكي |
| ٦٠ | ٤٠ | ١١٠ | ٥ | ٧٠ | ٤٠ |
| ٣٠ | ٧٠ | الكلب الذكي | | القطط ذكية | |

١٥٠

المراجعة النهائية (١)

٥. قرب إلى مئنة الرقم الذي تمحى خط.
- $4,91 \rightarrow 5,000$
٦. رتب مائلياً تصاعدياً:
- ٩٤٠٦١٤٨ < ٣٧٠٠٠٠٠٠ < ٩٤٦٠٥٣ < ١,٨٣ < ١,٨٥
٧. رتب مائلياً تناظرياً:
- ٠,٧ < ٦,٥ < ٠,١٩٣ < ٦,١٤ < ٠,١٩٣ < ٠,٧ < ٦,١٤ < ٦,٥
٨. أوجد الناتج.
- $$\begin{array}{r} 1 \\ 5 6 . 0 3 \\ 9 . 5 7 + \\ \hline 1 6 , 6 0 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 1 1 1 \\ 2 7 2 3 8 \\ 1 9 0 6 \\ \hline 2 7 6 5 2 \\ 3 4 3 9 6 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 3 4 6 2 8 . 7 \\ 6 0 9 5 1 7 + \\ \hline 4 0 7 2 3 2 4 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 1 6 . 5 1 \\ 8 . 5 2 - \\ \hline 1 2 . 0 8 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 6 1 3 7 1 3 4 \\ 5 1 7 4 - \\ \hline 1 2 8 6 9 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 9 9 \\ 1 3 8 1 2 \\ 1 3 8 1 2 \\ \hline 1 2 0 7 8 3 \\ 1 2 3 9 6 9 \end{array}$$
٩. اشترب قريراً ثلاثة ألعاب حاسوبيّة بـ ٣٠ ديناراً، إذا كان قيم اللعبة الأولى ١٤، وقيم اللعبة الثانية ١٥، فما هي قيمة اللعبة الثالثة؟
- $1 = 2 + 3 = (2, 1 + 14, 9) - 30$

١٥٢

- أولاً:
١. أكتب رقم المقدار.
٢. مائة وخمسون مليوناً وستون ألفاً وثلاثة وواحد وستون
٣. ثلاثة عشر ملباراً وسبعين ملباراً
٤. ثانية صحيحة وخمسة وعشرون جزءاً من مائة
٥. سبعة وخمسون جزءاً من ألف
٦. ٥٠٠١٩٠٠٠٦
٧. ٦٠١٧٠٣٨
٨. أكتب في الصورة البسيطة:
- $\Delta \times \Delta \times \Delta = ^7\Delta$
- $1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = ^1\Delta$
٩. أكتب في الصورة الأساسية:
- $^41 = 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1$
- $^5 = 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$
١٠. قرب المقدار إلى أقرب:
- ٩١٣٠٧٥٨٣ إلى ألف: ٩١٣٠٨٠٠
- ٩١٣٠٧٥٨٠ إلى عشرة: ٩١٣٠٧٥٨
- ١٠٠٠٠٠٠٠ إلى مليون: ٩١٣٠٠٠٠٠

١٥١

المراجعة النهائية (أ)

ثانية:

في السند (٤-١) ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (٢) إذا كانت العبارة خطأ.

- | | | |
|-----|-----|---|
| (٢) | (١) | ٦٠٠٠٠٠١٧٥٠٣٩٤٦ في المند٦ هي ... |
| (٢) | (١) | ١٠٠٠٠٠١٠٠٠٠٩٩٥١٤٧ مقاربها إلى أقرب عشرةآلاف يساوي ... |
| (٢) | (١) | ٩٣١٠٨٠٠٣٢ < ١٤٠٠٠٩٥٠٠٧ |
| (٢) | (١) | ٠٠٠٦ = ٠٠٠٣ + ٠٠٣ |

في السند (٩-٥) ظلل دائرة الزير الدال على الإجابة الصحيحة.

٥ ممكّب المند٦ يساوي

- | | | | |
|----|-----|----|----|
| ٣٢ | ٢١٦ | ٣٦ | ١٨ |
|----|-----|----|----|

٦ المند٦ المترى٣،٤٠٠ يكافئ

- | | | | |
|-----|-----|-----|------|
| ٣٠٤ | ٣٤٠ | ٣٠٤ | ٣٠٠٤ |
|-----|-----|-----|------|

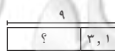
٧ القيمة المكانية لرقم٥ في المند٦ هي

- | | | | |
|----|---|-----|------|
| ٥٠ | ٥ | ٥٠٥ | ٥٠٥٥ |
|----|---|-----|------|

$$= \Delta \cdot \dots + \Delta \cdot \dots + \Delta \cdot \dots + \Delta \cdot \dots$$

- | | | | |
|-----------|----------|---------|------|
| ٨٠٠٨٠٨٠٨٠ | ٨٠٠٨٠٠٨٠ | ٨٨٠٨٠٠٨ | ٨٨٨٨ |
|-----------|----------|---------|------|

٨ المند٦ المجهول في المخطّط المقابل هو



المراجعة النهائية (ب)

أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.) لكل مماثلي:

$$18, 3, 9, 2 \quad \text{أ. } 35 \quad \text{ب. } 70 \quad \text{ج. } 1$$

$$\begin{array}{r} 1 \cdot 9 \\ \times 7 \\ \hline 63 \\ - \\ 60 \\ \hline 607 \\ - \\ 607 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot 1241 \\ \times 5 \\ \hline 11 \\ - \\ 10 \\ - \\ 10 \\ - \\ 8 \\ - \\ 0 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \cdot 3,098 \\ \times 18,091 \\ \hline 18 \\ - \\ 09 \\ - \\ 04 \\ - \\ 48 \\ - \\ 04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,43 \\ \times 3 \\ \hline 37 \\ - \\ 12 \\ - \\ 09 \\ - \\ 0 \end{array}$$

إذا كان عدد المتممرين في إحدى المدارس ٩٦٠ متممماً وقامت إدارة المدرسة بتنظيم رحلات لزيارة متحف المجرى الفلكي وكان عدد المتممرين في كل رحلة ١٥ متممماً، فهل يتحقق جميع المتممرين في المدرسة من زيارة المتحف؟ وضع إجابتك. ماذا فعل ليتحقق جميع المتممرين من زيارة المتحف؟

$960 \times 6 = 5760$ ، $960 > 900$ ، $900 = 15 \times 6$ ، لا يمكن جميع المتممرين من زيارة المتحف.

$15 \times 6 = 90$ ، يجب أن يكون عدد المتممرين في كل رحلة ١٥ متممماً.

١٥٥

المراجعة النهائية (ب)

أولاً:

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 574 \\ \hline 3444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 905 \\ \times 435 \\ \hline 4525 \\ + 3620 \\ + 905 \\ \hline 392375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 503 \\ \times 17 \\ \hline 1771 \\ + 5030 \\ \hline 8541 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,75 \\ \times 2375 \\ \hline 2375 \\ + 0000 \\ + 375 \\ \hline 8750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,08 \\ \times 22 \\ \hline 88 \\ + 400 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 1,02 \\ \hline 0,02 \\ + 10 \\ \hline 1,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{أوجد الناتج مستخدماً الخاصية التوزيعية:} \\ (7+1+4) \times 6 = 7 \cdot 6 + 1 \cdot 6 + 4 \cdot 6 = \\ 56 = 5 \times 12 + 5 \times 1 + 5 \times 4 = \\ 56 = 5 \times 12 + 5 + 20 = \\ 56 = 5 \times 17 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline 30 \\ 45 \\ + 1 \\ \hline 54 \end{array}$$

أكمل:

١٥٤

المراجعة النهائية (ب)

ثانية:

في النمود (١-٤) ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (٢) إذا كانت العبارة خطأ.

- (٣)
- (٤)
- (٥)
- (٦)
- (٧)
- (٨)

$$55 = 5 \times 3 + 9$$

١

عند ضرب أي عدد في العدد ١، فإن الناتج هو العدد نفسه.

٢

$$4 \cdot 3 = 1 \times 40 \cdot 3$$

٣

عند الأضمار في ناتج 10×60 هو ٣ أصفار.

٤

في النمود (٩-٥) ظلل دائرة المؤمن بالأل على الإجابة الصحيحة.

$$\boxed{\square} = 80 \div 4 \dots$$

٥

$$5000 \quad \textcircled{٥} \quad 4000 \quad \textcircled{٤} \quad 2000 \quad \textcircled{٣} \quad 500 \quad \textcircled{١}$$

١. القبة المقدسة لـ $7 \div 7$ عندما $= 7$ تساوي

$$49 \quad \textcircled{٥} \quad 14 \quad \textcircled{٤} \quad 1 \quad \textcircled{٣} \quad \text{صفرًا} \quad \textcircled{١}$$

$$246 = \boxed{\square} \div 246$$

٧

$$1000 \quad \textcircled{٥} \quad 100 \quad \textcircled{٣} \quad 10 \quad \textcircled{٦} \quad 1 \quad \textcircled{١}$$

٨. المضاعف المشتركة للأضمار (م.م.) للمعددين ٤٠، ١٢، ٤٠ هو

$$2 \quad \textcircled{٥} \quad 4 \quad \textcircled{٤} \quad 12 \quad \textcircled{٦} \quad 24 \quad \textcircled{١}$$

| | | | |
|--------|---|---|---|
| ١٠ | ٩ | ٨ | ٤ |
| ٩ | ٨ | ٧ | ٣ |
| الداخل | | | |
| الخارج | | | |
| | | | |

$$1 - n \quad \textcircled{٥} \quad n \times 1 \quad \textcircled{٤} \quad 1 + n \quad \textcircled{٦}$$

٩. من الجدول المقابل للقائمة المستخدمة هي:

١٥٦

المراجعة النهائية (ج)

أولاً:

١. يوضع التبليط البلاستيك بالأخيرة المواد الدراسية المنشطة لتنتمي الصنف الخامس.

٢. استخدام التشنيل البلاستيك، وأجب عن الأسئلة التالية:

٣. أي المواد الدراسية تفضلها العدة نسب من المتعلمين؟

٤. أي المواد الدراسية تفضلها العدة نسب من المتعلمين؟

٥. كم مثلكما يفضل مادة اللغة العربية ٧ متعلمين

٦. رتب المواد الدراسية تنازلياً بحسب عدد المتعلمين.

٧. الرياضيات، العلوم والتربية البدنية، اللغة العربية

الثانية:

١. يوضع التبليط البلاستيك بالأخيرة المواد الدراسية المنشطة لتنتمي الصنف الخامس.

٢. استخدام التشنيل البلاستيك، وأجب عن الأسئلة التالية:

٣. أي المواد الدراسية تفضلها العدة نسب من المتعلمين؟

٤. أي المواد الدراسية تفضلها العدة نسب من المتعلمين؟

٥. كم مثلكما يفضل مادة اللغة العربية ٧ متعلمين

٦. رتب المواد الدراسية تنازلياً بحسب عدد المتعلمين.

٧. الرياضيات، العلوم والتربية البدنية، اللغة العربية

١. يوضع التبليط البلاستيك بالأخيرة المواد الدراسية المنشطة لتنتمي الصنف الخامس.

٢. استخدام التشنيل البلاستيك، وأجب عن الأسئلة التالية:

٣. ما عدده من يستعمل نظارة طبية وليسوا في الصنف الخامس؟

٤. ما عدده من لا يستعمل نظارة طبية؟

٥. ما عدده من يستعمل الصنف الخامس؟

٦. ما عدده من يستعمل الصنف الخامس؟

٧. ما العدد الذي يمثلها ٢٧٥ في المخطط؟ عدد المتعلمين الذين لا يستعملون نظارة وليسوا في الصنف الخامس.

١. يوضع التبليط البلاستيك بالأخيرة المواد الدراسية المنشطة لتنتمي الصنف الخامس.

٢. استخدام التشنيل البلاستيك، وأجب عن الأسئلة التالية:

٣. في أي عام رسم يوسف لوحة تبرأ أقل؟

٤. ما عدده اللوحات الفنية التي رسمها يوسف في عام ٢٠١٦؟

٥. أي من الرسامين قام برسم عدده أكبر من اللوحات الفنية خلال المائتين؟ سلطان

٦. صنف البيانات التالية في مخطط فن المقابل:

| | | | | |
|---|---|---|----|---|
| ٤ | ٦ | ٩ | ١٥ | ٨ |
|---|---|---|----|---|

١. يوضع التبليط البلاستيك بالأخيرة المواد الدراسية المنشطة لتنتمي الصنف الخامس.

٢. استخدام التشنيل البلاستيك، وأجب عن الأسئلة التالية:

٣. ما عدده اللوحات الفنية التي رسمها يوسف في عام ٢٠١٦؟

٤. أي من الرسامين قام برسم عدده أكبر من اللوحات الفنية خلال المائتين؟ سلطان

٥. صنف البيانات التالية في مخطط فن الم مقابل:

| | | | | |
|---|---|---|----|---|
| ٤ | ٦ | ٩ | ١٥ | ٨ |
|---|---|---|----|---|

١. يوضع التبليط البلاستيك بالأخيرة المواد الدراسية المنشطة لتنتمي الصنف الخامس.

٢. استخدام التشنيل البلاستيك، وأجب عن الأسئلة التالية:

٣. ما عدده اللوحات الفنية التي رسمها يوسف في عام ٢٠١٦؟

٤. أي من الرسامين قام برسم عدده أكبر من اللوحات الفنية خلال المائaines؟ سلطان

٥. صنف البيانات التالية في مخطط فن الم مقابل:

| | | | | |
|---|---|---|----|---|
| ٤ | ٦ | ٩ | ١٥ | ٨ |
|---|---|---|----|---|

١٥٨

| الصنف | العدد |
|---------|-------|
| كتاب | ١٢ |
| الماء | ١١ |
| الحيوان | ١٠ |
| الطبيعة | ٩ |
| الناس | ٧ |

١٥٧

| اليوم | العدد |
|---------|-------|
| اليوم | ٥ |
| الخميس | ٧ |
| الجمعة | ٦ |
| السبت | ٥ |
| الأحد | ٣ |
| الإثنين | ٣ |

المراجعة النهائية (ج)

ثانية:

في البداء (١-٣) ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (٢) إذا كانت العبارة خطأ.

(٢)

(١)

(٢)

(١)

(٢)

(١)

١) المندى لمجموعه القيم هو ٨٠، ٩٣، ٥٤، ١٣، ٧٠.

٢) المترادف الحسابي لمجموعه قيم = مجموع القيم × عددها.

٣) على شبكة الأحداثيات، الفطة (٤،٠) تقع على المحوّر الأفقي.

في البداء (٤-٨) ظلل دائرة الامر المائل على الإتجاه الصحيح.

استخدم سخطة كارول الموضعي، وأجب عن البداء (٦-٩):

٤) العوامل الأولى للعدد ٦ هي

| عند أولي عدد غير أولي | | |
|-----------------------|----------|--------------|
| عامل للعدد | عند أولي | عند غير أولي |
| ٦٠١ | ٣٢ | ٦ |
| ٤٠٨ | ٧٥ | ٦٠١ |

٥) عدّ عوامل العدد ٦ هو

(٤)

(٢)

(٤)

(١)

٦) أي من الآليات الآتية ليس من عوامل العدد ٩٦

(٥)

(٤)

(٣)

(١)

٧) البداء لمجموعه القيم ٩، ٥، ١١، ١٣، ١٩، ١ هو:

(٨)

(٩)

(١٠)

(١)

٨) يوضح الشكل التالي بالقطط المجمعة درجات بعض المثلثين، فإن الوسيط لهذه الدوائر هو



حيث (X) يمثل ممكناً واحداً