

الفصل الثالث الضرب

٩

١-٣ أنماط الضرب

٢-٣ خاصية التوزيع

٣-٣ تقدير نواتج الضرب

٤-٣ الضرب في عدد من رقم واحد

٥-٣ خطة حل المسألة : رسم صورة

٦-٣ الضرب في عدد من رقمين

٧-٣ خصائص الضرب

٨-٣ استقصاء حل المسألة

١-٣ أنماط الضرب

أو جد ناتج الضرب في كُلّ ممّا يأتي ذهنياً:

9000 × 3

۱۳×۱۰۰

1

۳۰۰ × ۲

$$r \vee \cdots = q \cdots \times r$$

$$1\Gamma \cdots = 1\Gamma \times 1\cdots$$

$$\mathbb{M}^{\bullet} = \Sigma^{\bullet} \times N$$

$$\mathbb{F}^{n \times n} = \mathbb{F}^n \times \mathbb{F}^n$$

• • • × A • •

120 x 10

1

70 x 70

$$\Sigma \cdots \cdot \cdot \cdot = o \cdots \times \wedge \cdots$$

$$1\Gamma \cdot \cdot = 1\Gamma \cdot \times 1\cdot$$

$$T_0 \dots = V^* \times 0 \dots$$

$$\Sigma^+ = \gamma^+ \times v^+$$

يبلغ معدّل ما تقرؤه بسمة ٢٠ صفحة في اليوم الواحد. إذا كان عليها أن تقرأ ١١٥ صفحة في ٦ أيام، فهل

سَتَمْكُنُ مِنْ ذَلِكَ؟ فَسَرِّ إِجابتَكَ.

د أسامر

اشرح كم صفرًا يوجد في ناتج ضرب 500×50 .

تَحْدِثُ

٢، يوجد صفر واحد في العدد ٥٠ وصفران في العدد ٥٠٠

تدريب وحل المسائل

أوجُدْ ناتج الضَّرِبِ في كُلِّ ممَّا يأتي ذِهنيًّا:

$$500 \times 9 \quad 14$$

$$5000 = 500 \times 9$$

$$80 \times 60 \quad 12$$

$$5800 = 80 \times 70$$

$$19 \times 10 \quad 17$$

$$190 = 19 \times 10$$

$$50 \times 7 \quad 11$$

$$350 = 50 \times 7$$

$$20 \times 3000 \quad 18$$

$$60000 = 20 \times 3000$$

$$1000 \times 22 \quad 16$$

$$22000 = 1000 \times 22$$

$$200 \times 70 \quad 15$$

$$14000 = 200 \times 70$$

$$10 \times 440 \quad 19$$

$$22000 = 10 \times 2200$$

$$7000 \times 600 \quad 22$$

$$4200000 = 7000 \times 600$$

$$900 \times 900 \quad 21$$

$$810000 = 900 \times 900$$

$$4000 \times 8 \quad 20$$

$$32000 = 4000 \times 8$$

$$30 \times 8000 \quad 19$$

$$240000 = 30 \times 8000$$

شارَكت ١٠ فِرقٍ في بُطْوَلَةِ لَكْرَةِ الْقَدْمَ. إِذَا
كَانَ فِي كُلِّ فَرِيقٍ ٢٠ لَاعِبًا، فَكُمْ لَاعِبًا
شَارَكَ فِي الْبُطْوَلَةِ؟

$$200 = 20 \times 10$$

ذداصة، قام أَحْمَد بزراعة أشجارِ مثمرة في مزرعته. إذا زرَع ٢٠ صفًا، وفي كل صفٍّ ٨ أشجارٍ، فكم شجرةً زرَع؟

$$١٦٠ = ٨ \times ٢٠$$

لِكَي يحمي التمساح الْأَمْرِيكَيُّ نفْسَه من الحرارة العالية أو البرودة الشديدة، فإنه يخْفِر جُحُوراً في الطين.



افتَرَضَ أَنَّ مجموَعَةً من التمساح حَقَرَتْ ١٠ جُحُورٍ، طُولُ كُلِّ منها ٢٥ متراً. أُوجِدَ الطولُ الكليُّ للجُحُورِ.

$$\text{الطول الكلي للجُحُور: } ١٠ \times ٢٥ = ٢٥٠ \text{ م.}$$

افتَرَضَ أَنْ هُنَاكَ ٢٠ تمساحاً، حَفَرَ كُلِّ منها جُحُراً طولُه ٣٠ متراً. أُوجِدَ الطولُ الكليُّ للجُحُورِ.

$$\text{الطول الكلي للجُحُور: } ٣٠ \times ٢٠ = ٦٠٠ \text{ م.}$$

مسألة مفتوحة: اكتب ثلاثة أزواج مختلفة من العوامل بحيث يكون ناتج الضرب لكلاً منها .٢٤٠

$$A \times \mathbb{R} \quad \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \quad , \quad \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$$

تَحْدِيدُ الْعَوْنَى: أوجِدِ الْعَوْنَى الْمَجْهُولَ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

$$0 \dots \times \square = 2 \dots$$

$$0 \cdots \times \{ \cdot \} = 1 \cdots \cdots$$

◀ ▶ ⌂

$$V \cdot \cdot \times \Sigma \cdot = T \Lambda \cdot \cdot$$

$$12 \cdot \cdot = \boxed{} \times 7 \cdot$$

$$1500 = 50 \times 30$$

$\times \xi = 1700$

$$\Sigma \times \Sigma = \{1\} \times$$

... = × 0 YA

$$\Sigma \cdots = \wedge \cdots \times \circ$$

$$21 \cdot \cdot = \square \times 3$$

$$\nabla \psi = \nabla \phi \times \nabla \phi$$

شرح كيف تستعين بالحقائق الأساسية في إيجاد $40 \times 30 \times 20 \times 10$ ذهنياً، ثم شرح كيف توصل إلى ناتج الضرب.



كتب

إذا بصرت الحقائق الأساسية تم أصف ٤ أصفار إلى
يمين الناتج ، $1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$ ، بإضافة الأصفار
يكون الناتج ٢٤٠٠٠.

٢-٣ خاصية التوزيع

أَعِدْ كِتابَةً كُلَّ مِمَّا يَأْتِي بِاسْتِعْمَالٍ خَاصَّيَّةِ التَّوْزِيعِ، ثُمَّ أَوْجَدَ النَّاتِحَ:

$$(1 + 2 \cdot) \times 2 \quad Y \qquad (8 + 1 \cdot) \times 5 \quad 1$$

$$(1 \times 2) + (20 \times 2) = (1 + 20) \times 2 \quad \text{خاصية التوزيع}$$

اصل

$$\Gamma + \Sigma^+ =$$

32

$$\Sigma^+ + O^+ =$$

807

$$\Sigma \Gamma =$$

207

9.

$$\text{خاصية التوزيع: } (5 \times \Sigma) + (60 \times \Sigma) = (5 + 60) \times \Sigma$$

$$(5 + 70) \times 5$$

四

$$\Gamma^+ + \Gamma\Sigma^+ =$$

887

三

استعمل خاصيّة التوزيع لإيجاد ناتج الضرب ذهنياً، وبيّن خطوات الحل:

$$26 \times 5$$

٦

$$13 \times 6$$

٤

أكتب ٢٠ بصورة ٢٠ +

$$(6 + 20) \times 5 = 26 \times 5$$

أكتب ١٣ بصورة ١٣ +

$$6 \times 13 = 6 \times (10 + 3)$$

$$(6 \times 5) + (20 \times 5) =$$

$$= (6 \times 10) + (6 \times 3)$$

اضرب

$$20 + 100 =$$

اضرب

$$18 + 60 =$$

اجمع

$$120 =$$

اجمع

$$78 =$$

أكتب ٥٠ بصورة ٥٠ -

$$(1 - 50) \times 2 = 49 \times 2$$

$$49 \times 2$$

١

$$(1 \times 2) - (50 \times 2) =$$

اضرب

$$2 - 100 =$$

اجمع

$$98 =$$

قياس: يبلغ طول طاولة ٩ أشجار، إذا كان طول الشّبر ٢١ سم، فما طول الطاولة بالسنتيمترات؟

طول الطاولة بالسنتيمترات: $21 \times 9 = 189$ سم.

v

بَيْنَ كِيفَ تَسْتَعِمُلُ خَاصيَّةُ التَّوزِيعِ لِإِيجادِ نَاتِجِ الضَّرِبِ ذِهْنِيًّا؟

تَحْدِث

يمكِن كتابة أحد العوامل كحاصل جمع عددين ، كل منهما يسهل ضربه بالعدد المضروب . ثم استعمل الخاصية التوزيعية لإتمام عملية الضرب.

تدريب و حل المسائل

أَعِدْ كِتابَةَ كُلَّ مِمَّا يَأْتِي بِاستِعْمَالِ خَاصيَّةِ التَّوزِيعِ، ثُمَّ أُوجِدِ النَّاتِجَ:

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

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

$$(\text{خاصية التوزيع}) \quad 12 + 30 =$$

$$(\text{خاصية التوزيع}) \quad 6 + 100 =$$

اضرب

$$12 + 30 =$$

اضرب

$$6 + 100 =$$

اجمع

$$42 =$$

اجمع

$$106 =$$

$$(\text{خاصية التوزيع}) \quad 2 + 60 =$$

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

اضرب

$$2 + 60 =$$

$$62 =$$

استعمل خاصيَّة التَّوزيع لِإيجاد ناتج الضَّرب ذهنيًّا و بَيْن خطوات الحل:

$$74 \times 5$$

١٣

 اكتب 74 بصورة $7 + 70$

$$(7 + 70) \times 5 = 7 \times 5 + 70 \times 5$$

حاصله التوزيع

اضرب

$$7 \times 5 = 35$$

اجمع

$$35 + 70 \times 5 =$$

$$61 \times 4$$

١٤

 اكتب 61 بصورة $1 + 60$

$$(1 + 60) \times 4 = 1 \times 4 + 60 \times 4$$

حاصله التوزيع

اضرب

$$1 \times 4 = 4$$

اجمع

$$4 + 60 \times 4 =$$

$$31 \times 2$$

١٥

 اكتب 31 بصورة $1 + 30$

$$(1 + 30) \times 2 = 1 \times 2 + 30 \times 2$$

حاصله التوزيع

اضرب

$$1 \times 2 = 2$$

اجمع

$$2 + 30 \times 2 =$$

$$3 \times 52$$

١٦

 اكتب 52 بصورة $2 + 50$

$$(2 + 50) \times 3 = 2 \times 3 + 50 \times 3$$

حاصله التوزيع

اضرب

$$2 \times 3 = 6$$

اجمع

$$6 + 50 \times 3 =$$

قياس : يركض وليد مسافة ٢٣ كيلومترا كل أسبوع. استعمل خاصية التوزيع لإيجاد المسافة التي يقطعها في ٩ أسابيع بالكميات، وبين خطوات الحل.

$$\text{اکب ۲۲ صورہ } (3 + 20) \times 9 = 22 \times 9$$

$$\text{حاصه الموريع} = (٢ \times ٩) + (٢٠ \times ٩)$$

اضرب $\nabla V + \nabla \cdot A$ =

٢٠٧ = کلم اجمع

$$0+7 \cdot 0.50 = 7.50 \quad (0 + 7 \cdot) \times 7 = 7.50 \times 7$$

$$= \text{حاصمه المورج} \times ٦ + (٣ \times ٦) \times ٥$$

اصل $\Gamma \vdash A \wedge B =$

کعکہ ۲۱ = روزانی

في المتجر ٣٥ صندوقاً من الكعك، في كل منها ٣ كعكات بالفراولة و ٣ كعكات بالشيكولاتة. أوجّد عدداً الكعك في المتجر. بين خطوات الحل.

زرعَتْ فوزيَّةٌ ٤ صفوَفٍ مِنَ الأَزهارِ فِي حَدِيقَةِ مُنْزَلِهَا. إِذَا كَانَ فِي كُلِّ صَفٍّ ٥ أَزهارٍ مِنَ الْقَرْنَفُلِ الْأَبِيسِينِ وَ ٣ أَزهارٍ مِنَ الْقَرْنَفُلِ الْأَحْمَرِ، فَكَمْ زَهْرَةً زَرَعَتْ فوزيَّةٌ؟ وَضَعَّ خطواتِ الْحَلِّ.

$$(\tau + \sigma) \times \xi =$$

$$\wedge \times \xi =$$

٣٢ زهرة

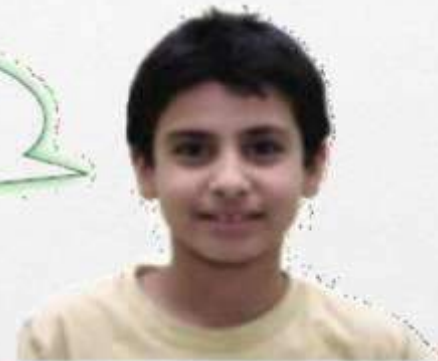
اكتشف الخطأ: استعمل محمد وأخوه خالد خاصية التوزيع لتبسيط $6 \times (4 + 9)$. أيهما كتب العبارة الصحيحة؟ فسر إجابتك.

١٦



خالد

$$(4 \times 6) + (9 \times 6)$$



محمد

$$4 + 9 \times 6$$

خالد كتب العبارة صحيحة ، وأخطأ محمد في توزيع الضرب على الجمع ، فضرب ٦ في ٩ دون أن يصرّها في ٤ .

١٧

يمكن أيضًا توزيع الضرب على الطرح.

مثال: $3 \times (5 - 2) = (3 \times 5) - (3 \times 2)$. ووضح كيف يمكن استعمال خاصية التوزيع والحساب الذهني لإيجاد 5×198 .

$$(2 - 200) \times 5 = 198 \times 5$$

$$(200 \times 5) - (2 \times 5) =$$

$$1000 - 10 =$$

$$990 =$$

اضرب

اطرح

أكتب

٢١

استعمل خاصية التوزيع لإيجاد 62×8 ، تحقق من صحة الحل باستعمال القلم والورقة. أي الطريقيتين أسهل؟ فسر إجابتك.

$$(2 + 60) \times 8 = 62 \times 8$$

$$(60 \times 8) + (2 \times 8) = \text{خاصية التوزيع}$$

اضرب

$$16 + 480 =$$

اجمع

$$496 =$$

خاصية التوزيع أسهل لأن المسألة يمكن حلها ذهنياً.

٢٣ أيُّ الجملِ التالية صحيحةً لنتائجِ ضربِ عدديْنِ كُلِّ

منهما منْ مضاعفاتِ العدِيْدِ ٤١٠ (الدرس ١ - ٣)

(أ) دائمًا عددُ الأصفارِ يُساوي مجموعَ عددِ أصفارِ العدديْنِ معاً.

ب) دائمًا يقلُّ عددُ الأصفارِ بِمقدارِ صفرٍ واحدٍ عن مجموعِ عددِ أصفارِ العدديْنِ معاً.

ج) لا يمكنُ أنْ يتَساوى عددُ الأصفارِ معَ مجموعِ أعدادِ أصفارِ العدديْنِ معاً.

د) دائمًا عددُ الأصفارِ أكبرُ منْ أو يُساوي مجموعِ أعدادِ أصفارِ العدديْنِ معاً.

يبينُ الجدولُ التالي عددَ ساعاتِ العملِ

التطوعيِّ الأسبوعيِّ لـكُلِّ منْ سعودٍ وبندرٍ.

أيُّ منَ العباراتِ التاليةِ يمكنُ استعمالُها لإيجادِ عددِ ساعاتِ العملِ التطوعيِّ لهم

خلالَ ٦ أسابيع؟ (الدرس ٢ - ٣)

الاسم	عدد الساعات
سعود	٤
بندر	٣

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

(ب) $٦ \times (٤ - ٣)$ د) $٦ \times (٤ + ٣)$

مراجعة تراكمية

أو جدْ ناتجَ الضربِ ذهنيًّا في كُلِّ ممَّا يأتي: (الدرس ١ - ٣)

١٠ × ١٥٠٠ = ١٥٠٠٠

٢٦

$٢١٠٠٠ = ٣٠٠٠ \times ٧$

٢٥

$٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$

٢٤

اجمع أو اطرح ذهنياً مستعملاً الموازنة: (الدرس ٢ - ٦)

$٩٧ - ٢٠٤$

٢٩

$١٣,٤ = ٥,٥ + ٧,٩$

٢٨

$٥٥ =$

٣٧

$١٠٧ =$

.

قدر ناتج الجمع أو الطرح مستعملاً التقرير في كل ممما يأتي: (الدرس ٢ - ٢)

$١٠٠ = ١٠٥ - ٢١٤$

٣٩

$٨٠ = ٤٦ + ٣٨$

٢٠

$٣ = ٣,٤ - ٥,٩$

٣٣

$١ = ٨,٧ + ٩,٦$

٣٢

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

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

الجمعة - الخميس - السبت - الأحد - الاثنين - الثلاثاء

٣-٣ تقدير نواتج الضرب

قدر ناتج ضرب ما يأتي بالتقريب أو باستعمال الأعداد المتناوبة. بين خطوات الحل:

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

$$3900 = 30 \times 130$$

٤

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

$$1200 = 6 \times 200$$

٢

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

$$600 = 20 \times 30$$

٣

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

$$800 = 20 \times 40$$

١

$$21 \times 450$$

٨

$$46 \times 392$$

٧

$$83 \times 98$$

٦

$$68 \times 61$$

٩

$$10000 = 20 \times 500$$

$$20000 = 50 \times 400$$

$$8000 = 80 \times 100$$

$$4200 = 70 \times 60$$

$$49 \times 11$$

١٢

$$27 \times 12$$

١١

$$48 \times 6$$

١٠

$$24 \times 4$$

١

$$490 = 49 \times 10$$

$$300 = 25 \times 12$$

$$300 = 50 \times 6$$

$$120 = 25 \times 5$$

ينبض القلب في ساعة واحدة تقريباً

$$60 \times 70 = 4200 \text{ مرة}$$

قياس: إذا كان مُعَدُّ نَبَضات قَلْبِ إِنْسَانٍ ٧٢ نَبْضةً في الدقيقة، فكم مِرَّةً تقريباً ينْبَضُّ القَلْبُ في ساعَةٍ واحِدَةٍ؟ بَيْنَ كِيفَ قَدَرْتَ الإِجَابَةَ.

$$٦٠٠٠ = ٢٠ \times ٣٠٠ \quad (١)$$

$$٦٢٠٠ = ٢٠ \times ٣١٠ \quad (٢)$$

بَيْنَ طَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ لِتَقْدِيرِ
١٨ \times ٣١٢ .

تَحْدِثُ

١٤

تَدْرِبُ وَهُلُّ الْمَسَائلُ

قَدْرُ نَاتِجِ ضَرِيبٍ مَا يَأْتِي بِالْتَّقْرِيبِ أَوْ بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ. بَيْنَ خُطُواتِ الْحَلِّ :

$$\begin{array}{r} ١٢٧ \\ \times ٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٠٦ \\ \times ٥٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \\ \times ٦٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦ \\ \times ٣٣ \\ \hline \end{array}$$

$$٨٠٠ = ٨ \times ١٠٠$$

$$٥٠٠٠ = ٥٠ \times ١٠٠$$

$$٤٩٠ = ٧٠ \times ٧$$

$$١٨٠ = ٣٠ \times ٦$$

$$\begin{array}{r} ١٩ \\ \times ٢٣٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٠٨ \\ \times ٢٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٦ \\ \times ٧٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٢ \\ \times ٨٩ \\ \hline \end{array}$$

$$٤٠٠٠ = ٢٠٠ \times ٢٠$$

$$١٥٠٠٠ = ٣٠ \times ٥٠٠$$

$$٦٤٠ = ٨٠ \times ٨٠$$

$$٣٦٠ = ٩٠ \times ٤٠$$

$$١١٨ \times ٥٨$$

$$٩٣٩ \times ١٧$$

$$٩١ \times ٦٤$$

$$٣١ \times ٨٨$$

$$٧٠٠٠ = ١٠٠ \times ٧٠$$

$$١٨٠٠٠ = ٩٠٠ \times ٢٠$$

$$٥٤٠٠ = ٩٠ \times ٦٠$$

$$٢٧٠٠ = ٣٠ \times ٩٠$$

٤٤ × ٦٠٩ ٢٩

٤٢ × ٧٢٩ ٣١

٨٤ × ٣٣ ٣٨

٥٦ × ٧٩ ٣٧

٣٤٠٠٠ = ٤٠ × ٦٠٠

٣٨٠٠٠ = ٤٠ × ٧٠٠

٣٤٠٠ = ٨٠ × ٣٠

٤٨٠٠ = ٦٠ × ٨٠

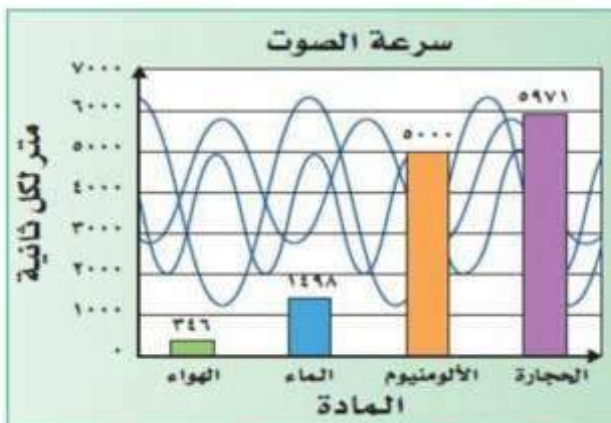


القياس: يُبيّنُ الشكلُ المُجاوِرُ عَدَدَ كيلوجراماتِ من الرطبِ تَمَ جَمْعُهَا خَلَالَ ٥ أَيَّامٍ. قَدَرَ عَدَدَ الكيلوجراماتِ من الرطبِ المُجمَعِ وَبَيَّنَ خُطُواتِ الْحَلِّ.

$$\text{٢١٠٠ كجم: } (٢ \times ٥٠٠) + (٣٠٠ \times ٢) + (٤٠٠ \times ١)$$

يُؤجرُ مَحَلُّ الْخِيمَةَ الْوَاحِدَةَ بـ ٤٧٥ رِيَالًا فِي الْأَسْبُوعِ. إِذَا أَجَرَ ١٨ خِيمَةً فِي أَحَدِ الْأَسْبُوعِ، فَكُمْ تَبَلُّغُ أَجْرَةُ الْخِيَامِ تَقْرِيبًا؟ بَيَّنْ كَيْفَ قَدَرْتَ الإِجَابَةَ.

$$١٠٠٠ = ٥٠٠ \times ٢٠$$



علوم: تختلف سرعة الصوت باختلاف الوسيط الذي ينتقل فيه الصوت. والشكل المجاور يُبيّن أنَّ الصوت يقطع مسافة ٥٩٧١ متراً في الثانية عبر الحجر، بينما يقطع ٣٤٦ متراً في الثانية عبر الهواء. لحل المسائل ٣٣ - ٣٦، قدر المسافة التي يقطعها الصوت عبر المواد المختلفة في الزَّمن المُعطى.

٣٥. الماء، ٣ ثوانٍ.

٣٦. الهواء، ٢٠ ثانية.

٣٧

٣٨. قدر كم تزيد المسافة التي يقطعها الصوت في الحجر في ١٧ ثانية على المسافة التي يقطعها في الألومنيوم في الزَّمن نفسه.

٣٩

٤٠. $٢٠ \times ٣٥٠ = ٧٠٠٠$ م

$$١٠ \times ٥٠٠٠ = ٥٠٠٠٠$$

$$٣ \times ١٥٠٠ = ٤٥٠٠$$

$$(٢٠ \times ٥٠٠) - (٢٠ \times ٦٠٠) = ٢٠٠٠$$

مسألة مفتوحة: استعمل الأرقام ١، ٣، ٥، ٧، لتكوين عددين ناتج ضربهما التقديرى ٦٠٠

$$095 = 17 \times 35$$

٢٨

- تحد:** دون أن تحسب، ما الطريقة التي تحصل من خلالها على إجابة أكثر دقة عند تقدير ناتج ضرب 42×13 ? فسر إجابتك.
- أ) زيادة قيمة كلا العاملين.
ب) تقليل قيمة كلا العاملين.

تقليل قيمة كلا العاملين ٤٢ أقرب إلى ٤٠ منها إلى ٥٠ ،
و ١٣ أقرب إلى ١٠ منها إلى ٢٠ .

٢٩

اكتشف الخطأ: قدر كل من فيصل وعبد الرحمن ناتج ضرب 18×139 باستعمال التقرير.
أيهما على صواب؟ فسر إجابتك.



عبد الرحمن
 $1300 = 10 \times 130$



فيصل
 $2800 = 20 \times 140$

كلاهما صحيح ، عند التقرير لا تكون هناك إجابة دقيقة.

الحسُّ العَدْدِيُّ: تَوْقُّعٌ - دون حساب - ما إذا كان ناتج 300×50 أكبر أو أصغر من ناتج 46×289 . فسر إجابتك.

لأن كل من ٤٦ و ٢٨٩ قرباً إلى الأعلى ليصبحاً ٥٠ و ٣٠٠ .
فإن ناتج 50×300 أكبر.



مَسْأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ لَا نَحْتَاجُ فِيهَا إِلَى إِجَابَةٍ دَقِيقَةٍ.

دعا خالد ٩ من رفاقه لتناول وجبة الغداء في المطعم،
إذا كانت تكلفة غداء الشخص الواحد ١٢.٩٥ ريالاً، فإن
أفضل تقدير لقيمة فاتورة الغداء الكلية هي
 $12.95 \times 9 = 116.55$ ريالاً.

٤-٣ الضرب في عدد من رقم واحد

أوجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 8 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 9 \\ \hline 2826 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 5 \\ \hline 305 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$624 \times 7$$

$$6 \times 47$$

$$3 \times 208$$

$$31 \times 5$$

$$2386 = 624 \times 7$$

$$282 = 6 \times 47$$

$$624 = 3 \times 208$$

$$100 = 31 \times 5$$

لابد من $2 \times 420 = 840$ مسافر

تسع طائرة لـ 420 مسافراً، هل تسع طائرتان من هذا النوع لـ 1000 مسافر؟ فسر إجابتك.

تَحَدِّثُ

صِفْ كُلَّ خطوةٍ مِنْ خطواتِ
إِيجادِ ناتج 416×3 .

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ 1 \\ 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

اصلب الأحاد : $6 \times 3 = 18$. اكتب 8 في منزلة الأحاد ثم أعد التجميع بكتابه 1 فوق منزلة العشرات.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ 1 \\ 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

اصلب العشرات: $3 \times 1 = 3$ ثم أصلب العدد 1 الناتج من التجميع: $1 + 3 = 4$. اكتب 4 في منزلة العشرات.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ 1 \\ 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

اصلب المئات: $4 \times 3 = 12$. اكتب العدد 12 في منزلة المئات . الناتج هو 1248.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ 1 \\ 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

تدريب وحل المسائل

أوجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 401 \\ \times 7 \\ \hline 2827 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 9 \\ \hline 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 6 \\ \hline 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712 \\ \times 3 \\ \hline 2136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 5 \\ \hline 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 4 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 9 \\ \hline 1287 \end{array}$$

$$8 \times 67$$

$$16 \times 8$$

$$5 \times 82$$

$$7 \times 211$$

$$536 = 8 \times 67$$

$$128 = 16 \times 8$$

$$310 = 5 \times 82$$

$$1577 = 7 \times 211$$

$$97 \times 6$$

$$7 \times 806$$

$$182 \times 5$$

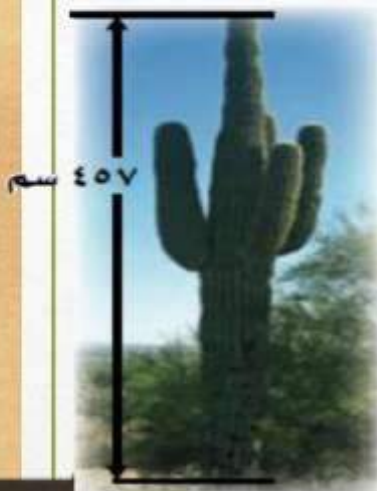
$$4 \times 341$$

$$582 = 97 \times 6$$

$$5642 = 7 \times 806$$

$$910 = 182 \times 5$$

$$1363 = 7 \times 341$$



قياس: يبلغ طول أعلى شجرة صبار في العالم ٥ أضعاف الشجرة الظاهرة في الصورة. كم يبلغ طول أعلى شجرة صبار؟

يبلغ طول أعلى شجرة صبار في العالم
 $٢٢٨٥ = ٥ \times ٤٥٧$ سم.

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

$$\text{التكلفة الإجمالية} = ٤ \times ٣٤٩٩ = ١٣٩٩٦ \text{ ريال}$$

$$(٦ \times ٢٤) + (٩ \times ١٨) = ١٤٤ + ١٦٢ = ٣٠٦ \text{ مقعداً.}$$

مسرح مدرسي فيه ٩ صفوف من المقاعد، في كل صف ١٨ مقعداً، وفيه ٦ صفوف أخرى في كل منها ٢٤ مقعداً. كم مقعداً في المسرح؟

قياس: عثر على آثار مدينة قديمة على ارتفاع ٢٣٥٠ متراً فوق مستوى سطح البحر. هل وجدت آثار المدينة على ارتفاع أقرب إلى ٢ كيلومتر أم إلى ٣ كيلومترات فوق مستوى سطح البحر؟

ووجدت أقرب إلى ٢ كيلو متراً.

٣١ اختيار من متعدد : عند هناء ١٨ خاتماً وعند سعاد ضعف ما عند هناء من خواتم. كم خاتماً عند سعاد؟

- أ) ٩ ب) ٢٧ ج) ٣٦ د) ٥٤

$$36 = 2 \times 18 \quad (\text{ج}).$$

مسألة مفتوحة : اكتب مسألة ضرب في عدد من رقم واحد يكون ناتج الضرب فيها أكبر من ١٢٠٠ وأقل من ١٣٠٠.

$$1250 = 2 \times 625$$

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



٣٢

سعر تذكرة احدى الرحلات الجوية ٨٩٠ ريالاً، كم يدفع

٣ أشخاص أرادوا السفر معاً في هذه الرحلة؟

$$3670 = 890 \times 3 \quad \text{ريالاً.}$$

لدى الهنوف ١٤ قرصاً مدمجاً (CD)، ولدى الجوهرة مثلاً ما لدى الهنوف من الأقراص المدمجة، كم قرصاً مدمجاً لدى الجوهرة؟
 (الدرس ٤ - ٣)

٢٥

- (أ) ٧
- (ب) ٢١
- (ج) ٢٨
- (د) ٤٢

بلغ عدد زوار أحد المتاحف في أحد الأيام ١٨٩ زائراً. إذا كان ثمن تذكرة الدخول للشخص الواحد ١٢ ريالاً، فما هي сумма الجملة التالية تمثل أفضل تقدير للمبلغ الذي جمعه المتحف؟ (الدرس ٣ - ٣)

- (أ) أقل من ٢٠٠ ريال
- (ب) بين ٢٠٠ و ٢٤٠ ريالاً
- (ج) بين ٢٠٠٠ و ٢٤٠٠ ريال
- (د) أكثر من ٢٤٠٠ ريال

مراجعة تراكمية

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

٢٢٤

٣٩

$$\begin{array}{r} 76 \times \\ \hline 20000 \end{array}$$

٦٣

٣٨

$$\begin{array}{r} 12 \times \\ \hline 600 \end{array}$$

٤٨٧

٣٧

$$\begin{array}{r} 5 \times \\ \hline 2500 \end{array}$$

٨

٣٩

$$\begin{array}{r} 29 \times \\ \hline 300 \end{array}$$

أعد كتابة كلٌّ مما يأتي باستعمال خاصية التوزيع، ثمَّ أوجِد الناتج. (الدرس ٣ - ٢)

$$42 \quad (1 + 50) \times 2$$

$$43 \quad (6 + 30) \times 5$$

$$44 \quad (1 + 10) \times 4$$

$$102 = 1X^2 + 50X^2 =$$

$$180 = 6X^5 + 30X^5 =$$

$$44 = 1X^4 + 10X^4 =$$

اشترى زيدٌ علبة عصير ثمنُها ٩٥,٧٥ ريالٍ. إذا كانَ لديه قسيمة خصم بمقدار ١,٢٥ ريالٍ. فكم ريالاً سيدفعُ ثمناً لعلبة العصير؟ (الدرس ٤ - ٢)

$$6,70 = 1,25 - 7,95$$

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

القياس: يبيّن الجدول المبالغ التي يتلقاها مركزاً لللياقة البدنية مقابل الخدمات المقدمة لرواده، إذا غادر أحد رواد المركز الساعة ٢ بعد الظهر، ودفع مبلغ ٢٨ ريالاً. ففي أيّ ساعة دخل المركز؟ (الدرس ٢ - ٣)

الساعة العاشرة صباحاً

أَوْجِدْ ناتِجَ الضِّربِ ذهْنِيًّا فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: (الدَّرْسُ ١٣)

$$٨٠٠٠ = ٤٠ \times ٢٠٠$$

١

$$٥٤٠ = ٦٠ \times ٩$$

١

$$١٧٠٠٠ = ١٧ \times ١٠٠٠$$

٤

$$٤٠٠٠ = ٥٠ \times ٨٠$$

٢

$$٥٠٠٠ \times ٧٠$$

٦

$$٣٥٠٠٠ =$$

$$١٠٠ \times ٣٠٠$$

٥

القياسُ: يبلغُ طُولُ المُمْشَى المحيطِ بِحَدِيقَةِ أَحَدِ

الْأَحْيَايِءِ ٤٢٠ مِترًا، إِذَا مَشَتْ فَاطِمَةُ حَوْلَ الْحَدِيقَةِ

١٠ مَرَاتٍ، فَكُمْ مِترًا تَقْطُعُ؟ ٤٢٠ مِترًا

استعمل خاصية التوزيع؛ لإيجاد ناتج الضرب وبيّن خطوات الحل.

71×3

٩

17×5

٨

$213 = (1+70) \times 3 =$

37×2

١١

$85 = (7+10) \times 5 =$

25×6

١٣

$74 = (7+30) \times 2 =$

31×2

١٢

$150 = (5+20) \times 6 =$

43×4

١٤

$62 = (1+30) \times 2 =$

$172 = (3+40) \times 4 =$

اختيار من متعدد: مدرج يتكون من ٨ صفوف

يتسع كل منها لـ ٢٥ شخصاً، إذا كان المدرج مليئاً

بأشخاص، فكم شخصاً في المدرج؟

(الدرس ٢-٣)

ج) ١٠٠

د) ١٧

د) ٢٠٠

ب) ٣٣

قدّر ناتج ضرب بالتقريب أو باستعمال الأعداد المتناوبة
في كل ممّا يأتي. وبين خطوات الحل: (الدرس ٣ - ٣)

$$62 \times 17$$

١٦

$$1200 = 60 \times 20 =$$

٢٨٥

١٨

$$56 \times$$

$$15000 = 50 \times 300 =$$

$$8 \times 39$$

١٥

$$400 = 10 \times 40 =$$

١١٤

١٧

$$48 \times$$

$$5000 = 50 \times 100 =$$

اختيار من متعدد: أي ممّا يلي يمثل أفضـلـ

تقدير لناتج ضرب العددـيـن ٥٠٢ و ٤٢٣

(الدرس ٣ - ٣)

٢٠٠٠٠٠ جـ

٢٠٠٠٠٠ دـ

٢٠٠٠ أـ

٢٠٠٠ بـ

يبين الجدول التالي أعداد الطلاب في أربع مدارس مختلفة. قدر مجموع أعداد الطلاب في المدارس الأربع. مبيّنا خطوات الحل.

(الدرس ٣ - ٣)

المدرسة	عدد الطلاب
أ	٤١٥
ب	٤٠٢
ج	٣٨٠
د	٤٢٦

$$١٦٠٠ = ٤٠٠ + ٤٠٠ + ٤٠٠ + ٤٠٠$$

أُوجِدْ ناتج الضَّربِ:

$$١٥٣ = ٩ \times ١٧ \quad ٢٢$$

$$٨٦ = ٢ \times ٤٣ \quad ٢١$$

$$٥١٣ \quad ٢٤$$

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

$$٣٠٧٨$$

$$١٠٢ \quad ٢٣$$

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

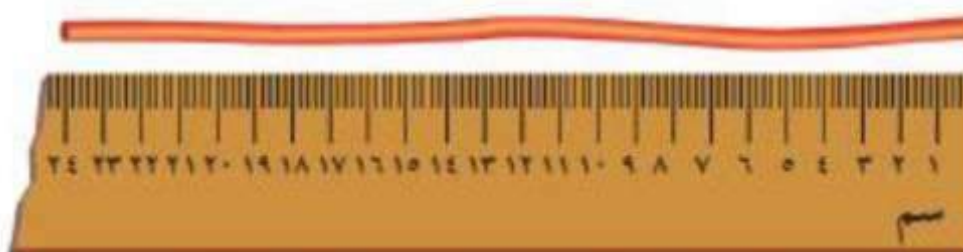
$$٢٠٨$$

أُكْتَب

ما طول السلك

الذِي يحاجُهُ مُحَمَّدٌ لِلْحَصُولِ عَلَىٰ ٩ قطعٍ
كالموضحة أدنَاهُ لاستعمالُهَا في مشروعِهِ
الذِي سيقدمُهُ فِي المعرضِ العَلَمِيِّ؟ قدرٌ
الإجابةَ ثُمَّ قارِنُهَا بالإجابةِ الصَّحيحةِ.

(الدرسان ٣ - ٣، ٤ - ٤)



$$24 \times 9 = 216 \text{ سم}$$

٣-٥ خطة حل المسألة : رسم صورة

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

برسم صورة يمكنك رؤية وتحديد مكان كل لوحة ومقدار المساحة المشغولة.

١ اشرح كيف ساعدك رسم صورة على حل المسألة؟

هل تعتقد أنَّ خطة رسم الصورة هي الأفضل لحل هذه المسألة؟ اشرح.

برسم صورة يمكنك معرفة وتحديد عدد الصور في المسألة المعطاة. الخطط الأخرى قد لا تتمكنك من تحيل المسألة.

٢ ما أكبر عدد من اللوحات يمكن وضعها في الساحة إذا كان طولها ٤٢ متراً؟

٣ صُف موقفاً من واقع الحياة يمكن فيه استعمال خطة رسم صورة.

فهم: ما معطيات المسألة؟

- طريق في مصر طوله ١٧٦٠ متراً.
 - وضع على حاسه لافتات دعائية يغسل سها ٤٠ م.
 - ما المطلوب؟
 - اذا وصعب لاقنه في أول الطريق ولا فيه في اخره. فكم لاقنه على الطريق؟

100-

سيستخدم خطه حل متال أسهل و أرسم صورة لحل المسائل

347

لعرض أن طول الطريق ١٠ م . وضع على حاسته لافتات دعائية يحصل سبها ٢ م . إذا وصل لافته في أول الطريق ولادفنته في اخره . فكم لافته على الطريق ؟



$$0 = T \div 0$$

فليكون عدد الألقاب على الطريق = $1 + 5 = 6$ لاقب

• والمصلل = سا = ٢٣

ف تكون عدد الافتراضات على الطريق = ٤٤ + ١ = ٤٥ لافتراض

١٣٦

$$\rho \cdot 1V\% = 5m \times n$$

وُضعت لافتات دعائية على أحد جانبي طريق طوله ١٧٦٠ م، إذا كانت المسافة بين كل لافتتين ٤٠ م، فكم لافتاً يمكن وضعها على جانب الطريق، علمًا بأنّ تم وضع لافتة عند بداية الطريق، وأخرى عند نهاية؟

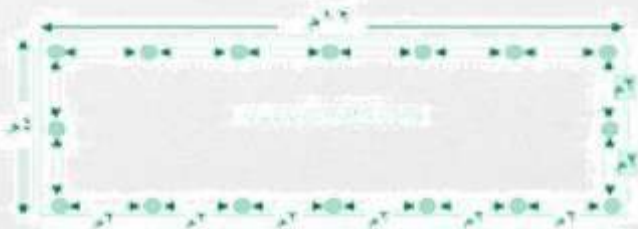
الرجوع

افهم: ما معطيات المسألة؟

- وضع عدد من مكبرات الصوت على حواس طاولة اجتماعات كبيرة، أبعادها كما موضحة في الشكل أدناه.
 - المسافة بين كل مكبرين ٢ م.
 - وضع مكبر عند كل رأس من رؤوس الطاولة، ما المطلوب؟
 - ما عدد المكبرات؟

حلہ

رسم صورة لحل المسألة.



حل:

١٦ = المكيرات عدد

جعفر

$$\Sigma + \tau\tau = \tau\tau + \tau\tau$$

مکر ۱۷ =

قياس: وضع عددٍ من مكبرات الصوت على جوانب طاولة اجتماعات كبيرة، أبعادها كمَا مُوضحة في الشكل أدناه. فإذا كانت المسافة بين كل مكبرين ٢م، ووضع مكبّر عند كل رأسِ من رؤوس الطاولة، فما عدد المكبرات؟

۱۷



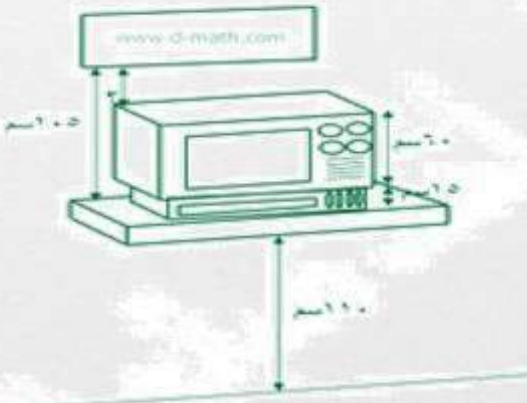
أَفْهَمْ: ما معطيات المسألة؟

- حامل للفار ارتفاعه ١١٠ سنتيمترات، وضع عليه تلفار ارتفاعه ٦٠ سم، فوق جهاز فيديو ارتفاعه ١٥ سم
- علق على الحدار فوق التلفار صورة يبعد إطارها السفلي عن الحامل مسافة ١٠٥ سنتيمترات **ما المطلوب؟**
- ما المسافة بين أعلى التلفار والإطار السفلي للصورة؟

أرسم صورة لحل المسألة.

خطوة:

حل:



المسافة بين أعلى التلفار والإطار السفلي للصورة بساوى

$$110 - (60 + 15) = 35 \text{ سم}$$

تحقق:

$$35 + 15 + 60 = 110 \text{ سم}$$

قِيَاسُ: حامل للفار ارتفاعه ١١٠ سنتيمرات، وضع عليه تلفار ارتفاعه ٦٠ سم، فوق جهاز فيديو ارتفاعه ١٥ سنتيمتراً فوق جهاز فيديو ارتفاعه ١٥ سنتيمتراً. إذا علقت على الجدار فوق التلفار صورة يبعد إطارها السفلي عن الحامل مسافة ١٠٥ سنتيمرات، فما المسافة بين أعلى التلفار والإطار السفلي للصورة؟

أَعْهَمُ: مَا مَعْطَيَاتُ الْمَسَالَةِ؟

- نَمْ تَسْتَبَتْ مُكَبِّراتٍ صَوْتٍ عَلَى طُولِ الْجُدُرَانِ الدَّاخِلِيَّةِ لِالْمَسْجِدِ.
- تَرَكَ مَسَافَةً ١٠ أَمْتَارٍ بَيْنِ الْمُكَبِّرِ وَالْآخِرِ، وَلَمْ تُوْضَعْ أَيُّ مُكَبِّراتٍ فِي زَوَالِيَّةِ الْمَسْجِدِ.
- طُولُ الْمَسْجِدِ ٩٠ مِترًا وَعَرْصَهُ ٦٠ مِترًا.
مَا الْمُطْلُوبُ؟
- مَا عَدْدُ الْمُكَبِّراتِ الَّتِي نَمْ تَسْتَبَنَّهَا؟

حَطَّطَ:

أَرْسَمَ صُورَةً لِحَلِّ الْمَسَالَةِ.

حَلَّ:



عَدْدُ الْمُكَبِّراتِ الَّتِي نَمْ تَسْتَبَنَّهَا ٣٦ مُكَبِّرٌ

بِحَقْوَ:

$$36 = 5 + 8 + 5 + 8$$

تَمَّ تَثْبِيتُ مُكَبِّراتٍ صَوْتٍ عَلَى طُولِ الْجُدُرَانِ الدَّاخِلِيَّةِ لِالْمَسْجِدِ، وَتَرَكَتْ مَسَافَةً ١٠ أَمْتَارٍ بَيْنِ الْمُكَبِّرِ وَالْآخِرِ، وَلَمْ تُوْضَعْ أَيُّ مُكَبِّراتٍ فِي زَوَالِيَّةِ الْمَسْجِدِ. إِذَا كَانَ طُولُ الْمَسْجِدِ ٩٠ مِترًا وَعَرْصَهُ ٦٠ مِترًا، فَمَا عَدْدُ الْمُكَبِّراتِ الَّتِي تَمَّ تَثْبِيتُهَا؟

اقرأوا: ما معطيات المسألة؟

- علاج كتاب.

ما المطلوب؟

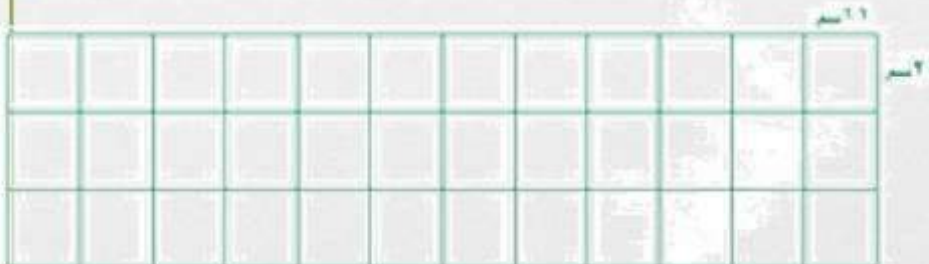
- عدد الأغلفة التي يمكن قصها من قطعة كرتون

طولها ١٣٢ سنتيمتراً وعرضها ٦٠ سنتيمتراً.

خطوة:

أرسم صورة لحل المسألة.

حل:

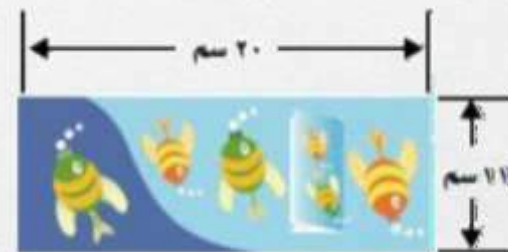


$$\text{عدد الأغلفة: } 12 \times 3 = 36 \text{ علaga}$$

نحقق:

الإجابة معمولة.

قياس: تبيّن الصورة أدناه طول وعرض غلاف كتاب. أوجّد عدد الأغلفة التي يمكن قصّها من قطعة كرتون طولها ١٣٢ سنتيمتراً وعرضها ٦٠ سنتيمتراً.



افهم: ما معطيات المسألة؟

- قطعة قماش طولها ٤٣ مترا.
- ما المطلوب؟

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

- كم قطعة طولها ١٣ متراً يمكن أن يقص؟ هل يبقى أي قماش من القطعة الأصلية؟

خطط:

أرسم صورة لحل المسألة.

حل:

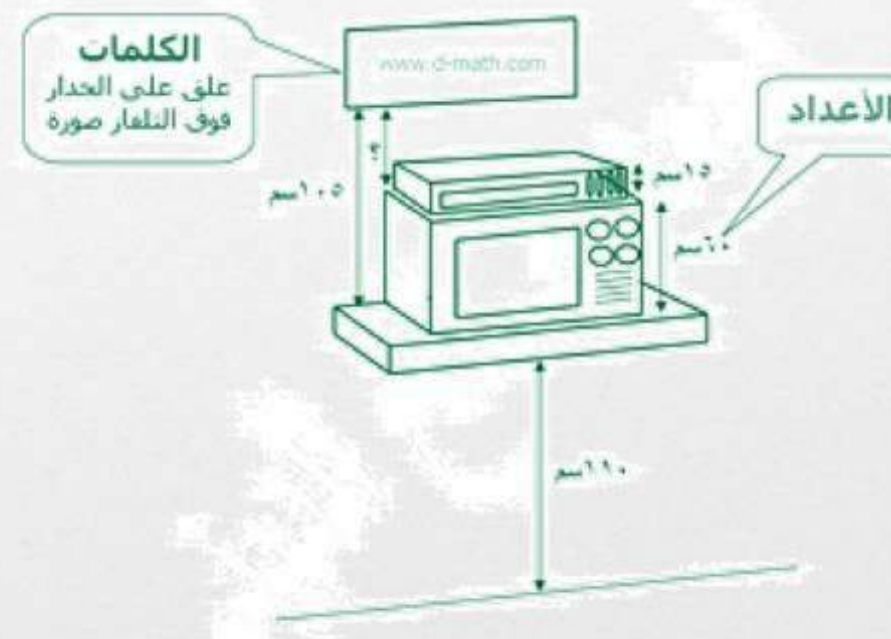


يستطيع أن يقص ٣ قطع. ويسقى من القطعة الأصلية ٢ م.

تحقق:

$$4 + 13 + 13 + 13 = 43 \text{ م}$$

أَنْجُوب
كيف يمكن
استعمال الكلمات والأعداد في خطة رسم
الصورة؟



٦- الضرب في عدد من رقمين

أوجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 57 \\ \hline 714 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 12 \\ \hline 104 \\ + 1040 \\ \hline 1248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 50 \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 13 \\ \hline 32 \\ + 320 \\ \hline 416 \end{array}$$

$$\text{Force} = \text{Mass} \times \text{Acceleration}$$

$$3 \cdot 371 = 377 \times 87$$

$$977 = 13 \times 79$$

$$\Delta T = \Sigma T \times T_1$$

صِفَّ كِيفَ يُسْتَعْمَلُ الْجَمْعُ عِنْدَ الضَّرْبِ فِي أَعْدَادٍ مِّنْ رَقْمَيْنِ؟



تأكل بقرة بمعدل ١١ كيلوجراماً من العشب يومياً. كم تأكل في ٣١ يوماً؟

اضرب كل رقم من أرقام العدد ذو المتريلتين في العدد الآخر، ثم اجمع الناتجين لتحصل على الإجابة.

نستطيع البقرة أن تأكل، $11 \times 31 = 341$ غراماً من القش في 31 يوماً.

تدريب وحل المسائل

أوجُدْ ناتجَ الضربِ:

$$\begin{array}{r} 470 \\ \times 56 \\ \hline 26220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ \times 25 \\ \hline 3525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 54 \\ \hline 702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 21 \\ \hline 004 \end{array}$$

$$89 \times 347$$

$$20 \times 441$$

$$36 \times 72$$

$$65 \times 43$$

$$882 = 89 \times 347$$

$$1922 = 20 \times 441$$

$$2092 = 36 \times 72$$

$$2790 = 65 \times 43$$

مسرخ: أقيمت حفلٌ في مسرح مدرسة، رُتّبَت كُراسيٍ في 21 صفًا، في كُلّ صفٍّ منها 15 كرسيًّا. ما عددُ الكراسي التي تم ترتيبُها في المسرح؟

$$\text{عدد الكراسي} = 15 \times 21 = 315$$

قياس: تقطع شاحنةً لِتوصيل البضائع 278 كيلومترًا في اليوم الواحد. ما المسافة التي تقطعُها الشاحنة في 25 يومًا؟

تقطع الشاحنة مسافة: $25 \times 278 = 6950$ كلم في 25 يومًا.

يعمل توفيق في مؤسسة بنظام الساعات. فإذا كان يتتقاضى ١٢ ريالاً في الساعة خلال الفترة الأولى، ١٤ ريالاً في الساعة خلال الفترة الثانية، ويعمل بمعدل ٨ ساعات في الفترة الأولى و٤ ساعات في الفترة الثانية يومياً، فكم يتتقاضى خلال ١٢ يوم عمل؟

معدل العمل	يتتقاضى
٨ ساعات	١٢ ريال في الساعة الفترة الأولى
٤ ساعات	١٤ ريال في الساعة الفترة الثانية

$$[(١٢ \times ٨) + (١٤ \times ٤)] \times ١٢$$



$$[٩٦ + ٥٦] \times ١٢ =$$

$$١٥٢ \times ١٢ =$$

$$١٨٢٤ =$$

يتتقاضى خلال ١٢ يوم عمل مبلغ ١٨٢٤ ريالاً

بمناسبة اليوم الوطني، اشتريت مدرسة ١٧ راية، تَقْنُونَ الواحدة منها ٢٨ ريالاً. فكم ريالاً دفعت ثمناً لها؟

$$٢٨ \times ١٧ = ٤٧٦$$

تحدي: أوجد ٢٣٥×١٢٤ . استعمل الخطوة نفسها التي استعملتها في ضرب أعداد من رقمين لحل

هذا التمرين.

$$٢٩١٤٠ = ١٢٤ \times ٢٣٥$$

۷۸

أُكْتَب

12

أكّبّ أربعَةَ أرقَامٍ مُختلِفَةٍ مِنْ ١ إِلَى ٩، ثُمَّ كَوَنْ مَسَالَةً ضَرْبٍ يَكُونُ نَاتِجُهَا أَكْبَرَ مَا يُمْكِنُ. اشْرُحْ كَيْفَ عَرَفْتَ أَنَّ نَاتِجَ الضَّرْبِ هُوَ الْأَكْبَرُ.

اكتب العدد ٣٢١ بالشكل (١ + ٢٠ + ٣٠٠)، ثم اضرب كل عدد في ٥٠.

$$0 \cdot \times (1 + 2 \cdot + 2 \cdot \cdot) = 0 \cdot \times 221$$

$$(50 \times 1) \times (50 \times 20) + (50 \times 200) =$$

$$0 + 1 + \dots + 10 =$$

$17 \cdot 5 \cdot =$

١٦ يبيّنُ الجدولُ أدناهُ عددَ الوجباتِ التي يقدمُها أحدُ المطاعمِ يوميًّا. ما عددُ وجباتِ العشاءِ التي يقدمُها المطعمُ خلالَ أسبوعين؟ (الدرسُ ٣ - ٦)

العدد	نوع الوجبة
٢٢٥	غذاء
٤٢٥	عشاء

- ۲۹۷۵ (ج) ۹۱۰۰ (ا)
۸۰۰ (د) ۰۹۰۰ (ب)

مراجعة تراكمية

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

$$٩٠ = ١٥ \times ٦$$

أوجُدْ ناتجَ الضربِ: (الدرس ٤ - ٣)

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

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

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

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 4 \\ \hline 98 \end{array}$$

٢٦ اشتَرَى ولِيدُ بعْضَ المستلزماتِ للقيامِ بِنَزَهَةٍ بَرِيَّةٍ، وَقَدِ اشتَرَى ٦ عَلَبٍ مِنَ الأَكواَبِ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٣٦ كوبًا. استعمل خاصيَّةَ التوزيعِ لِإيجادِ عَدْدِ الأَكواَبِ، وَبَيْنُ خطواتِ الحلِّ. (الدرس ٢ - ٣)

$$216 = 180 + 36 = 6 \times (30 + 6)$$

اجمعُ أو اطرحُ ذهنِيًّا. (الدرس ٢ - ٦)

$$\begin{array}{r} 8,7 + 4,6 \\ \hline 13,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 - 214 \\ \hline 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 + 38 \\ \hline 84 \end{array}$$

٧-٣ خصائص الضرب

ما خَاصيَّةُ الضَّرِبِ المستعملة في كُلِّ مَا يَأْتِي؟

$$(3 \times 2) \times 8 = 3 \times (2 \times 8)$$

٢

$$100 \times 7 \times 6 = 7 \times 100 \times 6$$

١

الخاصية التجميعية.

الخاصية التبديلية.

الستيعمل خَصائصُ الضَّرِبِ لِإيجادِ ناتجِ الضَّرِبِ ذهنيًّا في كُلِّ مَا يَأْتِي. بَيْنَ خطواتِ الْحَلِّ وَحدَدَ الخَاصيَّةُ التي استَعْملَتَها:

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

٥

$$50 \times 51 \times 2$$

٤

$$34 \times 2 \times 5$$

٣

الخاصية التجميعية

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

أوحد 4×5 دهسا

$$20 \times 8 =$$

أوحد 20×8 دهسا

$$160 =$$

الخاصية التبديلية

$$51 \times 50 \times 2 = 50 \times 51 \times 2$$

$$34 \times (2 \times 5) = 34 \times 2 \times 5$$

$51 \times (50 \times 2) =$
الخاصية التجميعية

أوحد 50×2 دهسا

$$51 \times 100 =$$

أوحد 5×2 دهسا

$$5100 =$$

أوحد 34×10 دهسا

$$340 =$$

$$5 \times 14 \times 200$$

A

$$14 \times 5 \times 200 = 14 \times 200$$

$$14 \times (5 \times 200) =$$

$$\text{أو جد } 14 \times 200 \text{ دهسا} =$$

$$\text{أو جد } 14 \times 1000 =$$

$$\text{أو جد } 14 \times 1000 =$$



$$2 \times 500 \times 9$$

V

$$(2 \times 500) \times 9 = 2 \times 500 \times 9$$

$$\text{أو جد } 2 \times 500 \text{ دهسا} = 1000 \times 9$$

$$\text{أو جد } 1000 \times 9 \text{ دهسا} = 9000$$

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

T

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

$$\text{أو جد } 6 \times 25 \text{ دهسا} = 6 \times 100 =$$

$$\text{أو جد } 100 \times 6 \text{ دهسا} = 600 =$$

اشترت سعاد ٥ أكياس، في كلّ كيس ١٢ رغيفاً. مَا مجموع الأرغفة التي اشتراها سعاد؟

$$\text{مجموع الأرغفة} = 12 \times 5$$

$$= 60 \text{ رغيفاً.}$$

اشرح كيف تستطيع استعمال الحساب الذهني وخصائص الضرب لإيجاد ناتج $42 \times 35 \times 50$.

تحذّث

استعمل الخاصية التبديلية لتحصل على $35 \times 2 \times 50$.

نم استعمل الخاصية التجميعية لحصر ٥٠ و ٢ بين فوسفين:

$(2 \times 50) \times 35$. نم استعمل الحاسب الذهني لإيجاد

35×50 نم اضرب الناتج في ٣٥ لتحصل على 35×100

يُساوي ٣٥٠٠.

تدريب وحل المسائل

ما خاصيّة الضرب المستعملة في كلّ ممّا يأتي.

١١

$$15 \times 2 = 2 \times 15$$

الخاصية التبديلية.

١٢

$$71 \times 1 = 1 \times 71$$

الخاصية التبديلية.

١٣

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

١٤

$$13 \times 5 \times 4 = 4 \times 13 \times 5$$

الخاصية التجميعية.

الخاصية التبديلية.

للاستعمال خصائص الضرب لإيجاد ناتج الضرب ذهنيًا في كلّ ممّا يأتي. بين خطوات الحل، وحدّد الخاصيّة التي استعملت فيها:

التي استعملتها:

٢٢٠٠

$$(5 \times 11) \times 40$$

١٧

٢٧٠٠

$$27 \times 4 \times 25$$

١٦

١٦٠

$$5 \times 2 \times 16$$

١٥

١٦٠٠

$$4 \times (25 \times 16)$$

٢٠

$$13000 : (13 \times 20) \times 50$$

١٩

٩٠٠

$$9 \times 5 \times 200$$

١٨

٢٣٠٠

$$250 \times 23 \times 4$$

٢٢

$$44000 : 44 \times 5 \times 200$$

٢٢

$$28 \times 100$$

$$2 \times 38 \times 50$$

٢١

الجبر: أوجِد العَدَدُ الَّذِي يَجْعَلُ كُلَّ جَمْلَةً مَمَّا يَأْتِي صَحِيقَةً.

$$11 \times (\boxed{2} \times 40) = (11 \times 2) \times 40 \quad \text{٢٥}$$

$$3 \times \boxed{8} \times 4 = 8 \times 3 \times 4 \quad \text{٢٤}$$

$$12 \times \boxed{9} \times 4 = 4 \times 9 \times 12 \quad \text{٢٧}$$

$$(\boxed{5} \times 28) \times 7 = 5 \times (7 \times 28) \quad \text{٢٦}$$

تَدَرَّبَ عَدْنَانُ عَلَى لَعْبِ كَرَةِ الْقَدْمِ ٣٠ دَقِيقَةً فِي الْيَوْمِ، ٦ أَيَّامٍ فِي الْأَسْبُوعِ، عَلَى مَدَارِ ٥ أَسْبَيعٍ. مَا المَدَّةُ
الَّتِي قَضَاهَا عَدْنَانُ فِي التَّدَرِيبِ بِالدقائقِ؟

$$5 \times 6 \times 30 = 900 \text{ دقيقة.}$$

٢٨



اشترى تاجرٌ خمسينَ صندوقًا من علبِ الحليبِ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٨ دَسْتَاتٍ،
تَكُونُ كُلُّ دَسْتَةٍ مِنْ ٦ عَلَبٍ. كم علبَةَ حليب اشتري التاجر؟

٢٩

$$\text{اشترى التاجر: } 50 \times 8 \times 6 = 2400 \text{ علبة عصير.}$$

ضع عدداً أكبر من ١٠ بدل في: 87×5 ، بحيث يسهل حل المسألة ذهنياً. فسر إجابتك.
إذا استبدلت الدائرة بالعدد ٢٠ فإن عليك استعمال الخاصية التجميعية لكتابه $87 \times (5 \times 20) = 100 \times 87 = 8700$.

٣٦

مسألة مفتوحة: اكتب مسألة ضرب تبيّن فيها كيف تساعدك خاصيّة التجميع على حل المسألة ذهنياً. فسر إجابتك.

$$(5 \times 4) \times 7 = 5 \times (4 \times 7)$$

من ضرب ٢٨ في ٥.

٣٧

تحدّ: بيّن خطوات الحل وخصائص الضرب التي يمكنك استعمالها لإيجاد ناتج $2 \times 50 \times 25 \times 96 \times 4$ ذهنياً.

$$2 \times 50 \times 25 \times 96 \times 4 =$$

$$2 \times 50 \times 96 \times 25 \times 4 =$$

$$100 \times 96 \times 100 =$$

$$100 \times 100 \times 96 =$$

$$960 \dots =$$

بيّن دون حساب ما إذا كانت الجملة $(5 \times 7) \times 5 = 4 \times (7 \times 4)$ صحيحة أم

خطأة. بُرّز إجابتك.



٣٨

الجملة صحيحة؛ ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير الناتج.

٨-٣ استقصاء حل المسألة

استعمل الخطوة المناسبة مما يأتي لحل المسائل الآتية:

الطول الكلى للمقاطع الثلاث = $3 + 4 + 5 = 12$ دقيقة

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

$$\begin{aligned} \text{المبلغ الى تحتاجه عبير} &= 125 - (10 \times 4 + 20 \times 3) \\ &= 125 - (40 + 60) \\ &= 100 - 125 = 25 \text{ ريال} \end{aligned}$$

تجمع عبير أموالاً لمساعدة صديقة لها تحتاج مبلغ ١٢٥ ريالاً. إذا تبرعت ٣ من زميلاتها بـ ٢٠ ريالاً لكلٍ منها، وتبرعت ٤ أخرى بـ ١٠ ريالات لكلٍ منها. فكم ريالاً أخرى تحتاج عبير لتتوفر المبلغ المطلوب؟

القياس: يزيد وليد قطع حبل ثمنة ١٩٠٩٩ ريالاً إلى قطع طول كل منها ١٨ م. إذا كان طول الحبل ١٨ م، فكم قطعة يستطيع وليد قطع الحبل؟

$$\text{عدد القطع} = 18 \div 18 = 1 \text{ قطعة}$$

القياس: تصنف ليلى فطائر من جبن. إذا تبقى لديها $\frac{2}{3}$ كوب من الجبن، فكم كوباً استعملت في عمل الفطائر؟

$$\text{عدد الأكواب} =$$

عدد النقاط في الأشكال أدناه يمثل نمطاً.



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

إذا استمرَّ هذا النمطُ، فما عددُ النقاطِ التي ستكونُ في الشكل (٨)؟

$$\text{عدد النقاط} = 5 \times 4 = 20 \text{ نقطة}$$

إذا كانَ لدى فيصلٍ ١٢ صورةً من صوره وصور زملائه، وكانَ عددُ صور زملائه مثلي عدد صوره، فما عددُ صورٍ فيصلٍ؟

$$\text{عدد صور فيصل} = 12 \div 2 = 6 \text{ صور}$$

أُخْتِبِ مسألةً معلوماتها ناقصة، ووضخَّ كيفَ يمكنُك إعادَةً كتابتها بحيثَ يمكن حلُّها.

يختار الطالب

القياس: يبيّنُ الجدولُ التالي المسافاتِ التي قطعَتها عائلةُ كلٍّ يومٍ خلالَ عطلَتها.

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

كلَّم كيلو متراً قطعَتْ هذه العائلة يومَ الأربعاء
زيادةً على المسافةِ التي قطعَتها يومَ السبت؟

$$\text{المسافة الزائدة} = 345 - 279 = 66 \text{ كم}$$

إذا كانَ معَ تركيٍ ١٢ ورقةً نقديةً من فئاتِ: الريال، خمسةُ ريالاتٍ، عشرةُ ريالاتٍ، ومجموعُ قيمها ٥٦ ريالاً. فما عددُ كلٍّ فئةٍ منها؟

عدد فئة الـ ٥ ريالات = ورقة نقدية

عدد فئة الـ ١٠ ريالات = ورقة نقدية

أوْجَدْ ناتِجَ الضَّرِبِ ذَهْنِيًّا:

$$7000 \times 60$$

$$420000$$

٢

$$5 \times 400$$

$$2000$$

١

أوْجَدْ ناتِجَ الضَّرِبِ ذَهْنِيًّا باسْتِعْمَالِ خَصَائِصِ
الضَّرِبِ، وَبَيْنَ خطُواتِ الْحَلِّ:

$$63 \times 5$$

٤

$$35 \times 4$$

٢

$$315 = 300 + 15 = (60 + 3) \times 5 \quad 140 = 120 + 20 = (30 + 5) \times 4$$

يُرِيدُ نَادِ رِياضِيٌّ شِرَاءً بَعْضِ اللَّوَازِمِ. اسْتِعْمَلَ
الْجَدْوَلَ أدَنَاهُ لِإِيجَادِ ثَمَنِ ٧ كَرَاتِ يَدٍ
وَ ٥ كَرَاتِ سَلَةٍ.

$$= 30 \times 5 + (20 + 5) \times 7$$

$$= 150 + 140 + 35 = 325 \text{ رِيَالًا}$$

الثمن	الكرة
٣٠ رِيَالًا	سلة
٢٥ رِيَالًا	يد
٤٠ رِيَالًا	قدم

قدّر ناتج الضرب، وبيّن خطوات الحلّ:

٤١٠

$77 \times$



٩٢

$31 \times$



$$32800 = 80 \times 410 \quad 2700 = 30 \times 90$$

إذا كانَ عدُّ زوَّارِ أحدِ المتاحفِ ٨٨ شخصاً
كُلَّ ساعَةٍ، فكمْ شخْصاً تقرِيباً يزورُ المتاحفَ

في ٤ ساعَاتٍ؟

٢٧٠ ج)

٣٦٠ أ)

٢٤٠ د)

٣٢٠ ب)

أوجّدْ ناتجَ الضربِ:

١٠٨

$21 \times$



٢٢٦٨

٤٦

$15 \times$



٦٩٠

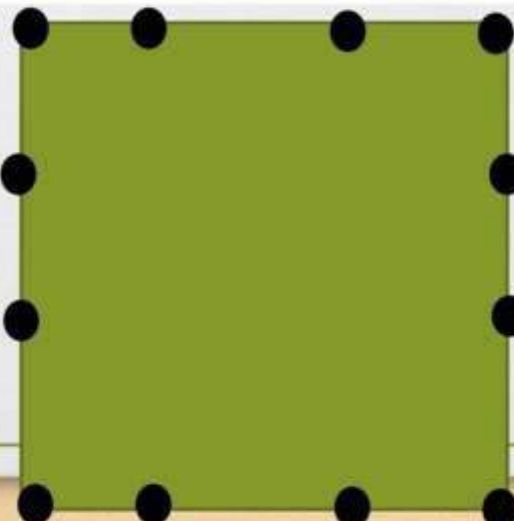
١١ حَدِّدْ خَاصيَّةُ الضربِ فِي الجُمْلَةِ أدْنَاهُ:

$$(٥٠ \times ٢) \times ١٤ = ٥٠ \times (٢ \times ١٤)$$

خاصية التجميع

١٢ قَامَ فنِيُّ بِتَرْكِيبِ مُكَبِّرَاتِ صَوتٍ فِي مَسْجِدٍ مَرْبِعِ الشَّكْلِ، فَوَضَعَ ٤ مُكَبِّرَاتٍ عَلَى كُلِّ جَانِبٍ، عَلَى أَنْ يَكُونَ فِي كُلِّ زَاوِيَّةٍ مُكَبِّرٌ، فَكَمْ مُكَبِّرًا وَضَعَ الفنِيُّ فِي المَسْجِدِ؟ اسْتَعِمِلْ خُطَّةً رَسِّمَ صُورَةً لِحَلِّ الْمَسَأَلَةِ.

١٢ مُكَبِّر صَوت



١٣ قدر ناتج الضرب: $٥ \times ٢٦,٣$

١٣

$$١٥٠ = ٥ \times ٣٠$$

١٤ اختيار من متعدد: اشتريت باسمة خمسة كتب، ثمن كل منها ١٢,٧٩ ريالاً، كم ريالاً تقريباً دفعت باسمة ثمناً للكتب الخمسة؟

- (ج) ٤٥ ريالاً
- (د) ٧٥ ريالاً
- (أ) ٥٥ ريالاً
- (ب) ٣٥ ريالاً

أكتب

بلغ إجمالي مبيعات مكتبة من بيعها أحد الكتب ٨٥٥ ريالاً خلال ساعة. ما عدد الكتب التي باعتها المكتبة من هذا الكتاب؟ ووضح ما إذا كان هناك معلومات زائدة أو معلومات ناقصة، واذكرها ثم أعد كتابة المسألة وحلها.

١٤

المعلومات ناقصه عدد الساعات

الاختبار من متعدد

الجزء ١

١ معَ أَحْمَدَ ٢٥٠ رِيَالًا، وَمَا مَعَهُ أَكْثُرُ مِمَّا مَعَ

مُحَمَّدٍ بِـ٤٠ رِيَالًا. وَمَا مَعَ مُحَمَّدٍ أَقْلُ بِـ٢٥
رِيَالًا مِمَّا مَعَ حَمْزَةَ فَكُمْ رِيَالًا مَعَ حَمْزَةَ؟

(أ) ٢٧٥

(ب) ٢٦٥

(ج) ٢٣٥

(د) ٢٢٥

اختر الإجابة الصحيحة:

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

(أ) ٢٥٨٩٩٨ كيلو متراً مربعاً

(ب) ٣٥٧٢٦٠ كيلو متراً مربعاً

(ج) ٣٥٧٢٦١ كيلو متراً مربعاً

(د) ٥١٧٩٩٧ كيلو متراً مربعاً

في أحد المتاجر ٥١ صندوقاً من علب الحليب المجمفِ، ويوجَدُ في كُلّ صندوق ٩ علب، فما العددُ الذي يمثلُ أنسِبَ تقدِيرٍ لعددِ العلب الكلي؟

(أ) ٣٨٠

(ب) ٤٠٠

(ج) ٤٢٠

(د) ٤٥٠

(أ) ٤,٩ ريالات

(ب) ١,٥ ريالات

(ج) ٥,٥ ريالات

(د) ٦,١ ريالات

عند تقرِيبِ العددِ ٦٣٨,١٢ إلى أقربِ جزءٍ من عشرة، فإنَّ الناتجَ يُساوي: ٦

عِرضُ فيه ٢٩ سيارةً، لـكُلّ سيارةٍ ٤ عجلاتٍ ما عددُ عجلاتِ السياراتِ جميعها؟

(ج) ١١٦

(أ) ٨٤

(ج) ١٢,٦٤

(أ) ١٠,٠

(د) ١٢٢

(ب) ١٠٨

(د) ١٣

(ب) ١٢,٦

المسافة بين الأرض والقمر ٤٠٠٠٠ كلم تقريباً. كيف تكتب هذا العدد بالصيغة اللفظية؟

(أ) أربعون ألفاً.

(ب) أربع مائة ألف.

(ج) أربعة ملايين.

(د) أربعون مليوناً.

٨

دفع ثمناً لها؟

(أ) ٢٠٠

(ب)

٢٢٤

(ج) ٢٤٠

(د) ٤٠٠

الإجابة القصيرة

الجزء ٢

أجب عن السؤالين التاليين:

إذا كان هناك ٩ طاولات في أحد المطاعم، وكان يجلس حول كل طاولة ١٢ شخصاً، فكم شخصاً في المطعم؟

$12 \times 9 = 108$ شخصاً

١٠

وضع كيف تستعمل خاصية التوزيع في

الضرب لإيجاد قيمة $4 \times (6+9)$

$$60 = 24 + 36$$

أجب عن السؤال التالي موضحا خطوات الحل:

١٦
تبلغ تكلفة غسيل السيارة الواحدة لدى أحد محطات غسيل السيارات ٢٧ ريالاً، إذا غسلت المحطة ٤٣ سيارة في أحد الأيام، فقدر المبلغ الذي جمعته المحطة في ذلك اليوم، وهل كان التقدير أكبر أم أقل من الجواب الحقيقي؟ فسر إجابتك.

$$30 \times 40 = 1200$$

$$43 \times 27 = 1161$$

التقدير أكبر من الجواب الحقيقي