

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

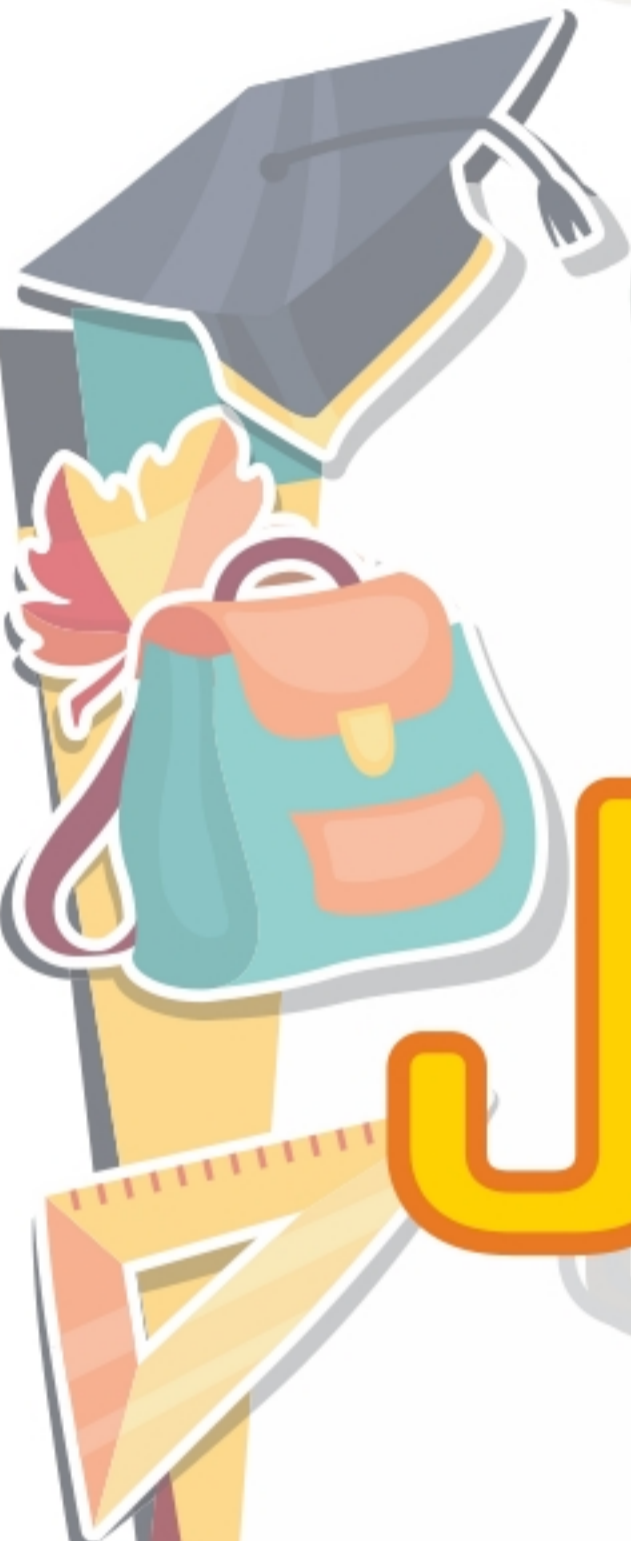


مجموعة رفعة التعليمية

تطوير - إنتاج - توثيق

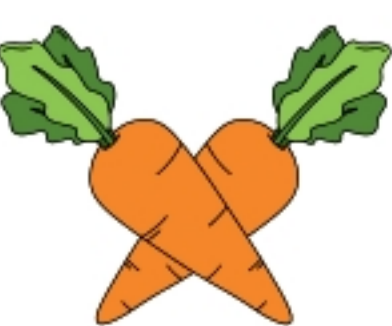
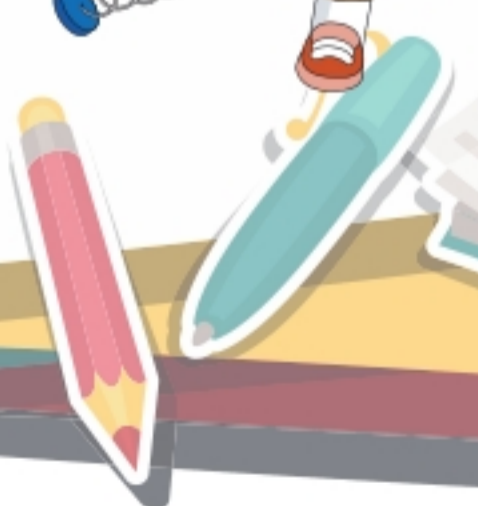
الصف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

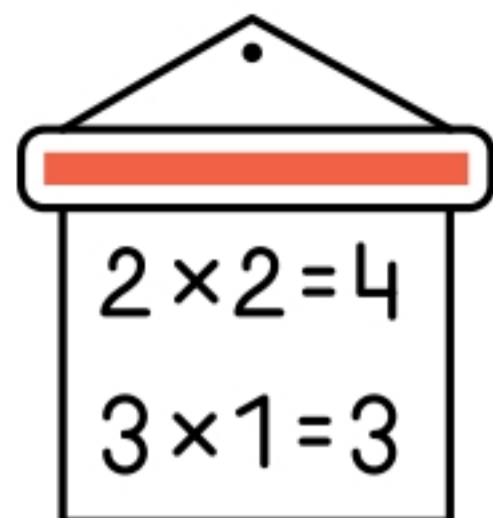


علم

ورق



تصميم
صالح بشير الشهاري



الفصل الرابع



تصوير - إنتاج - توثيق



اتقن
لم يتقن

الصف الثالث

الاسم:

أوجد ناتج الجمع:

$= 5 + 5 + 5 + 5$

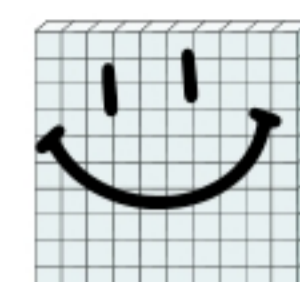
$= .+.+.+$

$= 3 + 3 + 3$

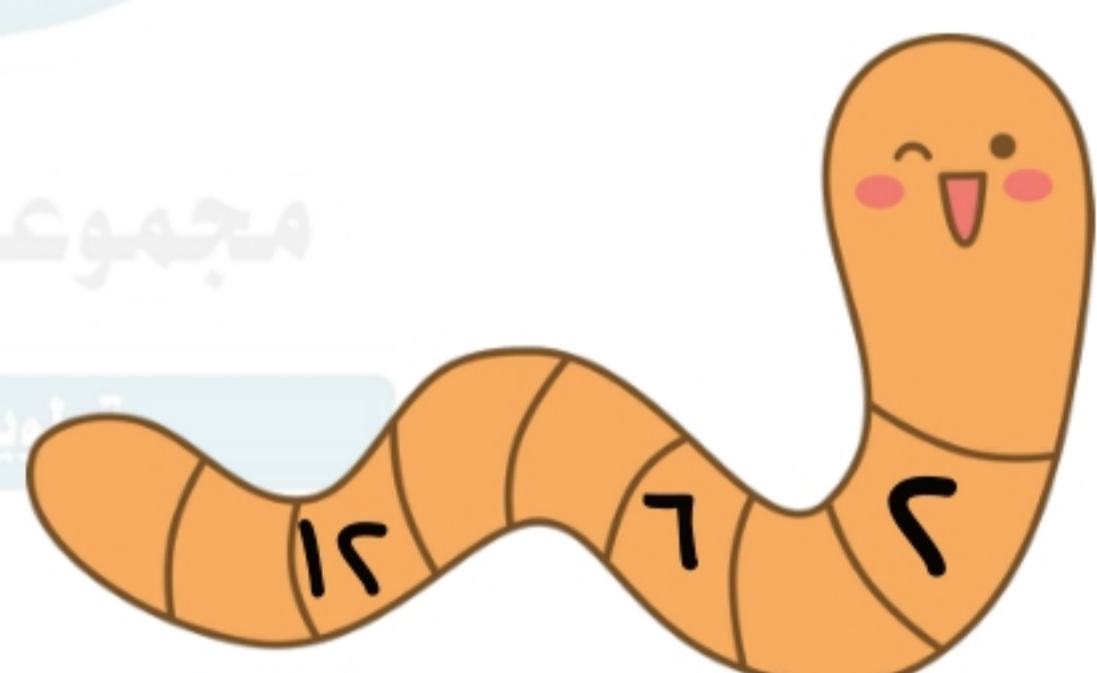
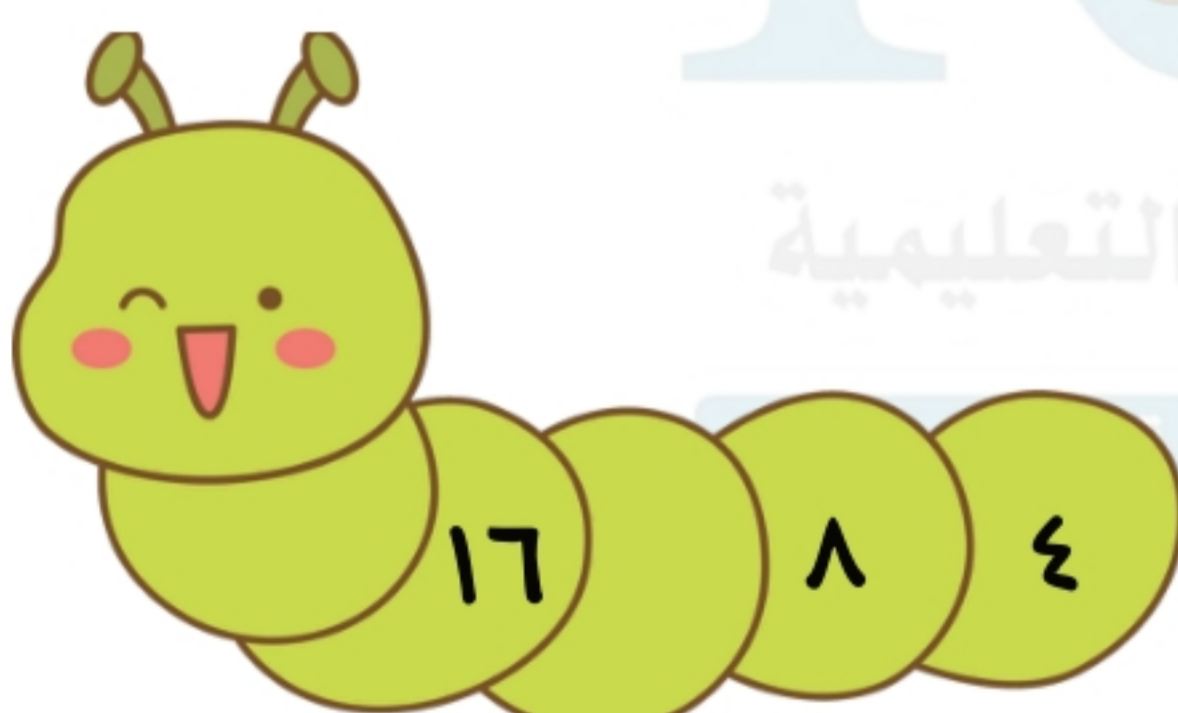
$= 10 + 10 + 10$

$= 1+1+1+1$

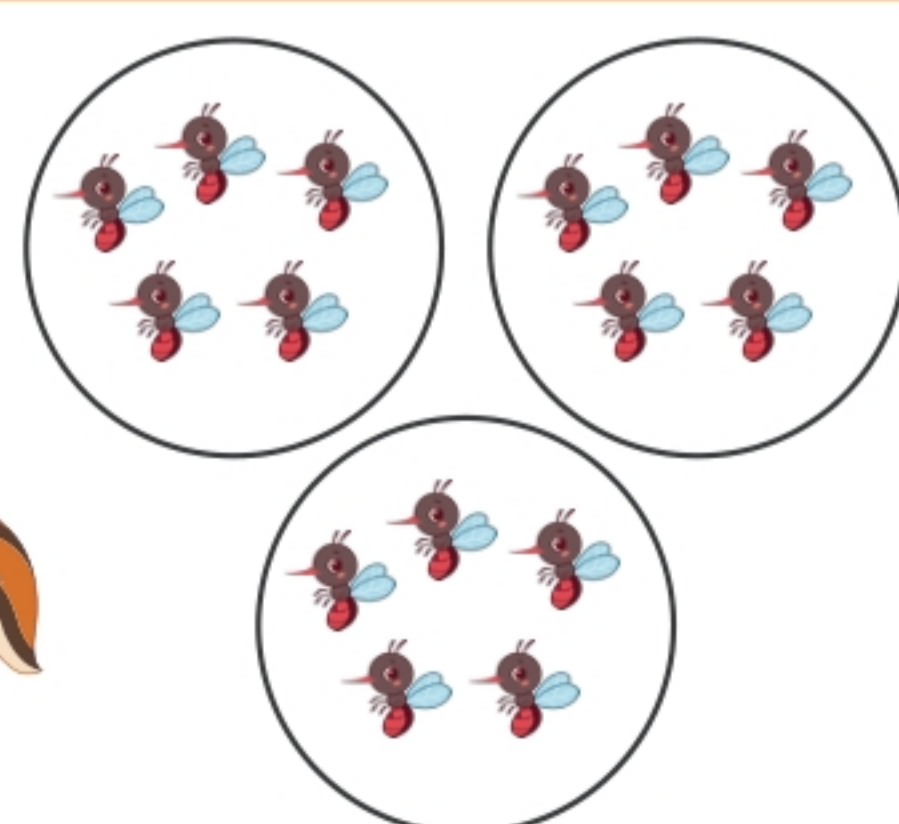
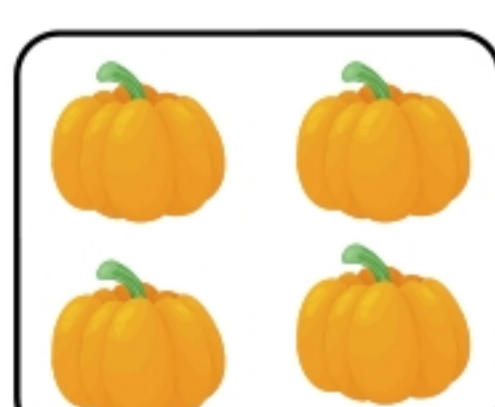
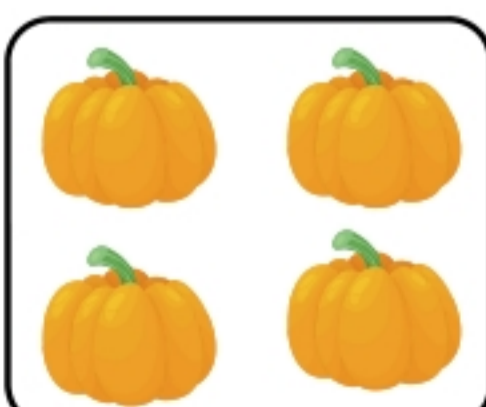
$= 4+4+4$



أحدد النمط ثم أكتب العدد المناسب في الفراغ:



أكتب جملة الجمع المناسبة:



(٤ - ٤) الشبكات وعملية الضرب

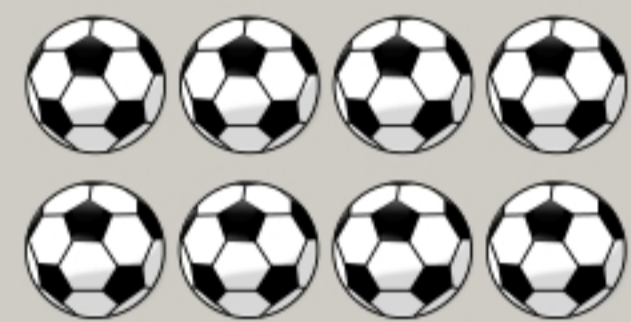


اتقن
لم يتقن

الصف الثالث

الاسم:

أكتب جملة الضرب المناسبة:



أستعمل خاصية الإبدال وأكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$٢٤ = ٨ \times ٣$$



$$٢٤ = \square \times ٨$$



$$١٤ = ٢ \times ٧$$

$$١٤ = \square \times ٢$$

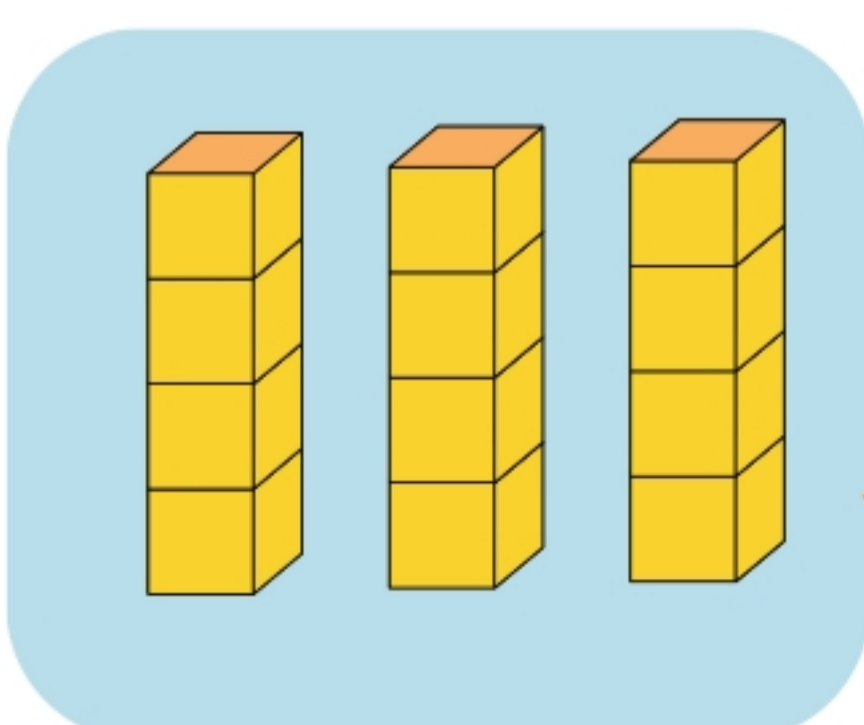
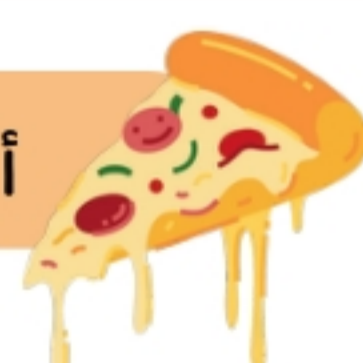


$$٢٠ = ٤ \times ٥$$

$$٢٠ = \square \times ٤$$



أكتب جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة:





الضرب في ٢

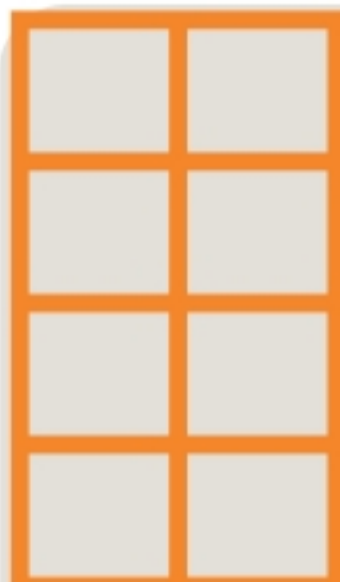
الفصل الرابع

اتقن
لم يتقن

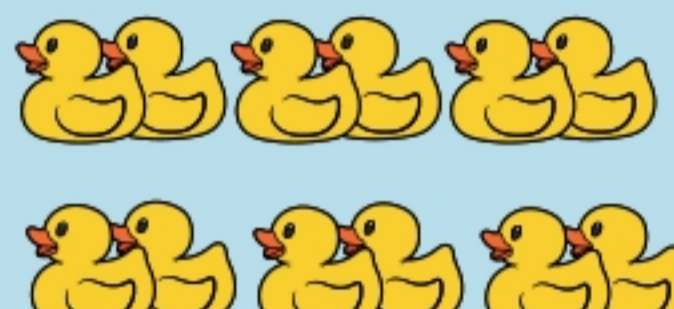
الصف الثالث

الاسم:

أكتب جملة الضرب المناسبة:



٤ صفوف في
كل منها ٢



٦ مجموعات في كل منها ٢



٣ مجموعات في كل منها ٢

أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:



$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$



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

أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:



خمس طلاب مع كل واحد منهم
ريالان متعدد الريالات مع الطلاب
الخمسة؟



الضرب في ٤



اتقن
لم يتقن

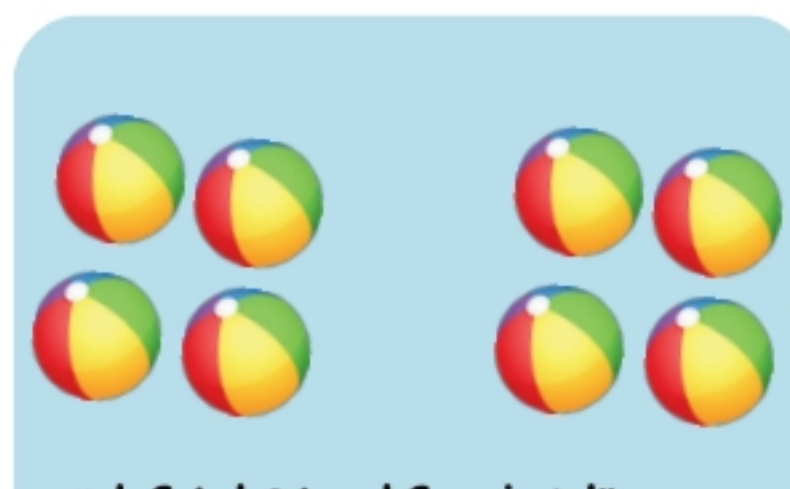
الصف الثالث

الاسم:

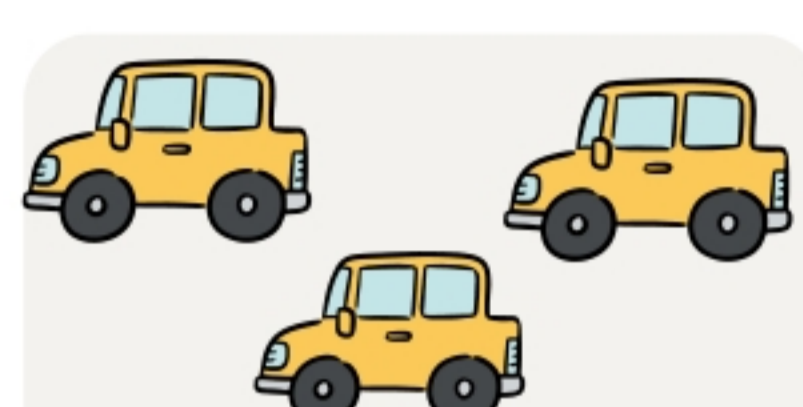
أكتب جملة الضرب المناسبة:



٦ مجموعات في كل مجموعة ٤ نقود



مجموعتان في كل منها ٤ كرات



٣ سيارات في كل منها ٤ عجلات

أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:

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



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



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



أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:



مع ياسر ٣٤ قلماً يريد وضعها في
علب بحيث في كل علبة يضع ٤
أقلام فكم علبه يحتاج؟



(٤ - ٤) مهارة حل المسألة:

تحديد المعطيات الزائدة أو الناقصة



اتقن
لم يتقن

الصف الثالث

الأسم:

أحل المسائل الآتية : وأكتب المعلومات الناقصة إن وجدت :

تدريب سلمان ٣٠ دقيقة يوم السبت على حفل التخرج و٥٤ دقيقة أكثر من ذلك يوم الأحد و٣٠ دقيقة يوم الاثنين . كم دقيقة تدرب في الأيام الثلاثة ؟



يزيد طول رقية ٣ سنتيمترات على طول
أختها فإذا كان
عمر أختها ٨ سنوات ، فما طول رقية ؟



حدد الإجابة الصحيحة:

قرر طارق زيارة أحد معارض الكتب وكان لديه ٥٠ ريالاً، إذا اشتري كتاباً بـ ٢٠ ريالاً ودفع ١٨ ريالاً أجراً للذهاب والعودة من المعرض، فكم ريالاً بقي معه بعد ذلك ؟

 ١٣ ريال ١٠ ريال ١١ ريال ١٢ ريال

الضرب في ٥

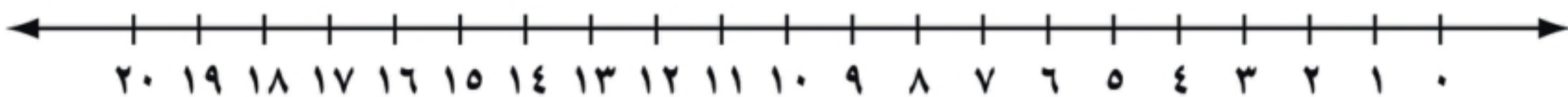


اتقن
لم يتقن

الصف الثالث

الاسم:

استعمل العد القفزي على خط الأعداد لإجاد ناتج مايلي



$$= 5 \times 2$$



$$= 5 \times 3$$



$$= 5 \times 4$$



أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:



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



$$\begin{array}{r} 8 \\ 0 \\ \times \\ \hline \end{array}$$



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

أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:

اشترك ١٠ طلاب في رحلة ودفع كل منهم ٥ ريالات . مامجموع مدافعة الطلاب جميعهم؟



الضرب في ١٠ (٤ - ٦)

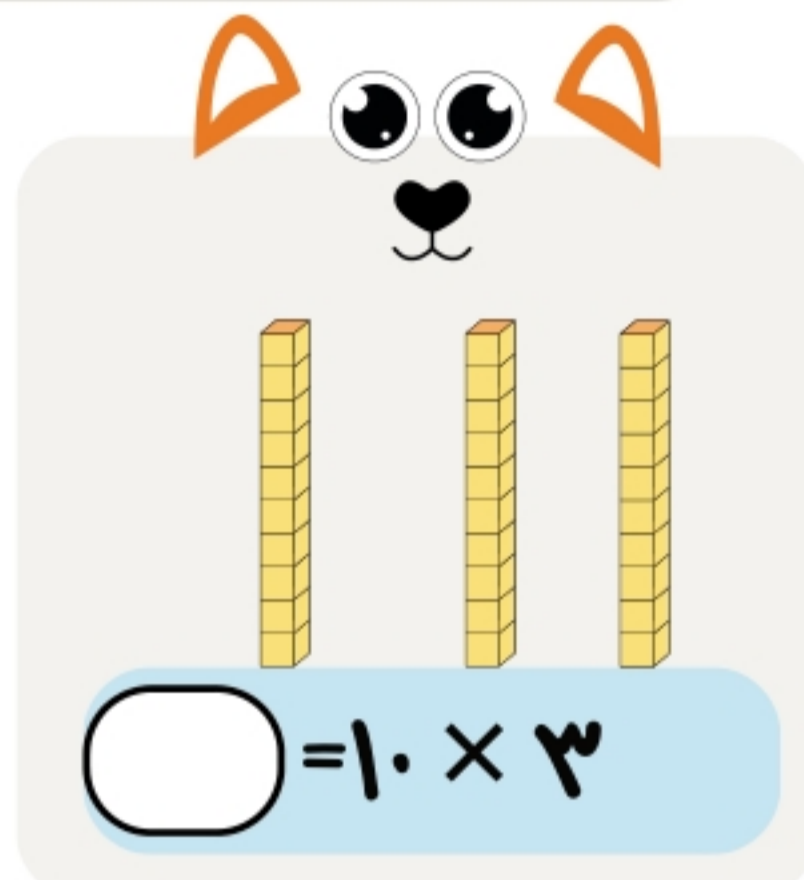
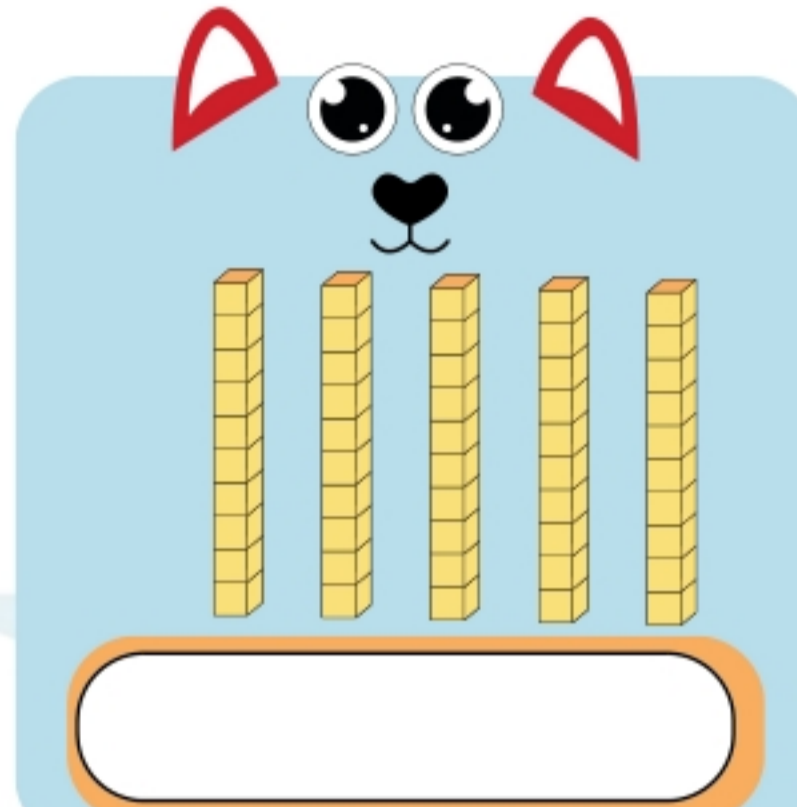
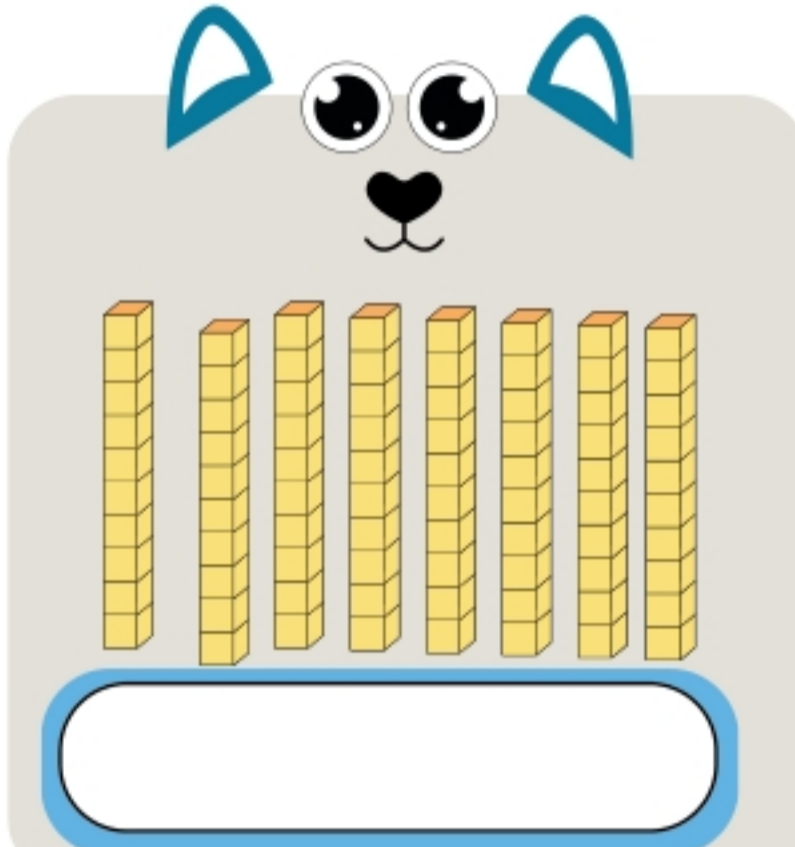


اتقن
لم يتقن

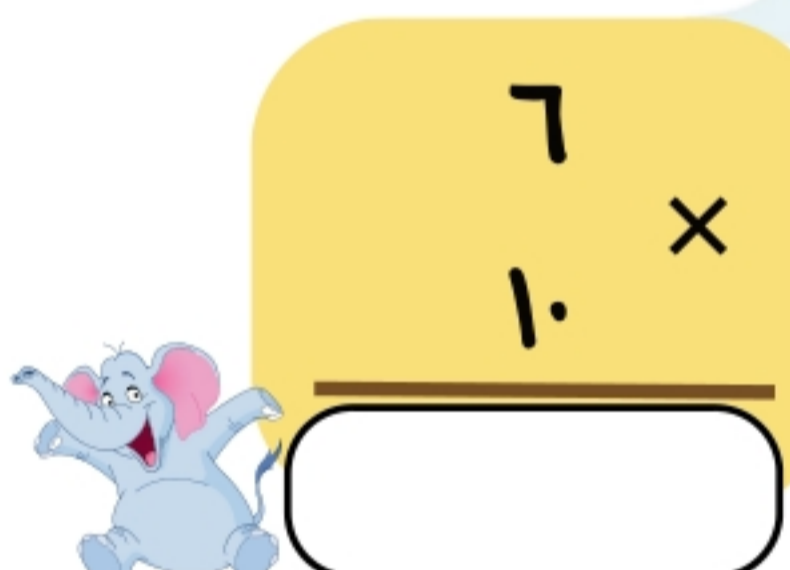
الصف الثالث

الاسم:

أكتب عملية الضرب التي تدل عليها النماذج التالية:



أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:



$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \square \\ \hline 80 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:



اشترى خالد ٩ صناديق عصير في كل منها ١٠ علب.

كم علبة عصير اشترى؟



(٤ - ٧) استقصاء حل المسألة

اختيار الخطة المناسبة



اتقن
لم يتقن

الصف الثالث

أحل المسائل الآتية: ثم أذكر الخطة التي استعملتها:



خطط حل المسألة:

- أمنتها
- أرسم صورة
- أبحث عن نمط

رأى محمد ١٢ تماسحاً و دجاجتين
كم رجلاً لهذه الحيوانات؟



خطط حل المسألة:

- أمنتها
- أرسم صورة
- أبحث عن نمط

يأكل الفيل الواحد في حديقة الحيوانات
٦ حزم من القش كل يوم
فإذا كان في الحديقة ٣ فيلية .
كم حزمة من القش ستأكل كل يوم؟



حدد الإجابة الصحيحة:



اشترى فيصل ٤ علب عصير ثمن الواحدة منها ١٠ ريالات ، كم سيعيد
إليه البائع إذا دفع ٤٠ ريالاً؟

 ١٠ ريال ٥ ريالات واحد ريال صفر ريال

(٤ - ٨) الضرب في الصفر وفي الواحد

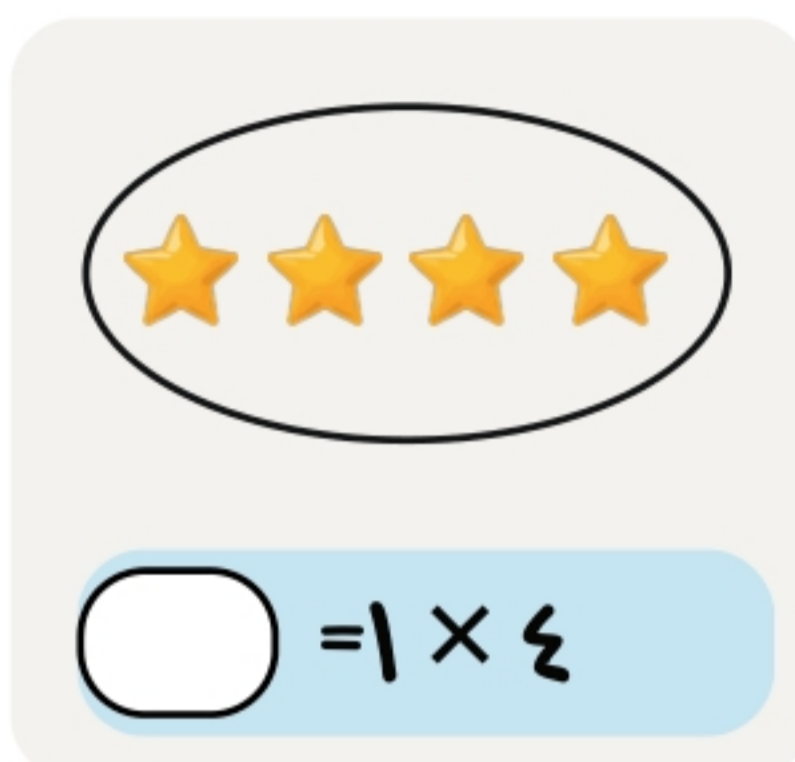
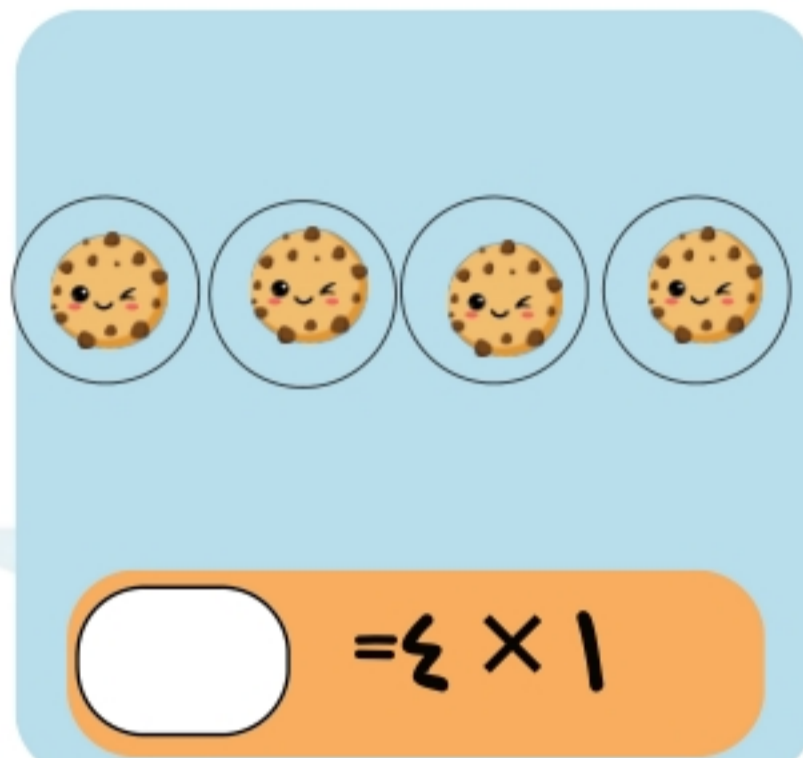
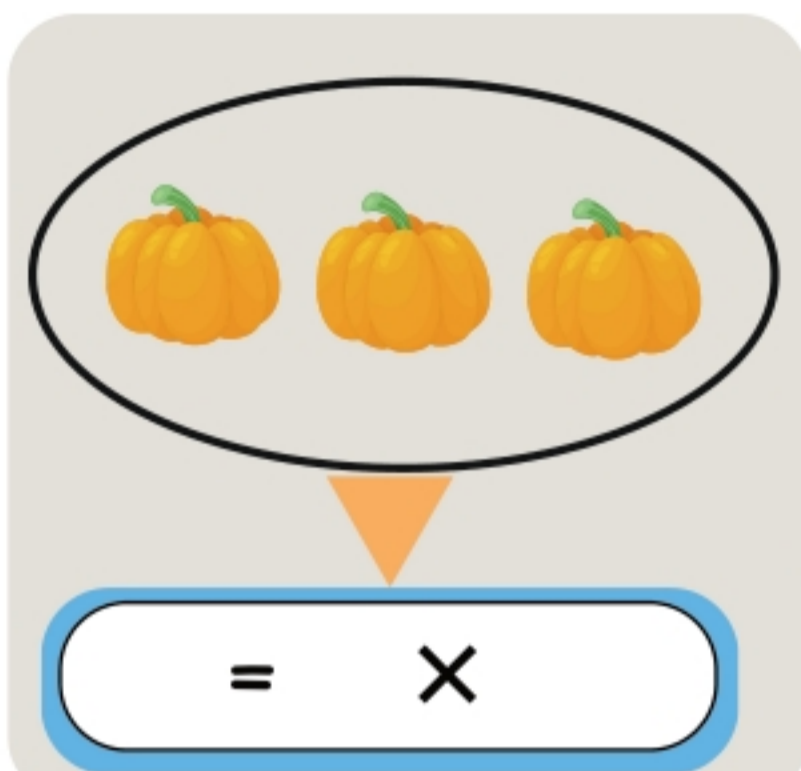


اتقن
لم يتقن

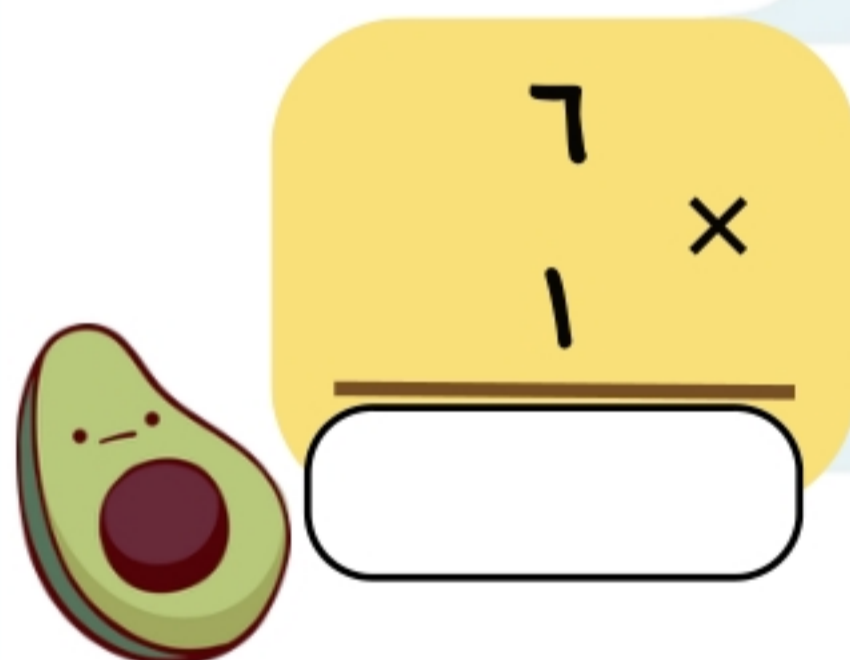
الصف الثالث

الاسم:

أكتب عملية الضرب التي تدل عليها النماذج التالية:



أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:

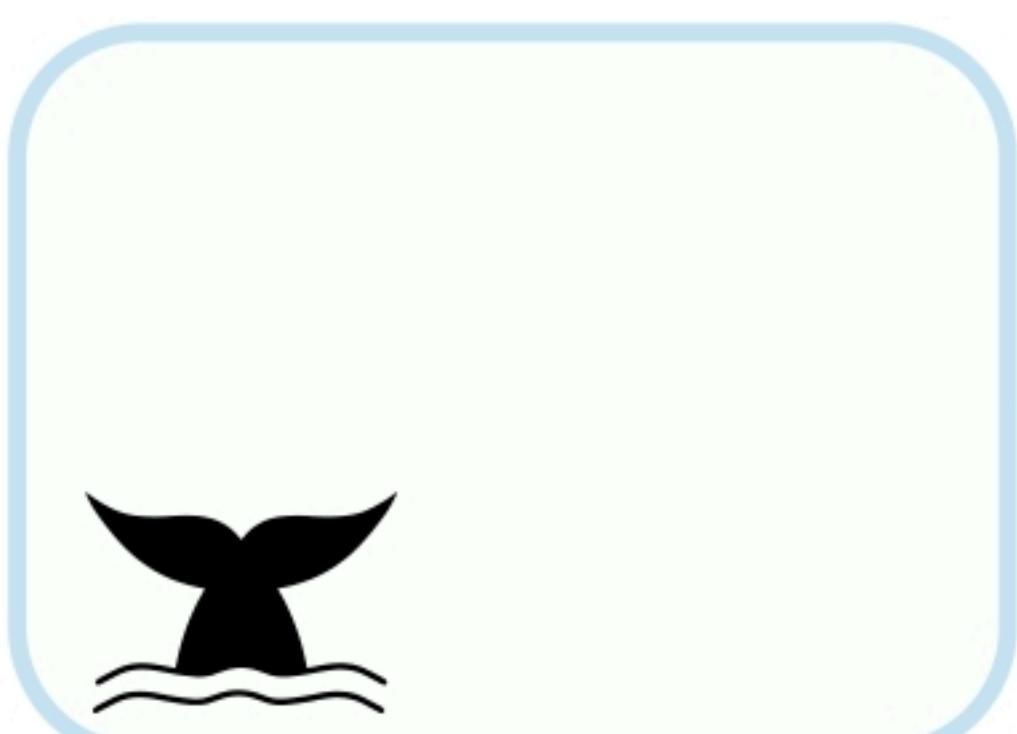


$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline 1 \end{array} \times$$



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

أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:



يوجد في البحر 8 حيتان
كم عدد أرجل الحيتان؟



$$2 \times 2 = 4$$
$$3 \times 1 = 3$$

الفصل الخامس



تصوير - إنتاج - توثيق

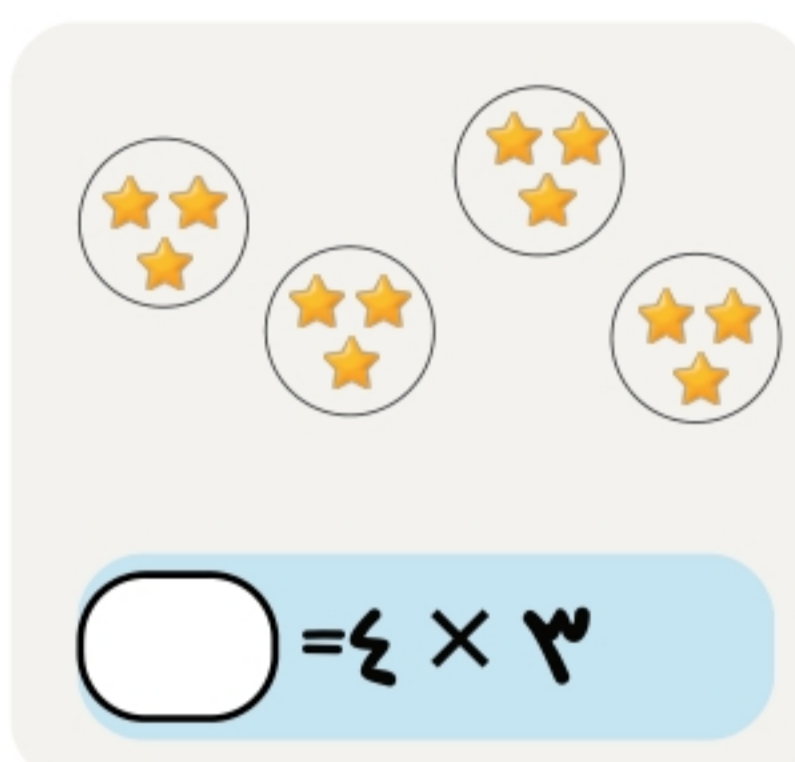
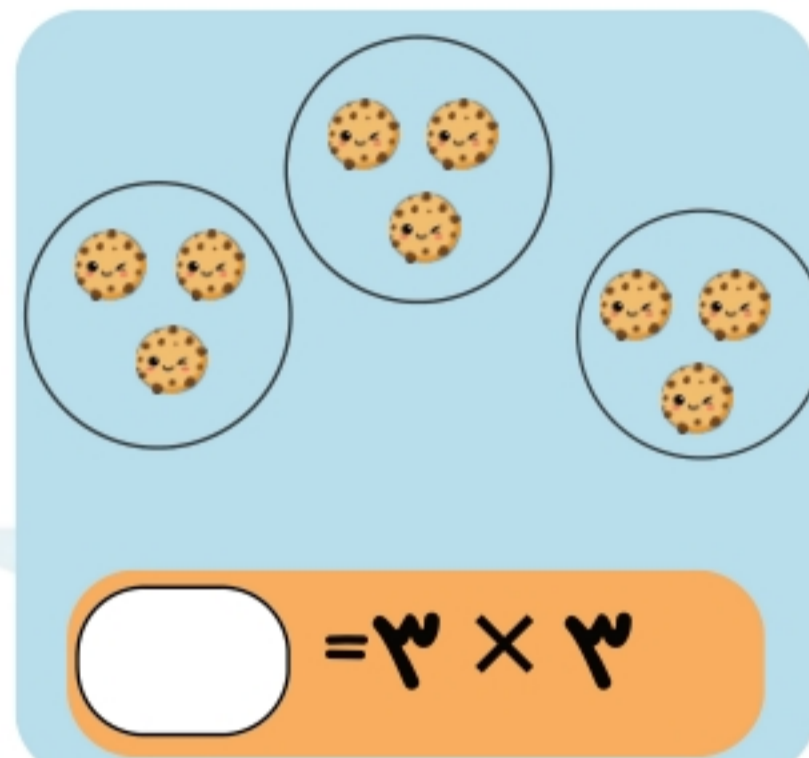
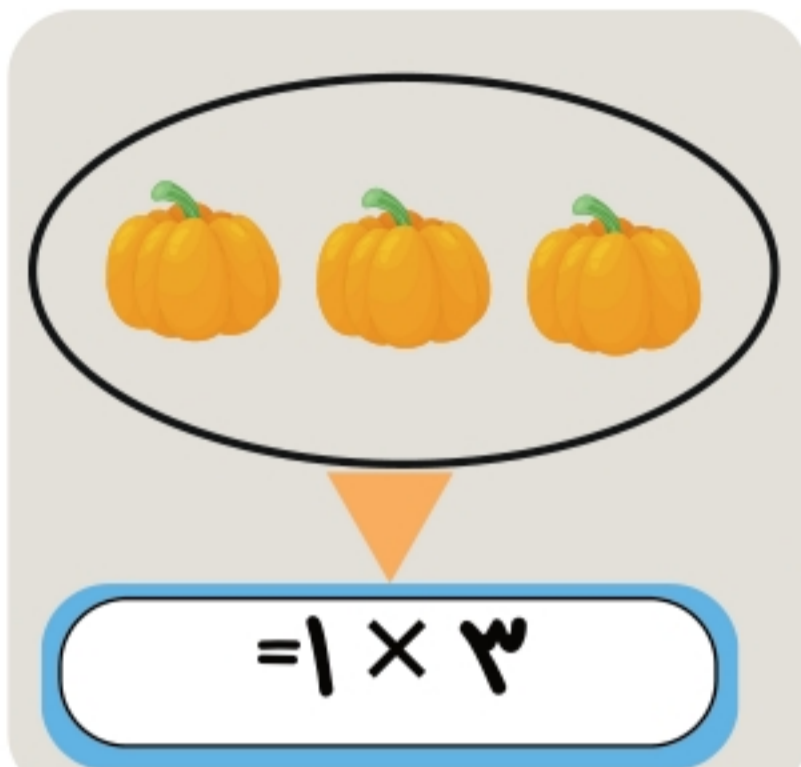


اتقن
لم يتقن

الصف الثالث

الاسم:

أكتب نواتج الضرب التالية: واستعمل النماذج إذا لزم الأمر



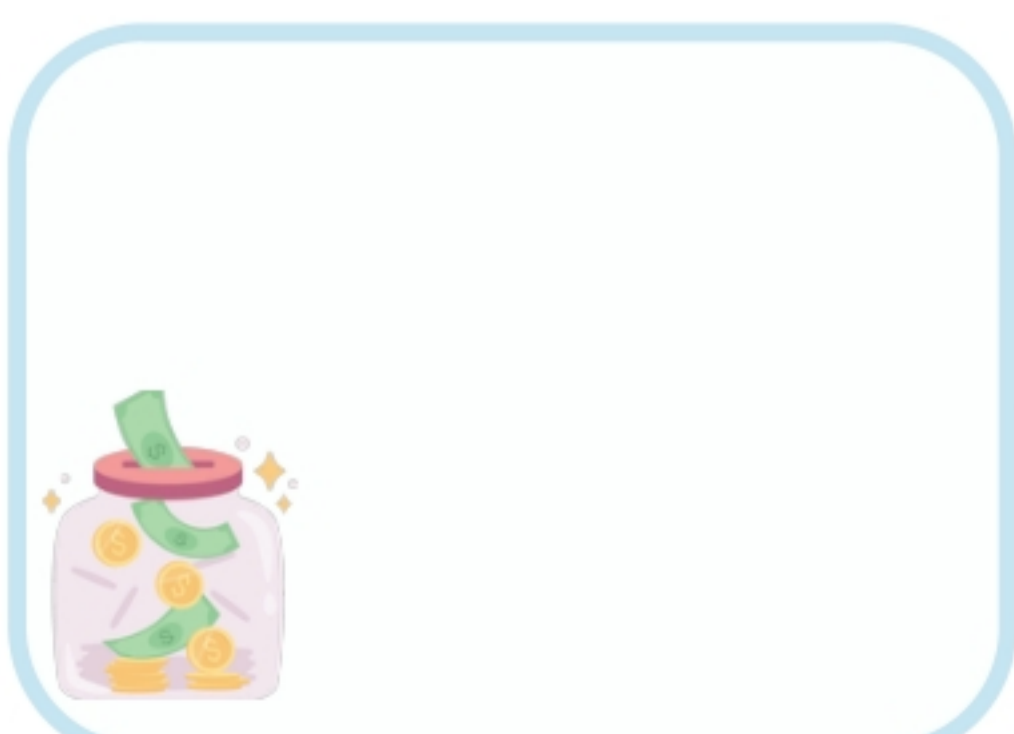
أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:



يدخر محمد كل يوم ٣
ريالات فكم يصبح معه
بعد ١١ يوماً؟



الضرب في ٦

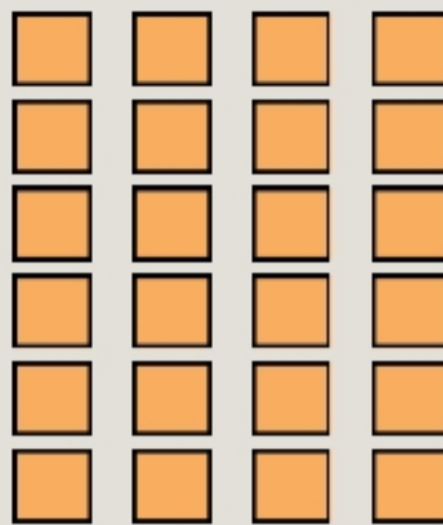


اتقن لم يتقن

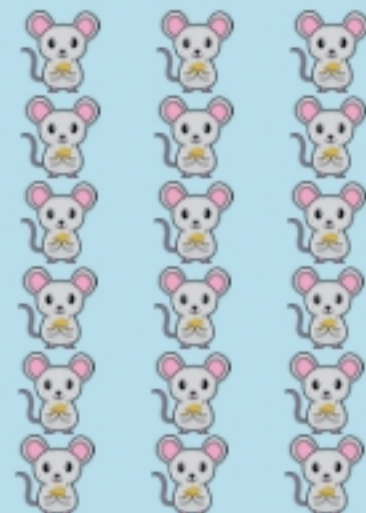
الصف الثالث

الاسم:

أكتب جملة الضرب المناسبة:



$$24 = \square \times 4$$



$$18 = \square \times 6$$



$$30 = 5 \times \square$$

أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:



$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \\ 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \\ \square \\ \times \\ \hline 54 \end{array}$$

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



أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:

٦ طلاب اشترى كل واحد منهم ٥ قطع من البسكويت إذا أكلوا ٦ قطع منها فكم بقي منها؟





البحث عن نمط

خطوة حل المسألة

(٥ - ٣)

الفصل الرابع

اتقن
لم يتقن

الصف الثالث

الاسم:

أحل المسائل التالية مستعملاً خطوة البحث عن نمط



بنت لبني قلعة من الرمل
ووضعت رايتين على البرج الأول
وأربع رايات على البرج الثاني
وعلى البرج الثالث ٨ رايات فكم
راية تضع على البرج الرابع؟

حدد الإجابة الصحيحة:

عملت هند نمطاً فوضعت قطعتين في الصف الأول وأربع قطع في الصف الثاني و ٨ قطع في الصف الثالث فكم قطعة تضع في الصف الرابع؟



٩ قطعة

١٠ قطعة

١٢ قطعة

١٦ قطعة



الضرب في ٧

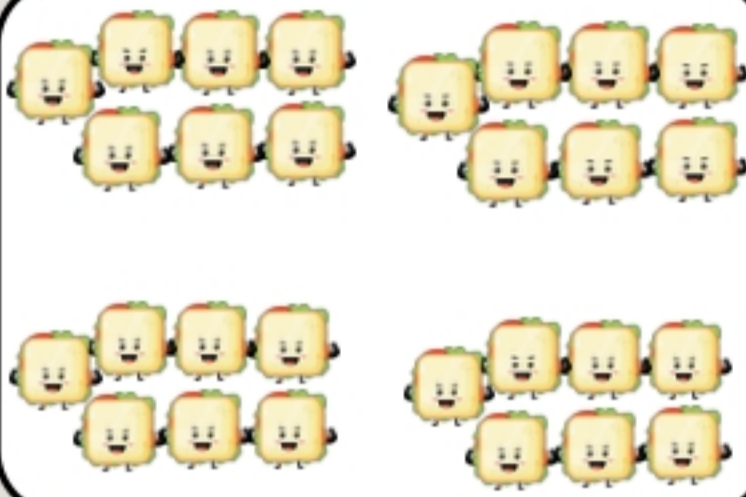
الفصل الخامس

اتقن
لم يتقن

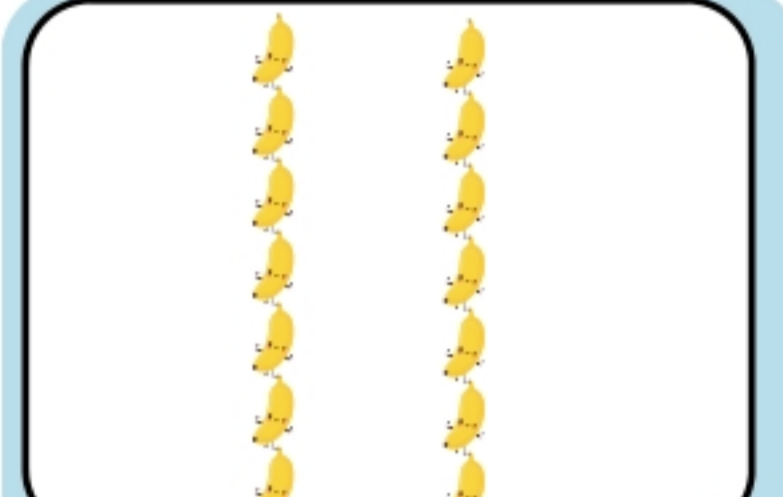
الصف الثالث

الاسم:

أكتب جملة الضرب المناسبة:



$$٢٨ = \square \times ٧$$



$$١٤ = \square \times ٧$$



$$٣٥ = ٧ \times \square$$

أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:



$$\begin{array}{r} ٧ \\ \times \\ ٩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \\ \times \\ \square \\ \hline ٤٩ \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ٨ \\ \times \\ ٧ \\ \hline \end{array}$$

أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:

هل $٣ \times ٧ > ٨ \times ٣$?
وضح إجابتك دون إجراء عملية الضرب



اتقن
لم يتقن

الصف الثالث

الاسم:





أكتب العدد المناسب في الفراغ

$$64 = \square \times 8$$

$$16 = \square \times 8$$

$$48 = 8 \times \square$$

$$72 = \square \times 8$$

$$8 = \square \times 8$$

$$48 = 8 \times \square$$

أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:



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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \\ \square \\ \hline 80 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:

على الطريق ٦ أشجار وعلى كل شجرة يقف ٨ عصافير فكم عصفراً يقف على الأشجار؟





اتقن
لم يتقن

الصف الثالث

الاسم:

أكتب العدد المناسب في الفراغ :

$$٢٧ = \square \times ٩$$

$$٩ = \square \times ٩$$

$$٧٢ = \square \times ٨$$

$$٣٦ = \square \times ٩$$

$$٨١ = \square \times ٩$$

$$٤٥ = ٥ \times \square$$

أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:



$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \square \\ \hline ٥٤ \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:

هل ٩×٢ يساوي

٢×٣ ؟

أوضح إجابتي





اتقن
لم يتقن

الصف الثالث

الاسم:

أكتب العدد المناسب في الفراغ :

$$\square = 1 \times 2 \times 5$$



$$\square = 2 \times 2 \times 4$$

$$\square = 3 \times 3 \times 4$$

$$\square = 3 \times 2 \times 2$$

$$60 = 2 \times \square \times 5$$



$$27 = 3 \times 3 \times \square$$

صل بين العمود (أ) بما يناسبه مع عمود (ب)



((ب))

٤٤

٣٠

٩٠



((أ))

$$= 3 \times 5 \times 2$$

$$= 10 \times 3 \times 3$$

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



أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:

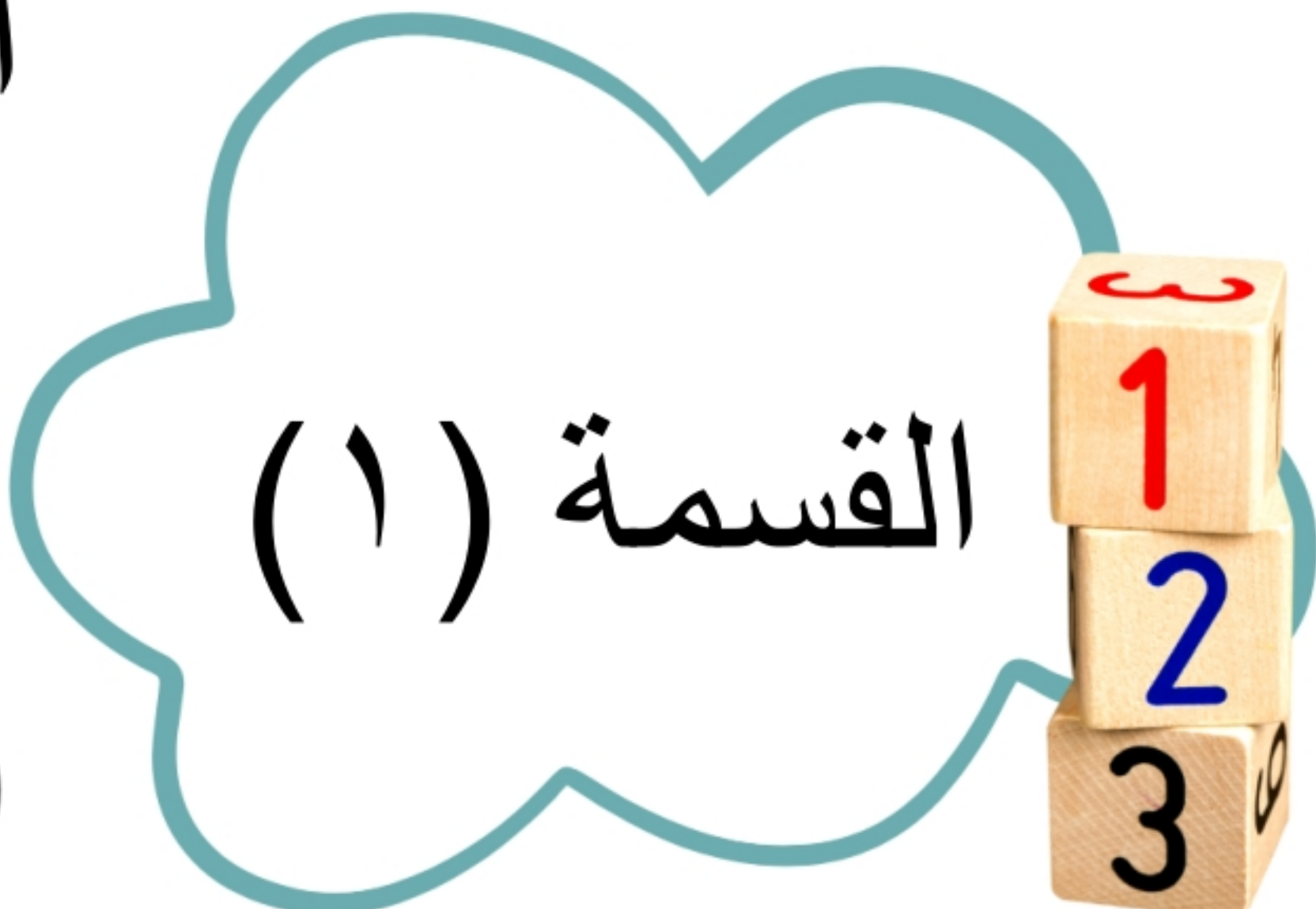
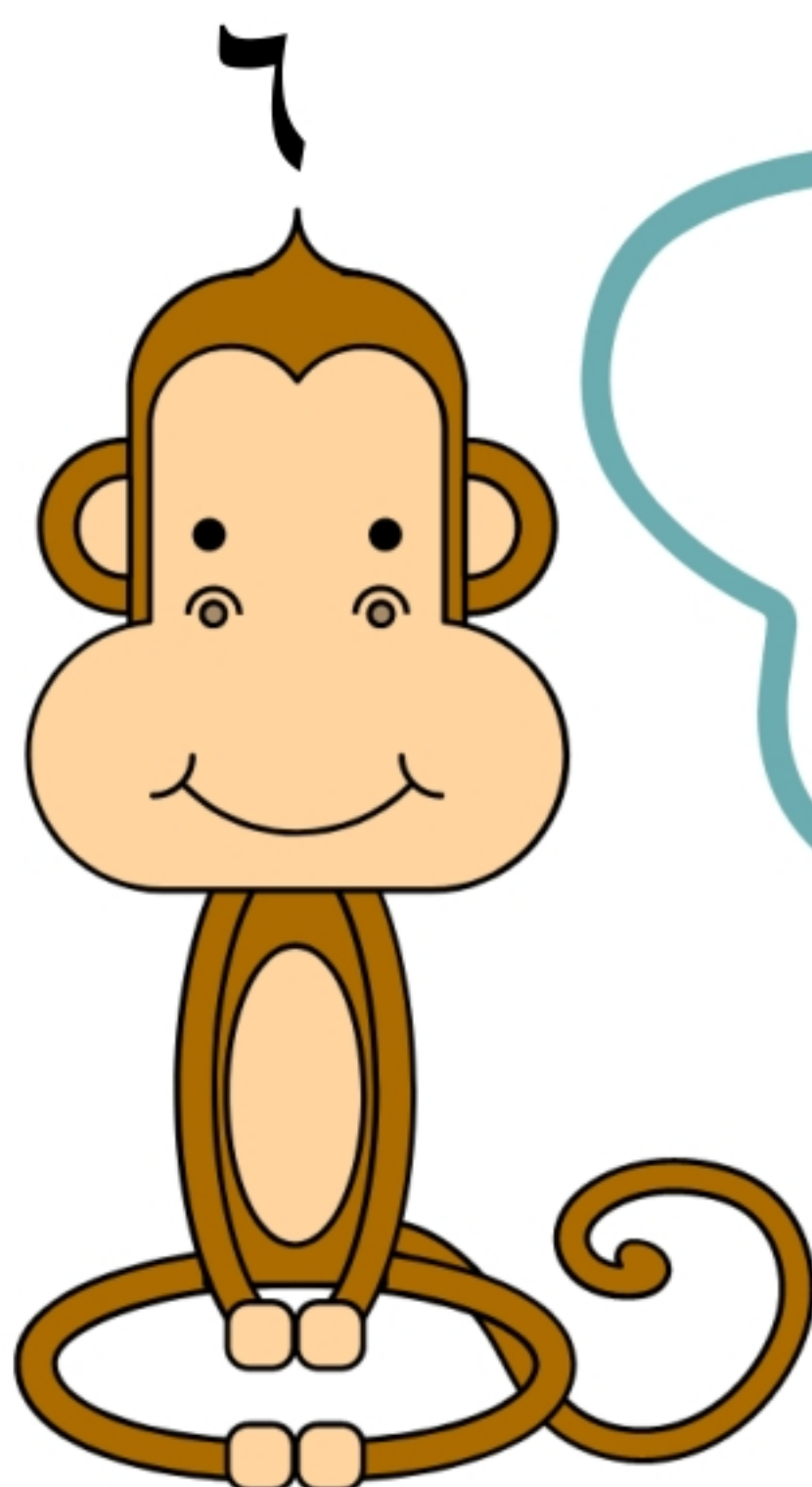


أكتب ثلاثة عوامل
ناتج ضربها
٦٣ ؟





الفصل

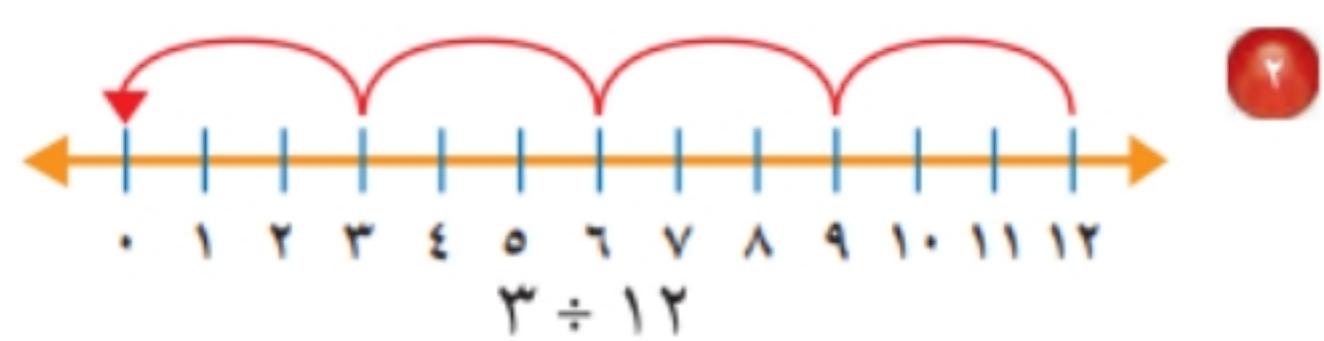
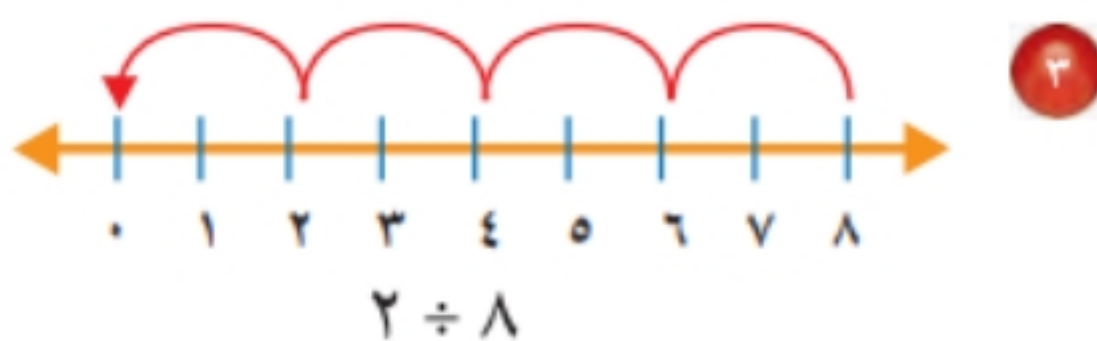


تأكد

أَسْتَعْمِلُ التَّمَادِجَ؛ لِأَقْسِمَ وَأَكْتُبَ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً وَأَجِدَ النَّاتِجَ. مَثَلٌ ١

١ وَزَعَتْ ١٦ وَرَدَةً فِي زَهْرِيَّاتٍ، فَوُضِعَتْ ٤ وَرَدَاتٍ فِي كُلِّ زَهْرِيَّةٍ؛ فَمَا عَدُّ الزَّهْرِيَّاتِ؟

أَسْتَعْمِلُ الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَقْسِمَ: مَثَلٌ ١



تدريب

٤ **القياسُ:** طَرِيقٌ طُولُهُ ١٦ كِيلُومِترًا، تَمَّ تَقْسِيمُ العَمَلِ فِيهِ إِلَى مَرَاحِلٍ طُولُ كُلِّ مَرْحَلَةٍ مِنْهَا ٢ كِيلُومِترٌ، فَمَا عَدُّ المَرَاحِلِ؟

٥ قَطَعَتْ رَبَّةُ مَنْزِلٍ كُلَّ بُرْتُقَالَةٍ ٨ شَرائِحَ، وَوَضَعَتْهَا جَمِيعًا فِي طَبِيقٍ وَاحِدٍ إِذَا كَانَ فِي الطَّبِيقِ ١٦ شَرِيحَةً، فَمَا عَدُّ الْبُرْتُقَالَاتِ الَّتِي قَطَعَتْهَا؟

٦ $3 \div 27$

٧ $6 \div 24$

مسائلٌ مهارات التفكير العليا

٨ **مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ:** أَكْتُبْ مَسَأَلَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ أَعْبُرُ عَنْهَا بِالْجُمْلَةِ $18 \div 6$

٩ **أَكْتُبْ** كَيْفَ أَسْتَعْمِلُ الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَقْسِمَ؟



تَأْكِيد

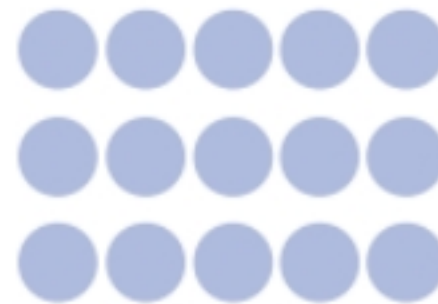
أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَاتِ لِأُكْمِلَ كُلَّ زَوْجٍ مِّنَ الْجُمَلِ الْعَدْدِيَّةِ: مَثَلٌ ١



$$24 = \square \times 4$$

١

$$6 = \square \div 24$$



$$15 = 5 \times \square$$

١

$$5 = 3 \div \square$$

أَكْتُبُ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِّنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ: مَثَل٢

٢٧، ٩، ٣ ٥

٢٠، ٥، ٤ ٤

١٢، ٦، ٢ ٢

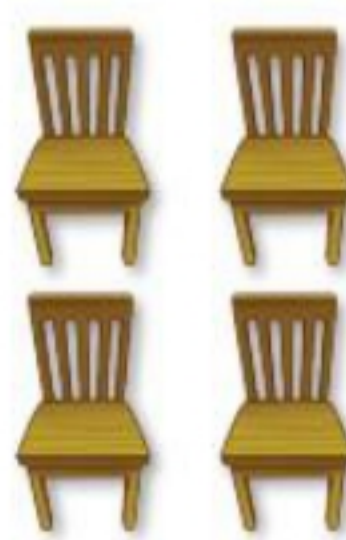
١ وَزَعَ أَحْمَدُ ٢٠ كُرَةً صَغِيرَةً بِالتسَّاُوي فِي ٥ أَكْيَاسٍ، أُوْضِحُ ذَلِكَ بِجُمْلَةٍ عَدْدِيَّةٍ.



الفصل ٦

تدريب

أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَاتِ لِأَكْمِلَ كُلَّ زَوْجٍ مِنَ الْجُمَلِ الْعَدْدِيَّةِ: مَثَال١



$$4 = \square \times 2$$

$$2 = \square \div 4$$



$$8 = 2 \times \square$$

$$2 = 4 \div \square$$

أَكْتُبُ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَايِطَةَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ: مَثَال٢

٢٨، ٧، ٤

١٦، ٤

٣٢، ٨، ٤

مسائل مهارات التفكير العليا

١٥ الحُسْنُ العَدْدِيُّ: مَا حَقِيقَةُ الضِّرْبِ الَّتِي تُساعِدُنِي عَلَى إِيجَادِ $9 \div 27$ ؟

١٦ أَحَدُ الْجُمَلَةِ الْعَدْدِيَّةِ الَّتِي لَا تَشْتَرِي إِلَى الْحَقَائِقِ الْمُتَرَايِطَةِ نَفْسِهَا، ثُمَّ أَفْسُرُ إِحَاجَتِي:

$$18 = 3 \times 6$$

$$3 = 6 \div 18$$

$$9 = 6 \div 18$$

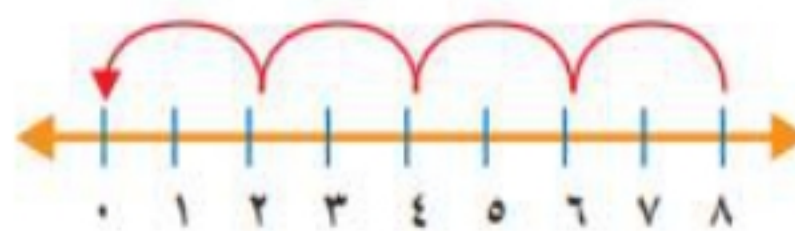
$$18 = 6 \times 3$$



الفصل ٦

للأريبيان على اختبار

أيُّ الجملِ العَدْدِيَّةِ التَّالِيَّةِ تَمَّ تَمثِيلُهَا
بِاستِعْمَالِ الْطَّرْحِ المُتَكَرِّرِ عَلَى خَطِّ
الْأَعْدَادِ؟ (الدرس ١١-٦)



- أ) $8 = 2 \div 4$
- ب) $4 = 2 \div 8$
- ج) $8 = 2 \div 16$
- د) $3 = 8 \div 24$

١٨ يُمَثِّلُ الشَّكْلُ أَدْنَاهُ جُمْلَةً: $24 = 6 \times 4$

أيُّ الجملِ العَدْدِيَّةِ التَّالِيَّةِ تَمَّ تَمثِيلُ جُمْلَةَ
الْقِسْمَةِ الْمُتَرَابِطَةِ؟ (الدرس ٢-٦)

- أ) $6 = 4 \div 24$
- ب) $6 = 6 \div 24$
- ج) $24 = 4 \div 6$
- د) $8 = 3 \div 24$

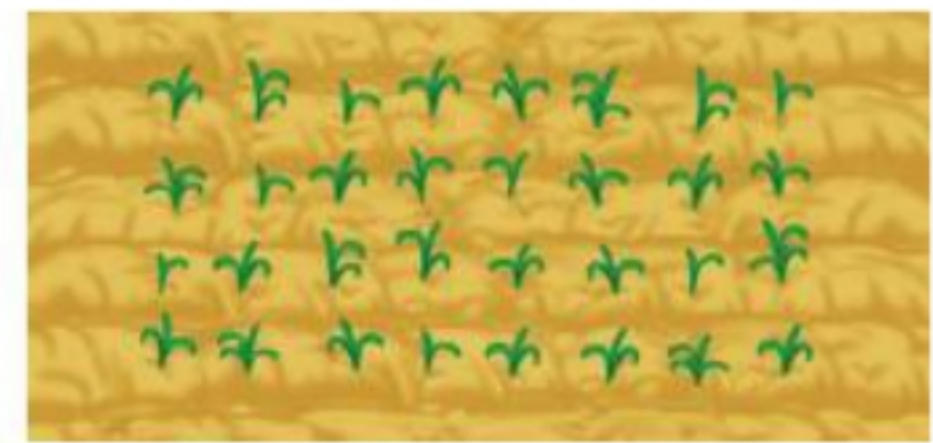


أَتَدْرِبُ عَلَىِ الْمَهَارَةِ

أَحَدُّ العَمَلِيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ لِحَلِّ كُلِّ مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَّةِ، ثُمَّ أَحْلُلُهَا:

ما عَدَّ الأَشْجَارِ فِي الْحَدِيقَةِ؟ ٥

	أَفْهَم
	أَخْطَط
	أَحْلَل
	أَتَحْقَق



	أَفْهَم
	أَخْطَط
	أَحْلَل
	أَتَحْقَق

١ **الْقِيَاسُ:** لَدَى فَاطِمَةَ خَيْطٌ طُولُهُ ١٤ مِتْرًا، أَرَادَتْ أَنْ تَعْمَلَ مِنْهُ أَرْبِطةً، بِحِيثُ يَكُونُ طُولُ الرِّبَاطِ الْوَاحِدِ مِتْرَيْنِ، فَكَمْ رِبَاطًا يُمْكِنُهَا أَنْ تَعْمَلَ؟



أَنْدَرْبُ عَلَى الْمَهَارَةِ

أَحَدُ الْعَمَلِيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ لِحَلِّ كُلِّ مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَّةِ، ثُمَّ أَخْلُلُهَا:

قَدَّمَتْ كُلُّ مِنْ عَائِشَةَ وَخَدِيجَةَ الْهَدَائِيَا الْآتِيَّةَ

جَوَائزَ فِي حَفْلَةِ نِهايَةِ الْعَامِ الدَّرَاسِيِّ:



مَا عَدُ الْهَدَائِيَا الْمُقْدَمَةِ مِنْهُمَا مَعًا؟

القياسُ: يَلْغُ ارْتِفَاعُ بُرجِ الْمَمْلَكَةِ فِي مَدِينَةِ

الرِّيَاضِ ٣٠٠ مِتْرٍ، وَارْتِفَاعُ بُرجِ الْفَيَصِيلَيَّةِ

٢٢٦ مِتْرًا، كَمْ مِتْرًا يَزِيدُ ارْتِفَاعُ بُرجِ الْمَمْلَكَةِ

عَلَى ارْتِفَاعِ بُرجِ الْفَيَصِيلَيَّةِ؟

	أَفْهَم
	أَخْطَط
	أَحْلَ
	اَتَحْقَقَ

	أَفْهَم
	أَخْطَط
	أَحْلَ
	اَتَحْقَقَ

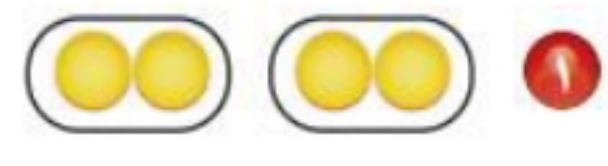


تَأْكِيد

أَجِدُّ نَاتِجَ القِسْمَةِ، ثُمَّ أَكْتُبُ حَقِيقَةَ الضَّرِبِ المُتَرَابِطَةِ مَعَهَا: مَثَلٌ ١



١



$2 \sqrt{4}$

$$2 \div 12$$

$2 \sqrt{8}$ ٥

$2 \div 14$ ٤

$2 \div 6$ ٢

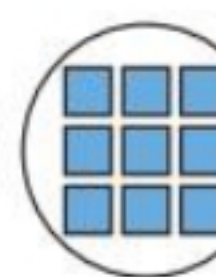
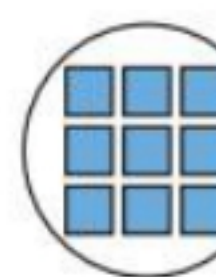
مَا الطَّرِيقَاتُ الْمُخْتَلِفَاتُ لِإِيجَادِ نَاتِجٍ ؟ $2 \div 10$ ١٠

أَتَحَدَثُ

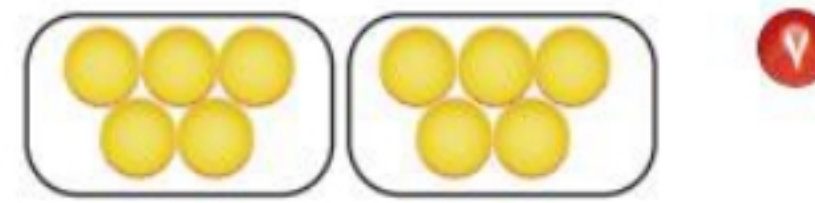
١

تَدْرِبُ

أَجِدُّ نَاتِجَ القِسْمَةِ، ثُمَّ أَكْتُبُ حَقِيقَةَ الضَّرِبِ المُتَرَابِطَةِ مَعَهَا: مَثَلٌ ١



٨



$2 \div 10$

$2 \sqrt{18}$

$2 \sqrt{2}$ ١١

$2 \div 16$ ١٥

$2 \div 20$ ٩

أَحُلُّ، وَأَكْتُبُ الْجُمْلَةَ العَدْدِيَّةَ:

١٢ تَحْوِلُ كُلُّ حَافِلَةٍ لِيَنْقلِ الرُّكَابِ ١٨ رَاكِبًا،
إِذَا كَانَ كُلُّ كُرْسِيٍّ يَتَسْعُ لِرَاكِبَيْنِ، فَمَا عَدَدُ
الكَرَاسِيِّ فِي ٣ حَافِلَاتٍ؟

١٢ زَرَعْتُ أَسْمَاءً ١٢ بَذْرَةً، فَوَضَعْتُ كُلَّ
بَذْرَتَيْنِ فِي وِعَاءٍ، فَمَا عَدَدُ الْأَوْعِيَةِ الَّتِي
اسْتَعْمَلْتُهَا إِذَا زَرَعْتِ الْبُذْرَ كُلَّهَا؟



مسائل مهارات التفكير العليا

١٤ مَسَأْلَةُ مَفْتُوحَةٌ: أكْتُبْ عَدْدًا يَكُونُ نَاتِجُ قِسْمَتِهِ عَلَى ٢ أَكْبَرَ مِنْ ٨ أَجْدُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$2 \div 42$



$2 \div 50$



$2 \div 36$



اكتشف الخطأ: أوجَدَتْ كُلُّ مِنْ رِيمَ وَهَيْفَاءَ نَاتِجَ قِسْمَةٍ $2 \div 8$ ، مَنْ مِنْهُمَا إِجَابَتْهَا صَحِيحَةً؟



هَيْفَاءُ
 $16 = 9 \div 8$
لأنَّ
 $16 = 8 \times 2$

رِيمُ
 $4 = 9 \div 8$
لأنَّ
 $8 = 4 \times 2$



تأكد

أَجِدُ نَاتِجَ القِسْمَةِ، مُسْتَعْمِلاً النَّمَادِجَ أَوِ الْحَقَائِقِ الْمُتَرَابِطَةَ: المثالان (٢، ١)

$$\underline{5} \overline{)40} \quad 4$$

$$\underline{5} \overline{)20} \quad 2$$

$$5 \div 5 \quad 1$$

$$5 \div 35 \quad 1$$

القياسُ: غُطِيَتْ أَرْضِيَّةُ مَسَرَحٍ مَدْرَسِيٍّ بِقِطَعٍ مِنَ السَّجَادِ لَهَا الطُّولُ نَفْسُهُ، وَكَانَتْ مُرَبَّةً فِي صُفُوفٍ، طُولُ الصَّفِ الْوَاحِدِ مِنْهَا ١٥ مِترًا. إِذَا كَانَ كُلُّ صَفٍ يَحْوِي ٥ قِطَعٍ، فَمَا طُولُ كُلُّ سَجَادَةٍ؟
أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً تُبَيِّنُ الْحَلَّ.

تدريب

أَجِدُ نَاتِجَ القِسْمَةِ، مُسْتَعْمِلاً النَّمَادِجَ أَوِ الْحَقَائِقِ الْمُتَرَابِطَةَ: المثالان (٢، ١)

$$\underline{5} \overline{)45} \quad 10$$

$$\underline{5} \overline{)5} \quad 1$$

$$5 \div 50 \quad 8$$

$$5 \div 40 \quad 1$$



الفصل ٦

لِلأَسْئِلَةِ (١١ - ١٤)، أَسْتَعْمِلُ وَصْفَةَ كِيكِ الْذُرَّةِ أَدْنَاهُ، وَأَجِدُ مَقَادِيرَ الْمَوَادِ الْأَتِيَّةِ الْلَّازِمَةِ لِعَمَلِ كِيكَةِ
لِشَخْصٍ وَاحِدٍ:

مَقَادِيرُ كِيكِ الْذُرَّةِ بِالْحَلِيبِ الرَّاثِبِ (اللَّبَن)	
(تَكْفِي لِ ٥ أَشْخَاصٍ)	
٣ أَكْوَابٌ مِنَ الزُّبَدَ	١٠ أَكْوَابٌ مِنْ دَقِيقِ الْذُرَّةِ
٨ أَكْوَابٌ مِنَ الْحَلِيبِ الرَّاثِبِ	٥ أَكْوَابٌ مِنَ الطَّحِينِ
٥ مَلَاعِقٌ صَغِيرَةٌ مِنْ مَسْحُوقِ الْفَانِيلِيَا	١ كُوبٌ سُكَّرٌ
١٥ بَيْضَةٌ	٥ مَلَاعِقٌ صَغِيرَةٌ مِنْ مَسْحُوقِ الْخُبِيزِ
٢ مِلْعَقَةٌ صَغِيرَةٌ مِنْ صُودَا الْخُبِيزِ	٤ مَلَاعِقٌ مِلحٌ صَغِيرَةٌ

- ١١ دَقِيقَةِ الْذُرَّةِ
- ١٢ طَحِينٌ
- ١٣ بَيْضٌ

أَهْلُ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ الْعَدَدِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ:

..... مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

مَسَأَلَةُ مَفْتُوْحَةٌ : أَكْتُبُ جُمْلَةً قِسْمَةً يَكُونُ نَاتِجُهَا ٩

لَلَّاهُ عَلَى اخْتِبَارِ

١١ أيُّ الْجُمْلِ الْعَدَدِيَّةِ يُمَثِّلُهَا النَّمُوذُجُ أَدْنَاهُ؟

(الدرس ٥-٦)

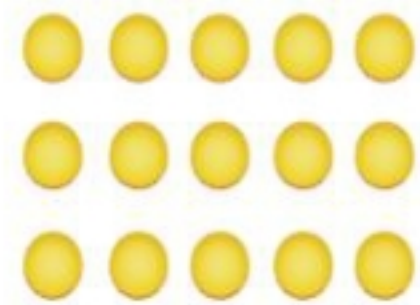
إِجَابَتِهَا؟ (الدرس ٦-٤)

أ) $\blacksquare = 2 + 10$

ب) $\blacksquare = 2 - 10$

ج) $\blacksquare = 2 \times 10$

د) $\blacksquare = 2 \div 10$



أ) $5 = 3 \div 15$

ب) $8 = 5 + 3$

ج) $12 = 3 + 3 + 3 + 3$

د) $25 = 5 \times 5$



تأكد

أَجِدُّ نَاتِجَ القِسْمَةِ: مَثَلٌ ١

$$\begin{array}{r} 10 \\ \sqrt{10} \\ \hline \end{array} \quad 4$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \sqrt{60} \\ \hline \end{array} \quad 2$$

$$10 \div 40 \quad 1$$

$$10 \div 20 \quad 1$$

عِنْدَمَا أَقْسِمُ عَلَى ١٠، مَاذَا أُلْاحِظُ
فِي نَاتِجِ الْقِسْمَةِ وَالْمَقْسُومِ؟

أَتَحَدَثُ

إِذَا وُضِعَ ٤٠ كُرْسِيًّا حَوْلَ ١٠ طَاوِلاتٍ
بِالتسَّاُويِّ، فَمَا عَدُّ الْكَرَاسِيِّ حَوْلَ كُلِّ
طَاوِلَةٍ؟ أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ العَدَدِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ.

تدريب

أَجِدُّ نَاتِجَ القِسْمَةِ: مَثَلٌ ١

$$\begin{array}{r} 10 \\ \sqrt{70} \\ \hline \end{array} \quad 1$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \sqrt{80} \\ \hline \end{array} \quad 4$$

$$10 \div 90 \quad 8$$

$$10 \div 50 \quad 7$$

أَهُلُّ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ العَدَدِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ:

فِي الزَّهْرِيَّةِ ٤٠ وَرْدَةً مُتَسَاوِيَّةُ الْعَدَدِ مِنَ الْأَنْوَاعِ الْآتِيَّةِ: الْجُورِيُّ، الْفُلُّ، النَّرِّجِسِ، الْيَاسِمِينِ.
فَكَمْ وَرْدَةً مِنْ كُلِّ نَوْعٍ فِي الزَّهْرِيَّةِ؟



الفصل ٦

أَسْتَعْمِلُ الْقَائِمَةَ الْمُجَاوِرَةَ لِلإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتِيَّةِ:

قسم الأطعمة الصحية	
فواكه مجففة ١٠	غلب بـ ٥٠ ريالاً
علبة عصير ١٠	ريالات
صناديق حليب ٥	غلب بـ ٤٠ ريالاً



١٢ دَفَعَ عُمَرُ ٤٠ رِيَالًا لِشَرَاءِ عَلْبِ الْعَصِيرِ،

فَكَمْ عَلْبَةُ اشْتَرَى؟

١٣ كَمْ رِيَالًا دَفَعَ مُحَمَّدٌ ثَمَنًا لِعَلْبَةِ

الْحَلِيبِ الْوَاحِدَةِ؟

١٤ مَا تَكُلْفَةُ شَرَاءِ عَلْبَةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

١٥ مَسَأَلَةُ مَفْتُوحةٌ: أَسْتَعْمِلُ الْأَرْقَامَ (٧ ، ٨ ، ٩ ، ٥)، ثُمَّ أَكْتُبُ ثَلَاثَةَ أَعْدَادٍ مُكَوَّنَةٍ مِنْ رَقْمَيْنِ،



وَتَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى ١٠



تأكد

أجِدْ ناتجَ القِسْمَةِ: مَثَلٌ ١

$$1 \sqrt{9} \quad 4$$

$$1 \div 1 \quad 2$$

$$1 \div 0 \quad 1$$

$$1 \div 5 \quad 1$$

$$7 \sqrt{7} \quad 8$$

$$6 \sqrt{60} \quad 9$$

$$1 \div 10 \quad 1$$

$$7 \div 0 \quad 0$$

هل يُمْكِنُنِي قِسْمَةُ أَيِّ عَدَدٍ عَلَى الصَّفِرِ؟ وَهُلْ يُمْكِنُنِي قِسْمَةُ الصَّفِرِ عَلَى أَيِّ عَدَدٍ غَيْرِ الصَّفِرِ؟ أَوْضُحْ ذَلِكَ.

أَتَحَدُثُ

حضرَ ٦ أَشْخَاصٍ إِلَى الْقَاعِدَةِ، وَكَانَتْ هُنَاكَ ٦ مَقَاعِدٍ خَالِيَّةُ، فَمَا عَدُّ الْمَقَاعِدِ الَّتِي حُصُصَتْ لِكُلِّ شَخْصٍ؟

تدريب

لَدَائِي على اختبار

١١) أنظر إلى الجملة العددية أدناه:

$$9 = \boxed{} \div 90$$

أَيُّ الْأَعْدَادِ التَّالِيَّةُ تَجْعَلُ الْجُمْلَةَ الْعَدَدِيَّةَ

صَحِيحَةً؟ (الدرس ٦-٦)

اشترَتْ نُورَةُ ٤ قِصَصٍ لِتُوزَّعَهَا عَلَى أَبْنَائِهَا مُحَمَّدٍ وَرِيمَ وَسَارَةَ وَعَبْدِ الرَّحْمَنِ بِالتسَّاُويِّ، فَكَمْ قِصَّةٌ سَيَأْخُذُ كُلُّ مِنْهُمْ؟

(الدرس ٦-٦)

ج) ٤

أ) ١

د) ٨

ب) ٢

ج) ٨١

أ) ١

د) ١٠٠

ب) ١٠



تَدْرِب

أَجِدْ نَاتِجَ القِسْمَةِ: مَثَلٌ ١

$$3 \div 0 \quad 12$$

$$10 \div 10 \quad 12$$

$$1 \div 2 \quad 11$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \sqrt{10} \end{array} \quad 11$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \sqrt{5} \end{array} \quad 15$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \sqrt{4} \end{array} \quad 14$$

أَحْلُّ، وَأَكْتُبُ الْجُمْلَةَ العَدْدِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ:



١٨ لَدَى سَعِيدٍ وَأَصْدِيقَائِهِ الْأَرْبَعَةِ ٥ أَكْوَابٍ مِنَ الْعَصِيرِ، إِذَا وُزِّعَتْ بَيْنَهُمْ بِالتسَّاُويِّ، فَكَمْ كُوبًا سَيَأْخُذُ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟

١٩ إِحْتَاجَ مُعَلِّمٌ إِلَى ٣٥ وَرَقَةً لِيُوزِعَهَا عَلَى طُلَّابِ صَفِهِ، إِذَا أَخَذَ كُلُّ طَالِبٍ وَرَقَةً وَاحِدَةً، فَمَا عَدُّ طُلَّابِ الصَّفِّ؟

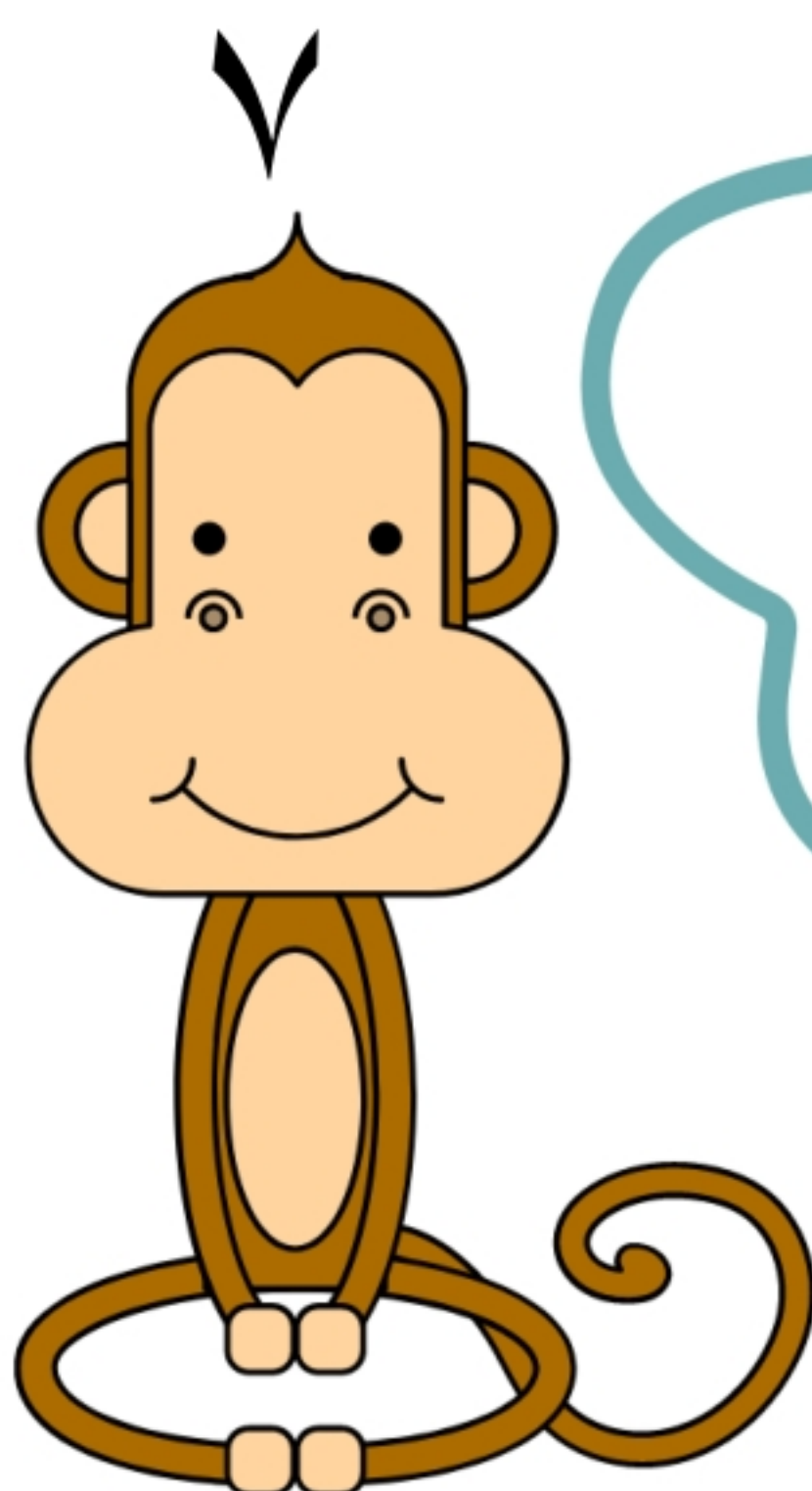
مسائل مهارات التفكير العليا

٢٠ مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: أَكْتُبُ مَسَأَلَةً قِسْمَةٍ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَتَضَمَّنُ قِسْمَةً عَدِّيَّةً عَلَى نَفْسِهِ، ثُمَّ أَطْلُبُ إِلَيْ زُمَلَائِيِّ فِي الصَّفَّ حَلَّهَا.





الفصل



القسمة (٢)



تأكد

أَسْتَعْمِلُ أَيَا مِنْ طَرَائِقِ القِسْمَةِ لِأَجِدَ نَاتِجَ القِسْمَةِ: الأمثلة (٣-١)

$$4 \div 32 \quad ١$$

$$3 \div 12 \quad ٢$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \sqrt{28} \\ \hline \end{array} \quad ٣$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{9} \\ \hline \end{array} \quad ٤$$

أَنْفَقَتْ لَيْلَى ٢١ رِيَالًا لِّيشْراءِ كِتَابَيْنِ وَقَلْمِ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْكِتَابِ يُسَاُوِي ثَمَنَ الْقَلْمِ، فَكَمْ ثَمَنُ كُلُّ مِنْهَا؟

أَشْرَحُ لِزُمَلَائِي كَيْفَ اسْتَعْمَلْتُ ٦ × ٤ لِأَجِدَ نَاتِجَ القِسْمَةِ ١

تدريب

أَسْتَعْمِلُ أَيَا مِنْ طَرَائِقِ القِسْمَةِ لِأَجِدَ نَاتِجَ القِسْمَةِ: الأمثلة (٣-١)

$$4 = \square \div 36 \quad ٥$$

$$8 = 3 \div \square \quad ٦$$

$$3 \div 0 \quad ٧$$

$$3 \div 15 \quad ٨$$

$$27 = \square \times 3 \quad ٩$$

$$28 = 4 \times \square \quad ١٠$$

$$3 \div 30 \quad ١١$$

$$4 \div 16 \quad ١٢$$

الجُبْرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي

القاوِيَةُ: أَقْسِمُ عَلَى ٣				
<input type="text"/>	٣٠	<input type="text"/>	٢٤	مُدْخَلَاتٌ
٦	<input type="text"/>	٤	<input type="text"/>	مُخْرَجَاتٌ

الجُبْرُ: أُكْمِلُ الجُدُولَيْنِ الآتَيَيْنِ:

$$\begin{array}{r} 4 \\ \sqrt{40} \\ \hline \end{array} \quad ١٣$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{3} \\ \hline \end{array} \quad ١٤$$



مسائل مهارات التفكير العليا

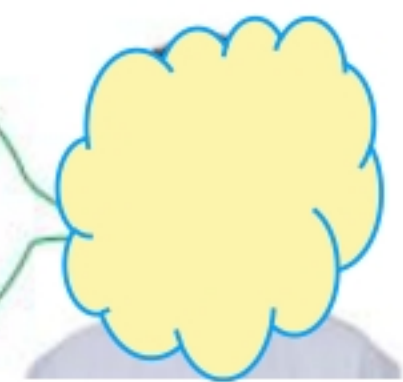
السعر	الصنف
٢ ريال	قلم
٥ ريالات	علبة ألوان
٣ ريالات	كراسة

١٦ **الحسن العددي:** اشتري خالد ٤ أقلام وعلبة ألوان وكراستين وفق الأسعار الموضحة في الجدول المجاور، هل أستطيع أن أقسم المبلغ الذي دفعه ثمناً لها على ٣ بالتساوي؟ أوضح إجابتي.

١٧ **اكتشف الخطأ:** حسب كل من عبد الله وحسين ناتج قسمة $12 \div 4$ كما هو موضح، فمن كانت إجابته صحيحة؟

حسين
 $12 = 8 + 4$
 $8 = 4 \div 12$

عبد الله
 $12 = 3 \times 4$
 $3 = 4 \div 12$



للابن على اختبار

١٨ ما الرمز الذي يمكن وضعه في ليجعل الجملة العددية التالية صحيحة؟ (الدرس ١-٧)

- $7 = 4$ ٢٨
(أ) +
(ب) -
(ج) ×
(د) ÷

١٩ طلاب اشتري كل منهم العدد نفسه من ألعاب الكمبيوتر، إذا كان عد الألعاب التي اشتروها جمعاً ٢١ لعبة، فما هي العددية التالية تبين عد الألعاب التي اشتراها كل منهم؟ (الدرس ١-٧)

- (أ) $24 = 3 + 21$ (ج) $63 = 3 \times 21$
(ب) $8 = 3 - 21$ (د) $7 = 3 \div 21$



أتدرب على الخطوة

استعمل خطة «أعمل جدولاً» لأحل كلاً من المسائل الآتية:

١ اشتري وليد ٣٢ كتاباً، فما عدد الكتب المجانية التي حصل عليها؟



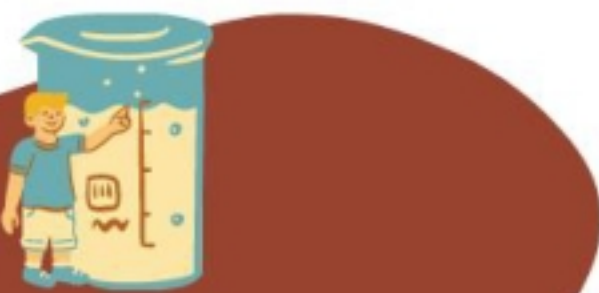
٥ الجبر: يتدرّب خالد للاشتراك في سباق السباحة، والجدول أدناه يبيّن عدد الدورات التي قطعها سباحة في ثلاثة أسابيع، إذا استمر النمط على هذا المنوال، فبعد كم أسبوع يستطيع خالد أن يسبح ٢٠ دورة؟

سجل التدريب			
الثالث	الثاني	الأول	الأسبوع
٨	٥	٢	الدورات

	أفهم
	أخطئ
	أحل
	اتحقق

	أفهم
	أخطئ
	أحل
	اتتحقق

ذهبت مجموعة تتكون من ١٦ شخصاً إلى حديقة الحيوانات، استعمل اللائحة الآتية لأحد كيف يمكنهم الدخول بأقل تكلفة.



تأكد

أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَاتِ أَوِ الْطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ أَوِ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَايِطَةَ لِأَجْدَ نَاتِجَ القِسْمَةِ: الأمثلة (١١-٣)

$$\begin{array}{r} 30 \\ \hline 6 \end{array} \quad 4$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \hline 7 \end{array} \quad 2$$

$$7 \div 14 \quad 1$$

$$6 \div 18 \quad 1$$

أَشْرُحْ كَيْفَ أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ
الضَّرِبِ وَالقِسْمَةِ الْمُتَرَايِطَةَ
لِأَجْدَ نَاتِجَ القِسْمَةِ.

أَتَحَدَثُ

١

القياس: إذا كان طول ذيل الطائرة الورقية ٧ أمتار، ومع ماجد خطأ طوله ٥٦ متراً، ويريد أن يصنع منه ذيل لا طائرات ورقية، فكم ذيلاً يمكنه أن يصنع؟

زيارة
zation



تدريب

أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَاتِ أَوِ الْطَّرْحَ الْمُتَكَرَّرَ أَوِ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ: الأمثلة (٣-١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \sqrt[7]{} \\ \end{array}$$

٢٠

$$\begin{array}{r} 6 \\ \sqrt[6]{} \\ \end{array}$$

٩

$$7 \div 70$$

٨

$$6 \div 42$$

٧

الجُبْرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي [] :

$$54 = \boxed{} \times 6$$

١٢

$$35 = \boxed{} \times 7$$

١٢

$$63 = \boxed{} \times 7$$

١١

$$\boxed{} = 6 \div 54$$

$$\boxed{} = 7 \div 35$$

$$\boxed{} = 7 \div 63$$

الجُبْرُ: أُكْمِلُ الْجَدْوَلَيْنِ الْآتَيْنِ:

القاعدة: أقيمت على ٤				
				المدخلات
٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	المدخلات
■	■	■	■	المخرجات

١٥

القاعدة: أقيمت على ٦				
				المدخلات
■	٤٨	١٢	٣٦	المدخلات
١٠	■	■	■	المخرجات

١٦

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

مَسَائِلُ مَفْتُوحَةُ: أَكْتُبُ عَدَدَيْنِ لَا يَقْبَلَانِ الْقِسْمَةَ عَلَى الْعَدَدِ ٧.

أَحَدُّ عِبَارَةِ الْقِسْمَةِ الْمُخْتَلَفَةِ عَنِ الْعِبَارَاتِ الْأُخْرَى، وَأَوْضُحُ إِجَابَتِي:

$$\begin{array}{r} 7 \\ \sqrt[7]{} \\ \end{array}$$

$$7 \div 49$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \sqrt[7]{} \\ \end{array}$$

$$7 \div 56$$



تأكد

أستعمل الحقائق المترابطة أو الطرح المتكرر لأجد ناتج القسمة: المثالان (٢،١)

$$8 \sqrt{48} \quad ٢$$

$$9 \div 18 \quad ١$$

$$8 \div 8 \quad ١$$

كيف تساعدني حقائق الضرب
على التأكيد من صحة ناتج
القسمة؟

أتحدث

٥

إذا كان إنجاز كل عمل فني يحتاج
٩ أوراق ملونة، وتوافر في المرسم
٣٦ ورقة ملونة، فكم عملاً فنياً يمكن
إنجازه؟

تدريب

أستعمل الحقائق المترابطة أو الطرح المتكرر لأجد ناتج القسمة: المثالان (٢،١)

$$9 \sqrt{54} \quad ١$$

$$8 \sqrt{80} \quad ٨$$

$$9 \div 27 \quad ٩$$

$$8 \div 16 \quad ١$$

الجبر: أكتب العدد المناسب في

$$48 = \boxed{} \times 8 \quad ١٥$$

$$40 = \boxed{} \times 8 \quad ١١$$

$$36 = \boxed{} \times 9 \quad ١٠$$

$$\boxed{} = 8 \div 48$$

$$\boxed{} = 8 \div 40$$

$$\boxed{} = 9 \div 36$$



أَحْلُّ مَسَائِلَ مُتَتَوْعَةٍ

أَخْتَارُ وَاحِدَةً مِنَ الْخُطَطِ الْمُبَيَّنَةِ أَذْنَاهُ لِأَحْلُّ الْمَسَالَةِ:



١ ذهب علي و محمود إلى السوق؛ كي يشتريا أصباغا لعمل مشروع فني، فاختارا ٥ علب، إذا كان ثمن كل علبة ٣ ريالات، فكم ريالاً ثمن الأصباغ كله؟

	أفهم
	أخطط
	أحل
	تحقق

٢ الجبر: ما العدد التالي في النمط؟

٢٥، ٢٦، ٢٩، ٣٠، ٣٣، ٣٤

	أفهم
	أخطط
	أحل
	تحقق

٣ القياس: عند فهد وأخيه ٤٢ قارورة ماء، إذا كان فهد يشرب ثلاث قوارير في اليوم، بينما يشرب أخيه أربع قوارير في اليوم فبعد كم يوم يشربان الماء كله؟



الفصل ٧

٤ زَرَعَ حَسَانُ فِي حَدِيقَتِهِ ٣٠ بَذْرَةً طَمَاطِمَ،
إِذَا نَبَتَتْ ٣ بُذُورٍ مِنْ كُلِّ ٥ بُذُورٍ، فَكَمْ يَكُونُ
عَدْدُ نَبَاتِ الطَّمَاطِمِ فِي الْحَدِيقَةِ؟

	أفهم
	أخطط
	أحل
	تحقق

٥ أَيُّهُمَا يُكَلِّفُ أَكْثَرَ؛ شِرَاءُ حَقِيبَتَيْنِ، أَمْ شِرَاءُ
٣ أَحْذِيَةٍ؟ أُوَضِّحُ إِجَابَتِي.



	أفهم
	أخطط
	أحل
	تحقق

