

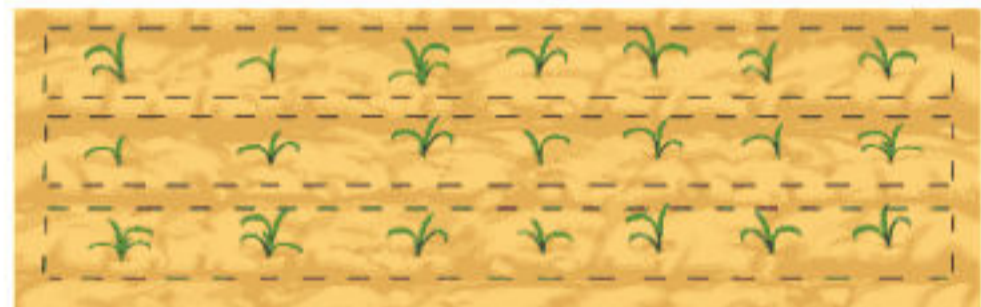
الضرب (٢)

الفكرة العامة

متى أستعمل الضرب؟

عندما أجمع كميات متساوية، يمكن أن أستعمل الضرب؛ فهو يُفيدنا حينما نشتري أشياء من البقالة، أو نسجل أهدافاً في لعبة، أو نزّرع حديقة.

مثال: زَرَعْ سَعْدُ في حَدِيقَةِ مَتْرَلِهِ ٣ صُفُوفٍ مِنْ شَلَاتِ الْخَضْرَاءِ. فَإِذَا كَانَ فِي كُلِّ صَفٍّ ٧ شَلَاتٍ فَإِنَّ النَّمُوذَجَ الْأَتِي يُبَيِّنُ أَنَّ سَعْدًا قَدْ زَرَعَ $3 \times 7 = 21$ شَلَةً.



ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- أستكشف استعمال جدول الضرب.
- أضرب في الأعداد ٩، ٨، ٧، ٦، ٣.
- أستعمل خصائص الضرب.
- أحل مسألة بالبحث عن نمط.

المفردات

العامل

الخاصية التجميعية لعملية الضرب

ناتج الضرب

الخاصية الإبدالية لعملية الضرب



المَطْوِيَاتُ

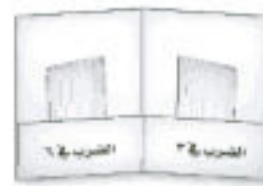
أَنْظِمْ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ هَذِهِ الْمَطْوِيَّةَ لِتُساعِدَنِي عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِي الإِضَافِيَّةِ عَنْ حَقَائِقِ
الضَّرِبِ. أَبْدِأُ بِوَرَقَةٍ وَاحِدَةٍ A4.

٤ أَكْرِرُ الْخُطُوطِ
(٣-١) لِأَعْمَلُ
مَطْوِيَاتٍ أُخْرَى.



٥ أَسْمِيُ الْجِيُوبَ
بِاسْمَاءِ دُرُوسِ
الْفَصْلِ، ثُمَّ أَكْتُبُ
مَا تَعْلَمْتُهُ.



٦ أَطْوِي أَحَدَ جَوَابِ
الْوَرَقَةِ بِمِقْدَارِ
٥ سِمٍ، ثُمَّ أَصْبِحُ
الْحَوَافَ الْجَانِبِيَّةَ.



٧ أَطْوِي وَرَقَةً طَوِيلَةً
مِنْ مُسْتَصْفِها، كَمَا
هُوَ مُوَضَّحُ أَدْنَاهُ.

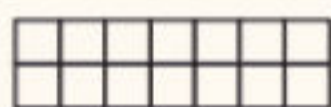


أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَّةِ:

أَجِدُ نَاتِجَ الضَّرِبِ : (الفصل ٤)

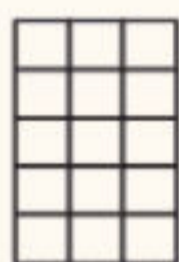
$١٤ = ٧ \times ٢$

٤



$١٥ = ٣ \times ٥$

٥



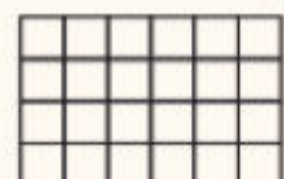
$٦ = ٦ \times ١$

١



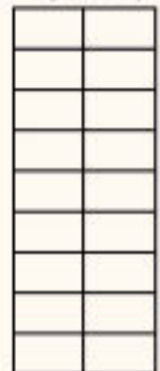
$٢٤ = ٦ \times ٤$

٤



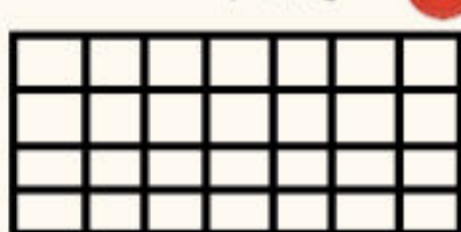
٩×٢

٨



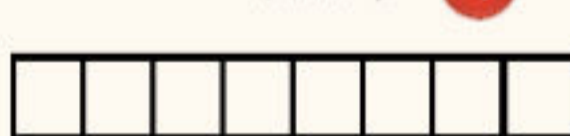
٧×٤

٧



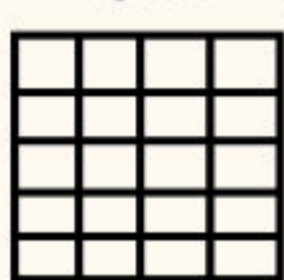
٨×١

٦



٤×٥

٥



أَحْلُ الْمَسَائِلَيْنِ الْآتِيَيْنِ : (الدَّرْسُ ٤-٥)

هُنَاكَ ٩ أَشْجَارٍ زِينَةٍ عَلَى كُلِّ مِنْ جَانِبِيِّ طَرِيقٍ، وَبَعْدَ قَطْعِ بَعْضِهَا بَقِيَ ٧ أَشْجَارٍ عَلَى الْجَانِبَيْنِ. كَمْ شَجَرَةً قُطِعَتْ؟

$٧ - ١٨ = ٢ \times ٩$

١٠

مَعَ سُعَادَ ٥٠ رِيَالًا. فَإِذَا كَانَ سِعْرُ عُلْبَيِّ الْحَلْوَى الْوَاحِدَةِ ٥ رِيَالَاتٍ، فَهَلْ يَكْفِي مَا مَعَهَا لِشِرَاءِ ٨ عُلَبٍ؟ مَا السَّبِيلُ؟

$٥٠ > ٤ \times ٨$

١١

نعم يكفي

الْجَبَرُ : أُحَدِّدُ النَّمَطَ، وَأَكْتُبُ الْعَدَادَ الْمُنَاسِبِ فِي

زيادة ٥ كل مرّة

$٤٠, ٣٥, ٣٠, ٢٥, ٢٠, ١٥$

١٢

$٢٤, ٢١, ١٨, ١٥, ١٢, ٩$

زيادة ٣

١٢

ناقص ١٠ في كل مرّة

١٠

$٦٠, ٥٠, ٤٠, ٣٠, ٢٠, ١٠$

١٤

زيادة ١٠ كل مرّة

$٦١, ٥١, ٤١, ٣١, ٢١, ١١$

١٣

جَدْوَلُ الضَّرِبِ



تعلّمتُ في الفصل الرابع طرائق مُختلفةً لإيجاد ناتج الضرب. وتساعدني الأنماط في جدول الضرب على تذكير نواتج الضرب.

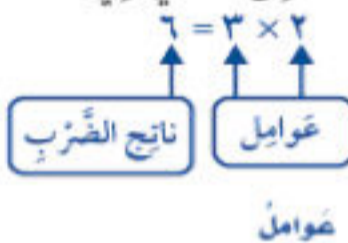
نشاط أكون جدول ضرب

أستكشف

فكرة الدرس

أستكشف جدول الضرب.

لإيجاد ناتج ضرب عاملين، أجد العامل الأول في العمود على يمين الجدول، والعامل الثاني في الصف العلوي.



										×		١
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠		٢
												٣
												٤
												٥
												٦
												٧
												٨
												٩
												١٠

أكتب ناتج 2×2 حيث
يتقاطع الصفر مع العمود ٢

الخطوة ٢: أكمل الجدول.

أكتب نواتج الضرب مساعداً خاصية الإبدال لعمليّة الضرب، وحقائق الضرب التي أعرفها، والأنماط.

أَفْكُرُ

ما ناتج ضرب عددين في ١؟ أشرح إجابتي.

$5 \times 1 = 5$ يساوي العدد نفسه

ما النمط الذي أراه في الصفتين ١٠ و ٦؟

ماذالاحظ في الصفتين ٦ و ٣؟ هل ينطبق مالاحظ على جميع العمودات وصفوف الأعداد الأخرى؟ تزداد بمقدار ٦ نعم ينطبق مثل الصفتين ٣ و ٢ يزيد بمقدار ٣

أَتَأْكُلُ

استعمل جدول الضرب لأجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline 10 \end{array}$$

فيما يأتي أجزاء من جدول الضرب. ما الصفت أو العمود الذي أخذته منه؟

٦	٤	
٩		
١٢		
١٥	١	

١٠

العمود ٣

١٠٠	٧٢	١٢	٦
٢٤	٢٠	١٦	١٢

الصف ٤

٨

العمود الأول

٣		
٤		
٥		
٦		

١١



نمطين جديدين في جدول الضرب.

عندما نضرب العدد ٠ يكون ناتج الضرب دائمًا صفرًا

عندما نضرب العدد في ٥ يكون ناتج الضرب أحادي ٥ أو صفرًا

الضَّرْبُ فِي ٣

١ - ٥

أَسْتَعِدُ

أَحْيَانًا أَسْتَعِمُلُ جَدْوَلَ
الضَّرْبِ لِاِسْتِكْشافِ
نَوَاطِيجِ الضَّرْبِ.

فَكْرَةُ الدَّرْسِ

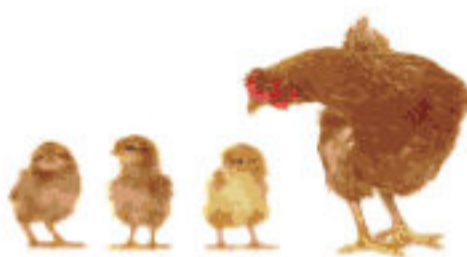
أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ فِي الْعَدَدِ ٣

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	x
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	١
٢٠	١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٠	٢
٣٠	٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٠	٣
٤٠	٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٠	٤
٥٠	٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٠	٥
٦٠	٥٤	٤٨	٤٢	٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	٠	٦
٧٠	٦٣	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧	٠	٧
٨٠	٧٢	٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	٢٤	١٦	٨	٠	٨
٩٠	٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩	٠	٩
١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	٠	١٠

هُنَاكَ طَرَائِقٌ عِدَّةٌ لِإِيْجَادِ نَوَاطِيجِ الضَّرْبِ.

أَسْتَعِمُلُ التَّمَادِيجَ

مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



عِنْدَ حُسَيْنٍ ٤ دَجَاجَاتٍ، وَلَدِي كُلُّ دَجَاجَةٍ ٣ كَتَاكِيتٍ. فَمَا عَدَدُ الْكَتَاكِيتِ كُلُّهَا؟

أَسْتَعِمُلُ قِطْعَ العَدَ لِعَمَلِ نَمُوذَجٍ يُمَثِّلُ ٤ مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ٣ قِطْعٍ؛ أَيْ: يُمَثِّلُ 4×3



$$12 = 3 + 3 + 3 + 3$$

لِذَا فَإِنَّ عَدَدَ الْكَتَاكِيتِ ١٢ كَتُوكُوتًا.

أَتَذَكَّرُ

يُتَظَرُ إِلَى الضَّرْبِ عَلَى أَنَّهُ جَمْعٌ مُتَكَرِّرٌ؛ لِذَلِكَ أَجْمَعَ الْعَدَدَ ٣ أَرْبَعَ مَرَاتٍ.

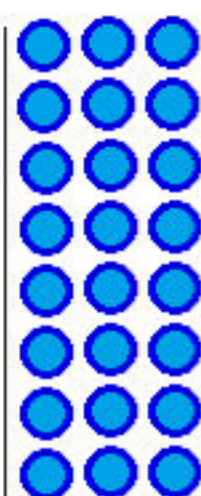
مَفْهُومُ اسْسَاسِيٍّ

طَرَائِقٌ إِيْجَادِ نَوَاطِيجِ الضَّرْبِ

هُنَاكَ طَرَائِقٌ مُخْتَلِفَةٌ لِإِيْجَادِ نَوَاطِيجِ الضَّرْبِ، مِنْهَا:

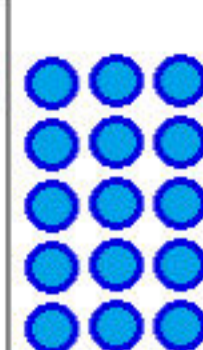
- أَسْتَعِمُلُ التَّمَادِيجَ
- أَغْمَلُ شَبَكَةً.
- أَزْسُمُ صُورَةً.
- أَسْتَعِمُلُ الْجَمْعَ الْمُتَكَرِّرَ أَوِ الْعَدَ الْقَفْزِيَّ.
- أَسْتَعِمُلُ الْأَنْمَاطَ.

$$٢١ = ٩ \times ٣$$



أَجِدْ ناتج الضَّرِبِ، مُسْتَعْمِلاً النَّمَادِجَ أَوْ أَرْسِمْ صُورَةً إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ:

$$٢٤ = ٨ \times ٣$$



$$\begin{array}{r} ٣ \\ \times \\ ٥ \\ \hline ١٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ \\ \times \\ ٣ \\ \hline ١٢ \end{array}$$

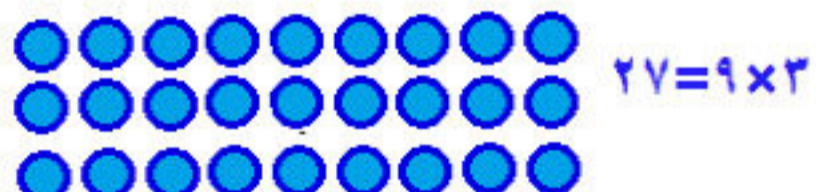
أَتَهَدَثُ
أشْرَحْ طَرِيقَتَيْنِ لِإِيجَادِ

$$٧ \times ٣$$

الجمع المتكرر
 $٧ + ٧ + ٧$

شبكة ٣ صفوف و ٧ أعمدة

٦ تَنْمُو أَوْرَاقِ إِحدَى الْأَشْجَارِ عَلَى شَكْلِ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ ٣ أَوْرَاقٍ عَلَى كُلِّ غُصْنٍ. مَا عَدَدُ الْأَوْرَاقِ الْمَوْجُودَةِ عَلَى ٩ أَغْصَانٍ مِنْهَا؟



$$٢٧ = ٩ \times ٣$$

أَتَدَرَبُ، وَأَحْلُلُ الْمَسَائِلَ

أَجِدْ ناتج الضَّرِبِ، مُسْتَعْمِلاً النَّمَادِجَ، أَوْ أَرْسِمْ صُورَةً إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: مثال ١

$$١٨ = ٣ \times ٦$$

$$٢١ = ٧ \times ٣$$

$$١٠ = ٣ \times ٣$$

$$١ = ٣ \times ٣$$

الْجَبَرُ: أُكْمِلُ الْجَدْوَلَ التَّالِيَ:

القَاعِدَةُ: الضَّرِبُ فِي ٣					
المُذَخَّلَاتُ					الْمُخْرَجَاتُ
٧	٨	٤	٦	٩	
٢١	٢٤	١٢	١٨	٢٧	

١١ مَعَ كُلِّ مِنْ سُعَادَ وَلَيْلَى وَفَاطِمَةَ ٣ تُفَاحَاتٍ. أَكَلَتْ كُلُّ وَاحِدَةٍ مِنْهُنَّ تُفَاحَةً وَاحِدَةً. كَمْ تُفَاحَةً بَقِيَتْ مَعَهُنَّ جَمِيعًا؟

$$٩ = ٣ \times ٣$$

$$٦ = ٣ - ٩ = ٦ \text{ تفاحات}$$

بَاعَ مَحِلٌّ ٤ مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الْأَقْلَامِ بِسِعْرٍ ٥ رِيَالَاتٍ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ مُكَوَّنَةً مِنْ ٣ أَقْلَامٍ، فَمَا ثَمَنُ الْأَقْلَامِ جَمِيعًا؟ وَكَمْ قَلْمَانِيَّا فِي الْمَجْمُوعَاتِ الْأَرْبَعِ؟

$$\text{ثمن الأقلام } ٢٠ \text{ ريال} = ٤ \times ٣ = ١٢$$

مسائلٌ مهاراتٌ التفكيرِ العليا

مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: أَصِفُ النَّمَطَ فِي صُفُّ الْعَدَدِ ٣ مِنْ جَدْوَلِ الضَّرِبِ.

زيادة ٣ في كل مرة وعند ضربه بعد فردي يكون الناتج
فردي وعند ضربه بعد زوجي يكون الناتج زوجي

◀ **أَكْتُبُ** مَسَأَلَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَتَضَمَّنُ مَجْمُوعَاتٍ تَحْوِي ٣ أَشْيَاءَ، ثُمَّ أَطْلُبُ مِنْ زُمَلَائِي حَلَّهَا، وَالتَّأْكُدُ مِنْ صِحَّةِ الْجَوَابِ.

في مسابقة تحفيظ القرآن هناك ٥ مجموعات في كل مجموعة ٣ طلاب فما العدد الكلي للطلاب

$$١٥ = ٣ \times ٥$$

$$\text{النَّاكِد} = ١٥ = ٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣$$



الضَّرْبُ فِي ٦

٢ - ٥



أَسْتَعِدُ

تَقِفُّ ٤ ضَفَادِعٍ عَلَى جِذْعٍ
شَجَرَةً. فَإِذَا أَكَلَ كُلُّ ضَفَادِعٍ
٦ حَشَراتٍ، فَكَمْ حَشَرَةٌ
أَكَلَتْهَا الضَّفَادِعُ جَمِيعُهَا؟

فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُّ نَاتِجَ الضَّرْبِ فِي الْعَدْدِ ٦

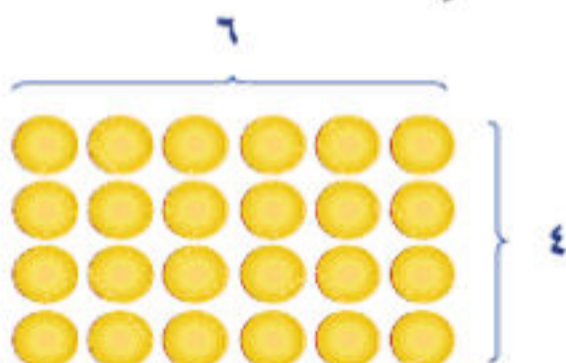
أَتَعْلَمُ فِي هَذَا الدَّرْسِ الضَّرْبَ فِي الْعَدْدِ ٦

أَسْتَغْمِلُ النَّمَادِجَ

مثالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



١ كَمْ حَشَرَةٌ تَأْكُلُهَا ٤ ضَفَادِعٌ إِذَا أَكَلَ كُلُّ ضَفَادِعٍ ٦ حَشَراتٍ؟
أَسْتَغْمِلُ قِطْعَ الْعَدْدِ لِأَعْمَلَ نَمُوذْجًا لِشَبَكَةٍ مُّكَوَّنَةٍ مِنْ ٤ صُوفُوفٍ،
وَفِي كُلٍّ صَفٌّ ٦ قِطْعَ.



أُلْاحِظُ أَنَّ عَدَدَ الْقِطْعَ يُسَاوى:

$$24 = 6 + 6 + 6$$

وَجُمْلَةُ الضَّرْبِ الَّتِي تُمَثِّلُ هَذِهِ الشَّبَكَةَ هِيَ $6 \times 4 = 24$
إِذْنُ، أَكَلَتِ الضَّفَادِعُ 24 حَشَرَةً.

أَتَحَقَّقُ

✓ بالرُّجُوعِ إِلَى حَذْوَلِ الضَّرْبِ. أَجِدُّ أَنَّ: $24 = 6 \times 4$



أَجِدُ ناتجَ الضَّرِبِ مُسْتَعْمِلاً النَّمَاذِجَ، أَوْ أَرْسُمْ صُورَةً إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: المثالان (٢٠, ١)

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

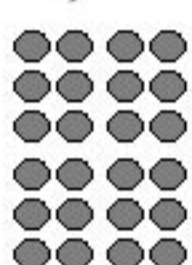
الجَبَرُ: أَكْتُبُ العَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

$$54 = 6 \times 9 \quad 8 \quad 42 = 6 \times 7 \quad 7 \quad 6 = 6 \times 1 \quad 1 \quad 30 = 6 \times 5 \quad 5$$

المجموع = ٦

أشْرُحْ طَرِيقَتَيْنِ لِإِيجَادِ نَاتِجٍ 6×4

أَتَخَدِّثُ



استعمال النماذج
أو الجمع المتكرر

$$24 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

١٠

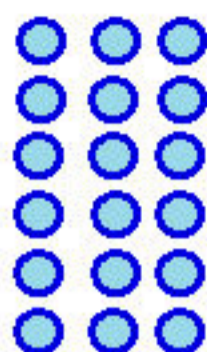
اشترى مُوسَى وَ ٥ مِنْ أَصْدِقَائِهِ كُتُبًا مِنْ مَعْرِضِ
الْكِتَابِ. فَإِذَا اشترى كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ ٥ كُتُبٍ،
فَمَا عَدَدُ الْكُتُبِ الَّتِي اشترَوْهَا؟

$$6 \times 5 = 30 \text{ كتاباً}$$

٩

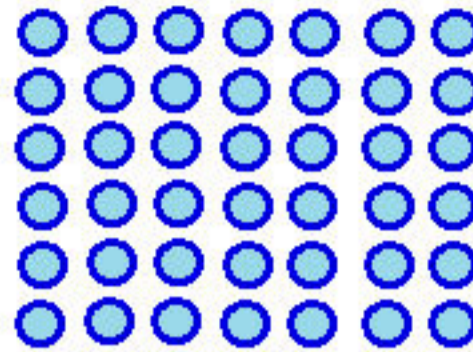
أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أَجِدُ ناتجَ الضَّرِبِ مُسْتَعْمِلاً النَّمَادِيجَ أَوْ أَرْسُمْ صُورَةً إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: المَثَالُانِ (٢٠، ١)



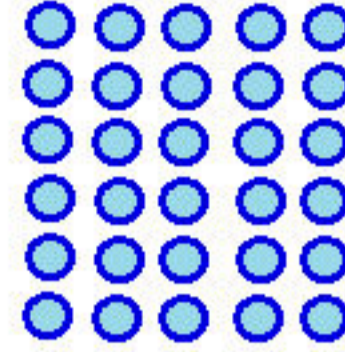
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline 18 \end{array}$$

١٣



$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline 42 \end{array}$$

١٤



$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline 30 \end{array}$$

١٥

$$48 = 6 \times 8$$

١٦

$$54 = 9 \times 6$$

١٧

$$60 = 10 \times 6$$

١٨

$$18 = 3 \times 6$$

١٩

$$36 = 6 \times 6$$

٢٠

$$60 = 6 \times 10$$

٢١

$$24 = 6 \times 4$$

٢٢

الْجَبَرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

الْجَبَرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

٢٣

٢٤

٢٥

الضَّرِبُ فِي ٤	
الْمُخْرَجَاتُ	الْمُدْخَلَاتُ
٢٠	٥
٢٤	٦
٢٨	٧
٣٢	٨

الضَّرِبُ فِي ٥	
الْمُخْرَجَاتُ	الْمُدْخَلَاتُ
١٥	٣
٢٠	٤
٢٥	٥
٣٠	٦

الضَّرِبُ فِي ٣	
الْمُخْرَجَاتُ	الْمُدْخَلَاتُ
٦	٢
٩	٣
١٢	٤
١٥	٥

أَحْلٌ كُلًاً مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتَيَةِ، مُسْتَعْمِلًا النَّمَادِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ:

٢٤ سِتَّةُ طَلَابٍ؛ اشترى كُلُّ واحِدٍ مِنْهُمْ ٥ قِطْعَةَ شَوكُولَاتَةٍ. فَإِذَا أَكَلُوا ٦ قِطْعَةً مِنْهَا، فَكَمْ قِطْعَةٍ بَقِيَتْ مَعَهُمْ؟

$$\text{عدد قطع الشوكولاتة } 6 \times 5 = 30 \quad \text{قطعة المتبقية } 30 - 6 = 24 \quad \text{قطعة}$$

٢٥ تَسْبِعُ حَافِلَةٌ صَغِيرَةٌ لـ ٦ طَلَابٍ. هَلْ تَكْفِي ٧ حَافِلَاتٍ مِنَ النَّوْعِ نَفْسِيهِ لِنَقْلِ ٤٥ طَالِبًاً؟ مَا السَّبَبُ؟
$$7 \times 6 = 42 \quad \text{لا تكفي لأن } 42 < 45$$

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٦ مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: أَسْتَعْمِلُ إِحْدَى طَرَائِقِ الضَّرْبِ لِإِيْجَادِ نَاتِجٍ ضَرْبِ ٦ × ٦

$$\text{الجمع المتكرر } 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 36$$

٢٧ أَكْتُبُ ← مَسَأَلَةٌ مِنَ وَاقِعِ الْحَيَاةِ، ثُمَّ أَحْلُلُهَا مُسْتَعْمِلًا حَقَائِقَ الضَّرْبِ في ٦

٥ علب اقلام تحتوي كل علبة ٦ اقلام ما مجموع الأقلام
$$6 \times 5 = 30 \quad \text{قلمًا}$$

أَيُّ الرُّمُوزِ تَجْعَلُ الْعَمَلِيَّةَ الْعَدْدِيَّةَ أَدْنَاهُ
صَحِيحَةٌ ٣ = ١٠ ؟ (الدرس ١-٥)

- (أ) - +
 (ب) ÷ × (ج)
 (د)

اشترى مشاري ثالث قطع من نوع واحد
مما يلي، إذا دفع ثمناً لها ٢٧ رِيَالًا، فما
الشيء الذي اشتراه؟ (الدرس ١-٥)



اشترت سميرة ٦ علب من أقلام البحبر، في
كُل علبة منها ٤ أقلام، ما الجملة العددية
التي يمكن استعمالها لإيجاد عدد أقلام
البحبر جمِيعها؟

(أ) $10 = 4 - 6$ (ب) $24 = 4 \times 6$ (ج) $2 = 4 + 6$
 (د)

مراجعة تراكمية

وزع حمزة الأصداف البحرية التي جمعتها على ٧ مجموعات من أصدقائه، بحيث أعطى لكل
مجموعه ٣ أصداف، أحدد عدد الأصداف البحرية التي جمعها حمزة. (الدرس ١-٥) $21 = 3 \times 7$ صدفة

أحد ناتج الضرب (الدرس ٤-٨)

$8 = 1 \times 8$ ٣٤

$0 = 0 \times 6$ ٣٣

$0 = 9 \times 0$ ٣٢

لدى كل من عبير ومنى ريالان، فهل من المعقول أن يقولا إنَّ لَدَيهنَّ مَا يكفي لشراء علبة شموع ثمنها
٥ ريالات؟ (مهارة سابقة) $2 \times 2 = 4$ لا يكفي لأن $5 > 4$

أَقْرَبُ كُلًاً مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ: (مهارة سابقة)

$$500 = 499 \quad 38$$

$$200 = 209 \quad 37$$

$$600 = 555 \quad 36$$

أَجِدُ نَاتِحَ الْجَمْعِ، وَأَتَأَكَدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ: (مهارة سابقة)

$$\begin{array}{r} 370 \\ + 160 \\ \hline 530 \end{array} \quad \begin{array}{r} 374 \\ + 158 \\ \hline 532 \end{array} \quad 41$$

$$\begin{array}{r} 140 \\ + 300 \\ \hline 440 \end{array} \quad \begin{array}{r} 136 \\ + 299 \\ \hline 435 \end{array} \quad 40$$

$$\begin{array}{r} 750 \\ + 110 \\ \hline 860 \end{array} \quad \begin{array}{r} 748 \\ + 112 \\ \hline 860 \end{array} \quad 39$$

هيا بنا للعب

ثلاثة على استقامة واحدة

حقائق الضرب

أدوات اللعبة:

- قطع عدد بلونين مختلفين.
- قطعتان من بيادق اللعب.

الأعداد:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢
---	---	---	---	---	---	---	---

نواتج الضرب:

٣٠	١٤	١٢	٣٦	٢٠
٤٠	٢٤	٨	٤٥	٥٤
٣٢	٢٠	٢٧	١٦	٢٨
١٨	٢١	١٠	١٥	٤٢
٣٥	٤٨	١٢	٢٤	٦



عدد اللاعبين، ٢

استعد:

- يحدد كُل لاعب لون قطع العدد التي سيستعملها.
- يرسم أحد اللاعبين لوحة اللعب كما هو موضح.

ابدا:

- يضع اللاعب الأول ٢ على عددين في الجدول الأول، ثم يضع قطعة عد على ناتج ضربهما.
- يحرك اللاعب الثاني أحد إلى عدد آخر، ثم يضع قطعة عد على ناتج ضرب العددين.
- يتبادل اللاعبان الدور.
- اللاعب الذي يستطيع أن يضع ٣ قطع عد على استقامة واحدة يكون هو الفائز.

خطة حل المسألة

فكرة المدرس أحل مسألة بالبحث عن نمط.



عملت هدى نمطاً من قطع ملونة، فوضعت في الصف الأول قطعتين، وفي الصف الثاني ٤ قطع، وفي الصف الثالث ٨ قطع. فإذا استمررت على هذا النمط، فكم قطعة تضع في الصف السادس؟

ماذا أعرف من المسألة؟

- ثوّجت قطعتان في الصف الأول، و٤ قطع

في الصف الثاني، و٨ قطع في الصف الثالث.

ما المطلوب مني؟

- أجده عدّ القطع في الصف السادس.

يمكّنني أن أعمل جدولًا لأضع فيه المعلومات، ثم أبحث عن نمط.

أفهم

- أولاً: أضع المعلومات في جدول.

- أبحث عن نمط تتضاعف فيه الأعداد.

- عند اكتشاف النمط أستطيع إكماله.

الحادي عشر	الرابع	الثالث	الثاني	الأول
	٨	٤	٢	



$$16 = 8 + 8$$

$$32 = 16 + 16$$

$$64 = 32 + 32$$

إذن فهناك ٦٤ قطعة في الصف السادس

أخطئ

أرجع المسألة، ثم أكمل الجدول

باستعمال النمط.

سأجد أن في الصف السادس ٦٤ قطعة.

أتتفق

الحادي عشر	الرابع	الثالث	الثاني	الأول
٦٤	٣٢	١٦	٨	٤



أَحْلُلُ الْخَطَّة

بالرجوع إلى المسألة في الصفحة السابقة، أجب عن الأسئلة ١ - ٣:

كيف أتأكد من أن إجابتي صحيحة؟ أراجع المسألة وأكمل الجدول أوضح ذلك.

لماذا يكون وضع المعلومات مما يسهل في اكتشاف النمط؟

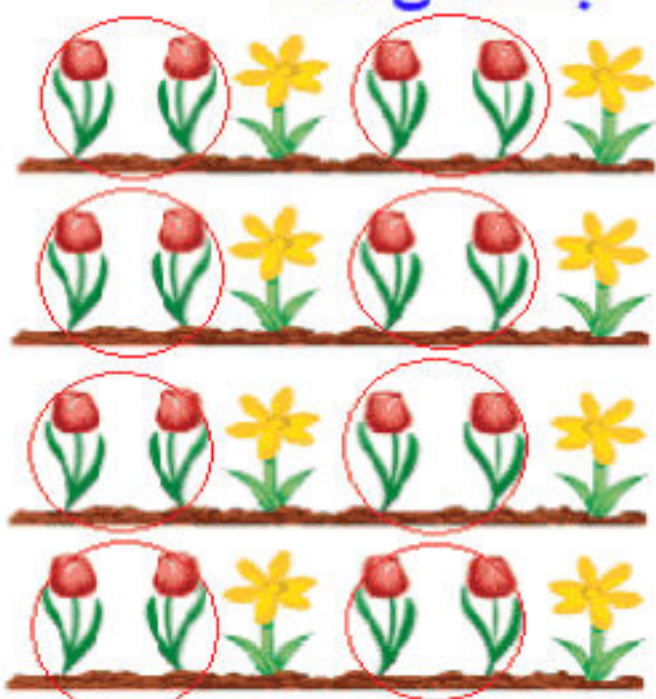
السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول
١٢٨	٦٤	٣٢	١٦	٨	٤
			٢٧	٢٧	٢٧
			٢٧	٢٧	٢٧
			٢٧	٢٧	٢٧

افتراض أن هدئي قد وضعت ٤ قطع في الصف الأول، و٨ قطع في الصف الثاني، و١٦ قطعة في الصف الثالث. كم قطعة ستتضمن في الصف السادس؟

أَتَدْرِبُ عَلَى الْخُطَّة

أحل المسائل الآتية، مستعملاً خطة البحث عن نمط:

فهم زرعت ليلى ٢٤ نبتة زهور نبتة تباع
الشمس يليها نبتتا ورد جوري
المطلوب كم نبتة جورية قد زرعت



١٦ نبتة جورية

زرعت ليلى ٢٤ نبتة زهور وفق النمط:
نبتة تباع الشمس، يليها نبتتا ورد جوري.
إذا استمررت على هذا النمط، فكم نبتة
جورية قد زرعت؟



تحقق عدد نباتات الجوري ١٦

عدد نباتات دوار الشمس ٨

المجموع $16 + 8 = 24$

الجُبْرُ: يَجْمَعُ إِبْرَاهِيمُ الصَّدَفَ لِاستِعْمَالِهِ أَفْهَم : يَجْمَعُ إِبْرَاهِيمُ الصَّدَفَ لِاستِعْمَالِهِ في حِصَّةِ التَّرْبِيَّةِ الْفَنِيَّةِ. وَالْجَدْوَلُ أَدُنَاهُ يُبَيِّنُ عَدَدَ الصَّدَفَاتِ الَّتِي يَجْمَعُهَا كُلَّ أَسْبُوعٍ. فَإِذَا اسْتَمَرَ عَلَى هَذَا النَّمَطِ، فَكَمْ صَدَفَةً سَيَجْمَعُ فِي الْأَسْبُوعِ الْخَامِسِ؟

الاسبوع	٥	٤	٣	٢	١	عدد الصدف
	٩٦	٤٨	٢٤	١٢	٦	
	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	

سيجمع في الأسبوع الخامس ٩٦ صدفة

تحقق الأسبوع الرابع $٢٤ + ٤٨ = ٧٢$

الأسبوع الخامس $٩٦ = ٤٨ + ٤٨$

الاسبوع	٥	٤	٣	٢	١	عدد الصدف
				٢٤	١٢	٦

وَضَعَتْ فاطِمَةُ ٥ رِيَالَاتٍ فِي حَصَالَتِهَا فِي الشَّهْرِ الْأَوَّلِ. فَإِذَا اسْتَمَرَتْ فِي وَضْعِ أَفْهَمْ وَضَعَتْ فاطِمَةُ ٥ رِيَالَاتٍ فِي حَصَالَتِهَا فِي الشَّهْرِ الْأَوَّلِ اسْتَمَرَتْ فِي وَضْعِ الرِّيَالَاتِ كُلَّ شَهْرٍ، وَكَانَتْ تَضَعُ فِي كُلَّ مَرَّةٍ رِيَالًا زِيادَةً عَلَى مَا وَضَعَتْهُ فِي الْمَرَّةِ السَّابِقَةِ؛ فَكَمْ رِيَالًا سَتَضَعُ فِي الشَّهْرِ ١٢؟

الشهر	٥	٤	٣	٢	١	المبلغ (ريال)
			٧	٦	٥	

الشهر	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	المبلغ (ريال)
	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	

حل

ستضع ١٦ ريالاً

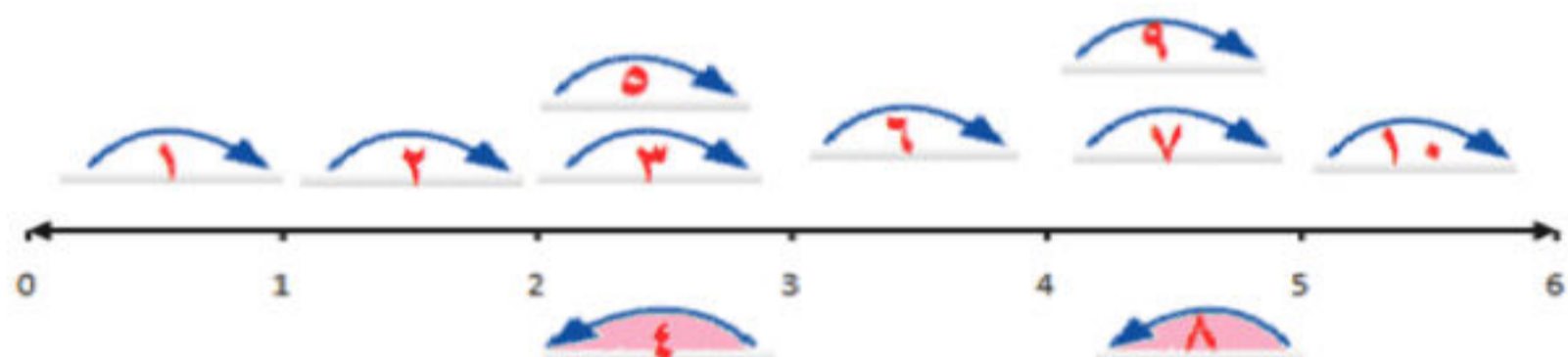
تحقق الاجابة معقولة

القياسُ: يَقْفِرُ عَلَيْهِ ٣ قَفْزَاتٍ إِلَى الْأَمَامِ وَقَفْزَةً إِلَى الْخَلْفِ. فَإِذَا كَانَتْ كُلُّ قَفْزَةٍ تُسَاوِي مِتْرًا وَاحِدًا، فَمَا عَدُّ الْقَفْزَاتِ الَّتِي يَقْفِرُهَا حَتَّى يَصِلَ إِلَى ٦ أَمْتَارٍ؟

أفهم المعطيات

يَقْفِرُ عَلَى ٣ قَفْزَاتٍ إِلَى الْأَمَامِ وَقَفْزَةً إِلَى الْخَلْفِ كُلُّ قَفْزَةٍ تُسَاوِي مِتْرًا وَاحِدًا
المطلوب

ما عدُّ الْقَفْزَاتِ الَّتِي يَقْفِرُهَا حَتَّى يَصِلَ إِلَى ٦ أَمْتَارٍ
أخطُطُ أحلَّ المُسَالَةَ بِالبَحْثِ عَنْ نَمْطٍ



يحتاج ١٠ قفزات
تحقق نراجع الرسم الاجابة صحيحة

أشْرَحْ كَيْفَ أَكْتُبُ
تُساعِدُنِي خُطَّةُ الْبَحْثِ عَنْ نَمْطٍ عَلَى حَلِّ
الْمَسَائِلِ؟

عندما أحدد النمط يمكن تكميله النمط وايجاد المطلوب وحل المسالة بسهولة

الضَّربُ فِي ٧

٤ - ٥

أَسْتَعِدُ



إِذَا كَانَ فِي قِطَارٍ مَدِينَةِ الْأَلْعَابِ ٥ عَرَبَاتٍ، وَكَانَ فِي كُلِّ عَرْبَةٍ ٧ مَقَاعِدَ، فَكَمْ شَخْصًا يُمْكِنُهُمْ رُكُوبُ الْقِطَارِ فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ؟

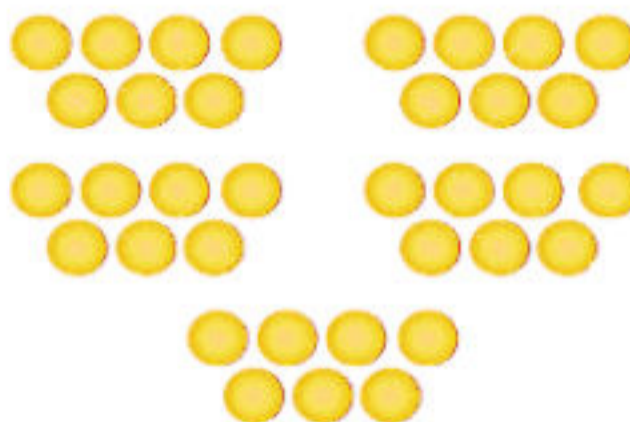
أَسْتَعِمُ النَّمَادِيجَ لِأَجِدَ نَاتِجَ الضَّربِ فِي ٧، وَيُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعِمَ جَدْوَلَ الضَّربِ السَّابِقِ لِيُسَاعِدَنِي عَلَى تَعْلُمِ حَقَائِقِ الضَّربِ لِلْعَدَدِ ٧

أَسْتَعِمُ النَّمَادِيجَ

مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



١ عَرَبَاتٌ، ٥ عَرَبَاتٍ؛ فِي كُلِّ مِنْهَا ٧ مَقَاعِدَ. كَمْ شَخْصًا يُمْكِنُهُمْ رُكُوبُ الْقِطَارِ فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ؟
 أَجِدُ نَاتِجَ ضَربِ 7×5
 أَسْتَعِمُ قِطَعَ الْعَدَدِ لِعَمَلِ نَمُوذِجِ ٥ مَجْمُوعَاتٍ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٧ قِطَعٍ.



$$35 = 7 \times 5$$

إِذَنْ ٣٥ شَخْصًا يُمْكِنُهُمْ رُكُوبُ الْقِطَارِ فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ.

أَتَحَقَّقُ

✓ أَسْتَعِمُ خَاصِيَّةَ الْإِبَدَالِ فِي الضَّربِ فَأَجِدُ أَنَّ $35 = 5 \times 7$

فَكْرَةُ الدُّرْسِ

أَجِدُ نَاتِجَ الضَّربِ فِي الْعَدَدِ ٧



أَجِدُ ناتجَ الضَّرِبِ، مُسْتَعْمِلاً النَّماذِجَ، أَوْ أَرْسِمْ صُورَةً إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: المثلان (٢٠١)

$$٧٠ = ١٠ \times ٧$$

٤

$$٦٣ = ٧ \times ٩$$

٣

$$\begin{array}{r} ٧ \\ \times ٨ \\ \hline ٥٦ \end{array}$$

٢



$$\begin{array}{r} ٧ \\ \times ٢ \\ \hline ١٤ \end{array}$$

١

$$٧٠ = ١٠ \times ٧$$

٧

$$٤٩ = ٧ \times \boxed{٧}$$

٦

$$\bullet = \boxed{\bullet} \times ٧$$

٦

الجَبَرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

أَصِفُ طَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ لِلضَّرِبِ
فِي الْعَدَدِ ٧

أَتَحَدُثُ

أَعْطَتْ هَيْفَاءُ ٤ أَقْلَامًا لِكُلِّ وَاحِدَةٍ مِنْ صَدِيقَاتِهَا
السَّبْعِ. كَمْ قَلْمَارًا أَعْطَتْ هَيْفَاءُ صَدِيقَاتِهَا؟

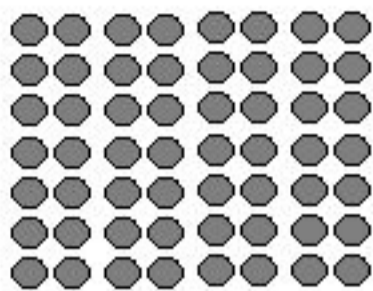
النَّماذِجُ أَوْ جُدُولُ الضَّرِبِ

$$٤ \times ٧ = ٢٨ \text{ قلمًا}$$

أَجِدُ ناتِجَ الضَّرِبِ، مُسْتَعِمِلاً النَّمَادِيجَ، أَوْ أَرْسِمْ صُورَةً إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: مثال ١

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

١٣



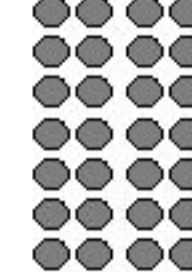
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline 56 \end{array}$$

١٤



$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline 21 \end{array}$$

١٥



$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline 28 \end{array}$$

١٦

$$14 = 2 \times 7$$

١٧

$$35 = 5 \times 7$$

١٨

$$63 = 9 \times 7$$

١٩

$$56 = 7 \times 8$$

٢٠

الجَبْرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي [] : مثال ٢

$$56 = 7 \times 8$$

$$21 = 7 \times 3$$

$$28 = 7 \times 4$$

$$42 = 6 \times 7$$

$$63 = 7 \times 9$$

$$49 = 7 \times 7$$

٢٥ خَلَالَ ٩ أَسَابِيعَ مِنَ الْعُطْلَةِ الصَّيفِيَّةِ أَمْضَى
مُحَمَّدٌ أَسْبُوعَيْنِ فِي أَبْهَا. مَا عَدُّ الْأَيَّامِ الَّتِي
لَمْ يُمْضِها مُحَمَّدٌ فِي أَبْهَا؟

$$63 = 7 \times 9$$

$$63 - 14 = 49 \text{ يوماً}$$

٢٤ لَعِبَ عَامِرٌ وَ ٦ مِنْ أَصْدِقَائِهِ كُرَّةَ السَّلَةِ،
فَأَخْرَزُوا ٣٥ هَدْفًا. فَإِذَا أَخْرَزَ كُلُّ وَاحِدٍ
مِنْهُمُ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الْأَهْدَافِ، فَكَمْ هَدْفًا
أَخْرَزَ كُلُّ وَاحِدٍ؟

$$35 = ? \times 7$$

$$35 = 5 \times 7$$

١٥ أَهْدَاف

مسائل مهارات التفكير العليا

الْحُسْنُ الْعَدَدِيُّ: هل $3 \times 7 < 8 \times 3$? كيف أعرف من دون إجراء عملية الضرب؟
أوضح إجابتني.

٢٦

أَحَدَّدُ جُمْلَةَ الضَّرْبِ غير الصحيحة فيما يأتي، ثم أوضح إجابتني:

٢٧

$0 = 0 \times 7$

$35 = 7 \times 5$

$48 = 7 \times 7$

$63 = 9 \times 7$

$49 = 7 \times 7$

لماذا لا تكون طريقة الجمع المتركرر أفضل طريقة؟ لا جد ناتج 9×7



٢٨

أوضح إجابتني.

لان التفكير في حقائق الضرب المترابطة اسهل من تكرار العدد ٩ سبع مرات

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٥ إلى ٤-٥

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرِبِ، مُسْتَعْمِلاً النَّمَادِيجَ، أَوْ أَرْسُمْ صُورَةً إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: (الدرس ١-٥)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

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

$$27 = 9 \times 3$$

$$21 = 7 \times 3$$

$$24 = 3 \times 8$$

اختيار من متعدد: لَدَى سُلْطَانٍ مَّرْزَعَةٌ فِيهَا ٨ صُفُوفٍ مِنْ أَشْجَارِ الْفَاكِهَةِ، إِذَا كَانَ فِي كُلٌّ صَفٍّ مِنْهَا ٣ شَجَرَاتٍ مِنْ أَشْجَارِ التَّفَاحِ، أَحَدُدْ عَدَدَ أَشْجَارِ التَّفَاحِ فِي مَرْزَعَةِ سُلْطَانٍ. (الدرس ١-٥)

٢٤ (ج)

٣٢ (د)

٥ (أ)

١١ (ب)

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرِبِ، مُسْتَعْمِلاً النَّمَادِيجَ، أَوْ أَرْسُمْ صُورَةً إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: (الدرس ٢-٥)

$$48 = 6 \times 8$$

(ج)

$$0 = 0 \times 6$$

(د)

اِخْتِيَارٌ مُنْتَصَفِ الْفَصْلِ

الدُّرُوسُ مِنْ ١-٥ إِلَى ٤-٥

الْجَبَرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي [] : (الدُّرُسُ ٢-٥)

$$36 = 6 \times 6 \quad 42 = 6 \times 7 \quad 6 \times 8 = 48$$

٦

الْجَبَرُ: فِي حَدِيقَةِ مَنْزِلِ خَالِدٍ، وُجِدَ صَفٌّ مِنَ الْوُرُودِ مُرَتَّبًا كَالتَّالِيِّ :

٤ وَرْدَاتٍ حَمْرَاءَ تَتَبَعُهَا وَرْدَةٌ بَيْضَاءُ، ثُمَّ
 ٨ وَرْدَاتٍ حَمْرَاءَ تَتَبَعُهَا وَرْدَةٌ بَيْضَاءُ، ثُمَّ
 ١٢ وَرْدَةً حَمْرَاءً تَتَبَعُهَا وَرْدَةٌ بَيْضَاءُ. إِذَا اسْتَمَرَ هَذَا النَّمَطُ، فَمَا عَدَدُ الْوَرُودِ الْحَمْرَاءِ التَّالِيَّةِ؟

٧

الْجَبَرُ: أُحَدِّدُ النَّمَطَ، ثُمَّ أُكْمِلُ الْجَدْوَلَ التَّالِيِّ :

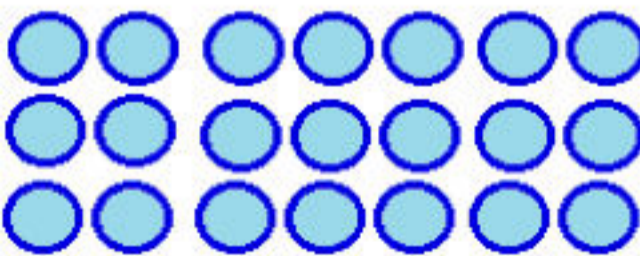
(الدُّرُسُ ٣-٥) زِيادةُ ٥ فِي كُلِّ مَرَةٍ

٨

الْأَوْلَى	الثَّانِي	الثَّالِثُ	الرَّابِعُ	الْخَامِسُ	السَّادِسُ
٢	٧	١٢	١٧	٢٢	٢٧

٩

طَلَبَتْ وَالِدَةُ عَبِيرَ مِنْهَا أَنْ تُوزَعَ عَجِينَةُ الْبَسْكُوِيتِ فِي صِينِيَّةِ الْخَبْزِ فِي ٣ صُفُوفٍ مُتَسَاوِيَّةٍ، بِحِيثُ تَضَعُ فِي كُلِّ صَفٍّ ٧ قِطَعٍ مِنْ عَجِينَةِ الْبَسْكُوِيتِ، أُحَدِّدُ عَدَدَ قِطَعِ الْبَسْكُوِيتِ الَّتِي وَضَعَتْهَا عَبِيرُ فِي صِينِيَّةِ الْخَبْزِ. (الدُّرُسُ ٤-٥)



$$21 = 7 \times 3$$

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٥ إلى ٤-٥

أَجِدْ ناتجَ الضَّرِبِ، مُسْتَعْمِلاً النَّمَاذِجَ، أَوْ أَرْسُمْ
صُورَةً إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: (الدرس ٤-٥)

٥	١٢	٧
$7 \times$		$\times 4$
—		—
٣٥		٢٨

١٥

اختيار من متعدد: منطقة تعليمية تضم ٦ مدارس

$$42 = 7 \times 6$$

ابتدائية، في كُلٍّ منها ٧ فُصولٍ للصف الثالث
الابتدائي. أحَدُّ عَدَّ فُصولِ الصَّفِ الثَّالِثِ
الابتدائي في المدارس جَمِيعُهَا. (الدرس ٤-٥)

- (أ) ١٣ (ب) ٣٦ (ج) ٤٢ (د) ٤٩

١٦

أَكْتُبْ  كَيْفَ يُسَاعِدُنِي نَمَطُ

جَدْوَلُ الضَّرِبِ عَلَى إِيجَادِ نَاتِجِ الضَّرِبِ

$$6 \times 99$$
 (الدرس ١-٥)

تقابل الصَّفِ ٦ مع العاَمُودِ ٩ فاجد النَّاتِجِ ٥٤

الضرب في ٨



أَسْتَعِدُ

عَلَى جَانِبِ الْطَّرِيقِ ٦ أَشْجَارٌ، وَعَلَى كُلِّ
شَجَرَةٍ يَقْفُ ٨ عَصَافِيرٌ.
كَمْ عَصَفُورًا عَلَى الْأَشْجَارِ كُلُّهَا؟



فَكْرَةُ الدَّرْسِ

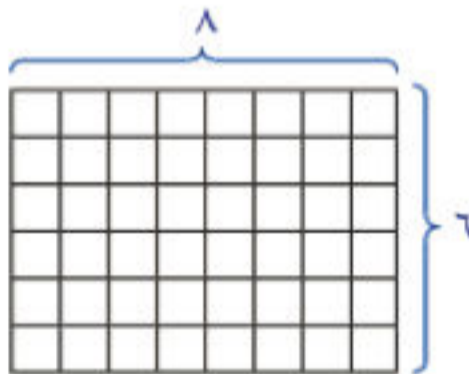
أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرِبِ فِي الْعَدْدِ ٨

تُوْجَدُ طَرَائِقٌ عِدَّةٌ لِلضَّرِبِ فِي الْعَدْدِ ٨، وَيُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعِمِلَ جَدْوَلَ الضَّرِبِ
لِيُسَاعِدَنِي عَلَى مَعْرِفَةِ حَقَائِقِ الضَّرِبِ لِلْعَدْدِ ٨

أَعْمَلُ تَمْوِيزًا لِشَبَكَةٍ

مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

١ طَيْورٌ ٦ أَشْجَارٌ؛ يَقْفُ عَلَى كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنْهَا ٨ عَصَافِيرٌ. مَا عَدَدُ الْعَصَافِيرِ
عَلَى الْأَشْجَارِ جَمِيعِهَا؟ أَكْتُبْ جُمْلَةً ضَرِبٌ لِأَحُلَّ الْمَسَأَةَ.
لِإِيجَادِ نَاتِجِ الضَّرِبِ ٦×٨ ، أَسْتَعِمِلُ شَبَكَةً مِنْ ٦ صُفُوفٍ وَ٨ أَعمِدةٍ.



تُبَيَّنُ الشَّبَكَةُ أَنَّ $٦ \times ٨ = ٤٨$
إِذْنَ يُوْجَدُ ٤٨ عَصَفُورًا
عَلَى الْأَشْجَارِ كُلُّهَا.

أَتَحَقَّقُ

أَسْتَعِمِلُ خَاصِيَّةَ الإِبَدَالِ لِعَمَلِيَّةِ الضَّرِبِ لِأَتَحَقَّقَ.
بِمَا أَنَّ $٦ \times ٨ = ٤٨$ فَإِنَّ $٤ \times ٦ = ٣٢$

$$\checkmark 48 = 8 \times 6$$

يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعِمِلَ خَاصِيَّةَ الإِبَدَالِ فِي عَمَلِيَّةِ الضَّرِبِ لِإِيجَادِ نَاتِجِ الضَّرِبِ.
فَمَثَلاً: لِإِيجَادِ نَاتِجِ ضَرِبِ ٨×٤ أَتَذَكَّرُ حَقِيقَةَ الضَّرِبِ الْمُتَرَابَطَةَ بِهَا وَهِيَ:

حَقِيقَةُ أَغْرِفُهَا مِنْ قَبْلٍ

$$٣٢ = ٤ \times ٨$$

خَاصِيَّةُ الإِبَدَالِ

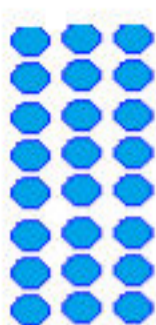
$$٣٢ = ٨ \times ٤$$

أَقْدَرُ

أَسْتَعِمِلُ خَاصِيَّةَ الإِبَدَالِ
لِعَمَلِيَّةِ الضَّرِبِ لِمَعْرِفَةِ
الْحَقِيقَةِ الْمُحْلَوِيَّةِ.

أَتَأَكُدُ

أَجِدُ ناتِجَ الضَّرْبِ، وَأَسْتَعْمِلُ النَّمَادِيجَ، أَوْ حَقِيقَةَ ضَرْبٍ مَعْلُومَةً إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: مثال ١



$$8 \times 3$$

٤

$$8 = 1 \times 8$$

٢

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

٢



$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \times \\ \hline 16 \end{array}$$

١

أشْرُحْ كَيْفَ أَسْتَعْمِلُ خَاصِيَّةَ
الإِبْدَالِ لِعَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ

لِإِيجَادِ نَاتِجِ الضَّرْبِ

$$56 = 7 \times 8$$

٥٦ = ٨ × ٧ خَاصِيَّةُ الابْدَال

أَتَهَدَثُ

١

يَشْتَرِي أَحْمَدُ عُلْبَةَ حَلِيبٍ كُلَّ يَوْمٍ
بِ٤ رِيَالَاتٍ. كَمْ رِيَالًا يُنْفَقُ لِيَشْتَرِي
حَلِيبًا فِي ٨ أَيَّامٍ؟ $8 \times 4 = 32$ رِيَالًا

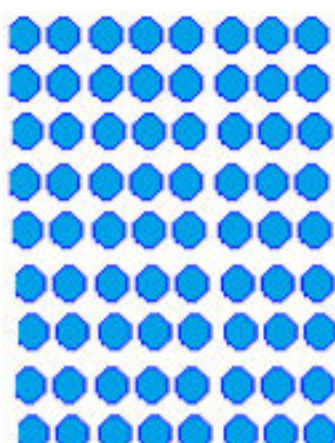
٥

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُلُ الْمَسَائِلَ

أَجِدُ ناتِجَ الضَّرْبِ، وَأَسْتَعْمِلُ النَّمَادِيجَ، أَوْ حَقِيقَةَ ضَرْبٍ مَعْلُومَةً إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: مثال ١

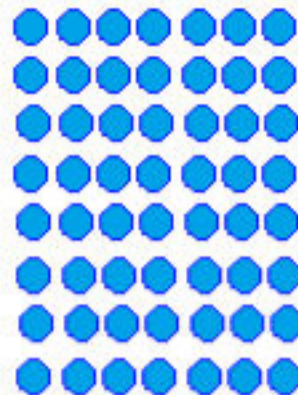
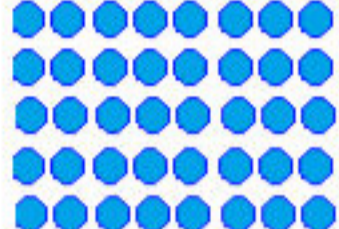
$$72 = 8 \times 9$$

١٠



$$40 = 8 \times 5$$

٩



$$7$$

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

$$56$$

٨

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

$$8$$

٧

الْجَبَرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي

$$80 = 10 \times 8$$

١٤

$$56 = 7 \times 8$$

١٣

$$40 = 8 \times$$

٥

١٢

$$64 = 8 \times 8$$

١١

عَمِلَ سَامِيٌّ ٥ سَاعَاتٍ فِي الْأُسْبُوعِ الْأَوَّلِ مِنَ الشَّهْرِ. فَإِذَا عَمِلَ فِي الْأُسْبُوعِ الْأَخِيرِ مِنَ الشَّهْرِ ٨ أَمْثَالٍ مَا عَمِلَهُ فِي الْأُسْبُوعِ الْأَوَّلِ مِنْ سَاعَاتٍ. فَكُمْ سَاعَةً عَمِلَهَا فِي الْأُسْبُوعِ الْأَخِيرِ؟

$$٤ = ٨ \times ٥$$

١٦ يُوجَدُ فِي سَيَارَةٍ لِتَوزِيعِ الْعَصَائِرِ الطَّازَجَةِ ٩ صَنَادِيقٌ، وَفِي كُلِّ صُندوقٍ ٨ عُبُواتٍ كَبِيرَةٌ. فَإِذَا بَاعَ الْمُوَزُّعُ صُندوقَيْنِ لَأَوَّلِ مَتْجَرٍ، فَكُمْ عُبُوةٌ بَقِيَتْ فِي السَّيَارَةِ؟

$$٧ = ٩ - ٢$$

$$٨ \times ٧ = ٥٦$$

.....

مسائلٌ مهاراتٌ التفكير العُلياً

مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: أَشْرَحْ طَرِيقَةً لِإِيْجَادِ نَاتِجٍ 9×8 ، ثُمَّ أَشْرَحْ لِمَاذَا أَفْضُلُ هَذِهِ الطَّرِيقَةَ؟

الضرب في ١٠ ثم اطرح ٨ من الناتج

$$٨٠ = ١٠ \times ٨$$

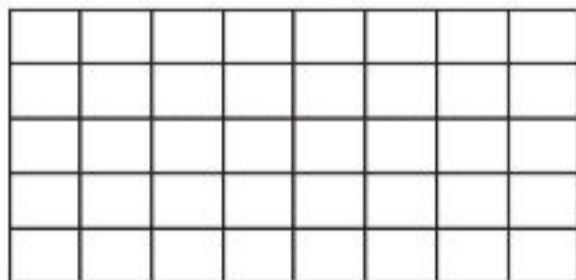
$$\dots \quad ٧٢ = ٨ - ٨٠ \quad \text{لان الضرب في ١٠ اسهل إذن}$$

مَسَأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَضَمَّنُ الضَّرْبَ فِي الْعَدَدِ ٨



٨ وَرَقَاتٌ نَقْدِيةٌ مِنْ فَئَةٍ ٥ رِيَالٍ كم المجموع؟

ما الجملة العددية التي تمثلها الشبكة أدناه؟ (الدرس ٥-٥)



٥ = ٨ × ٤٠ ج)

٨ = ٥ × ٤٠ د)

٤٠ = ٨ × ٥ أ)

٤٠ = ٩ × ٥ ب)

ما العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة؟

$\blacksquare \times 4 > 5 \times 7$ (الدرس ٤-٥)

٣ (ج) ٧

٥ (ب) ١٠ د)

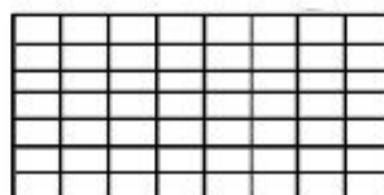
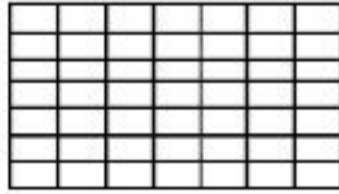
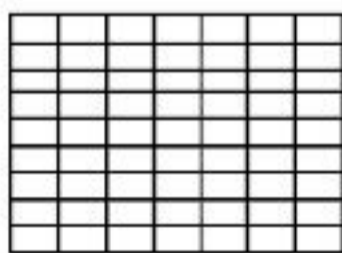
مراجعة تراكمية

أجد ناتج الضرب، مستعملاً النماذج، أو أرسم صورة إذا لزم الأمر: (الدرس ٤-٥)

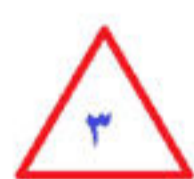
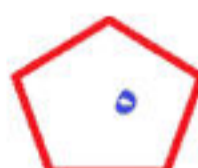
٦٣ = ٧ × ٩ ٢٣

٤٩ = ٧ × ٧ ٢٤

٥٦ = ٧ × ٨ ٢٥



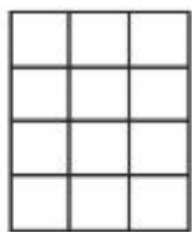
الجبر: صممت ريم نماذج من عيدان القش، فاستخدمت ٣ عيدان لعمل مثلث، و ٤ عيدان لعمل مربع، ثم صممت شكلًا خماسيًا، إذا استمررت على هذا النمط، فكم عوداً من القش سوف تستخدم لتصميم شكلًا سداسيًا؟ (الدرس ٣-٥)



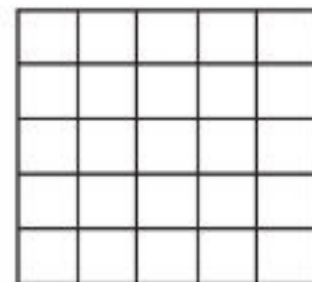
نلاحظ من النمط زيادة عدد عيدان القش بمقدار عود واحد إذا عدد عيدان

الشكل السادس = ٦ عيدان

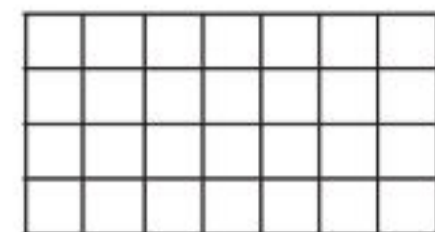
أَكْتُبْ جُمْلَةَ الضَّرِبِ الَّتِي تُعَبِّرُ عَنْ كُلَّ شَبَكَةٍ مِمَّا يَأْتِي : (الدَّرْسُ ٤-١)



٣٧



٣٦



٣٥

$$12 = 4 \times 3$$

$$25 = 5 \times 5$$

$$28 = 7 \times 4$$

٩٠٠٠٩

٣٠

٤٩١٠

٣٩

١٢٠٢١

٣٨

أَكْتُبْ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتَيَةِ بِالصِّيغَةِ الْلَّفْظِيَّةِ: (مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ)

تسعون ألفاً وتسعة

أربعة الآف وتسعة مائة وعشرون

إثنى عشر ألفاً واحد وعشرون

الضَّرْبُ فِي ٩

٦ - ٥

أَسْتَعِدُ



بَاعَ تَاجِرٌ ٨ صَنَادِيقَ مِنْ عُبُّوَاتِ الْمُرَبَّى،
فَإِذَا كَانَ فِي كُلٍّ صُندُوقٍ ٩ عُبُّوَاتٍ، كَمْ
عُبُّوَةً بَاعَ التَّاجِرُ؟

أَسْتَعِمُلُ النَّمَادِيجَ لِأَجِدَ نَاتِحَ الضَّرْبِ فِي
الْعَدَدِ ٩

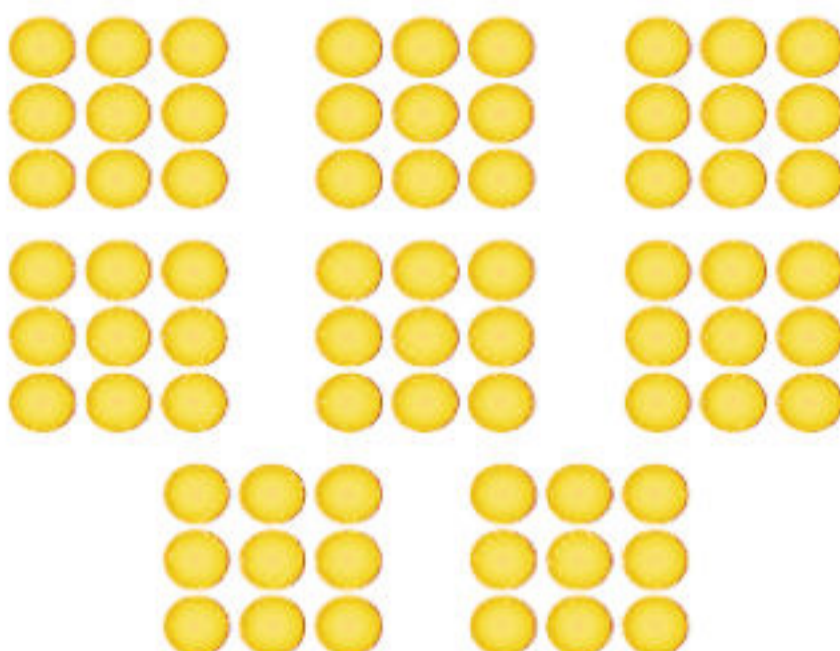
فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُ نَاتِحَ الضَّرْبِ فِي الْعَدَدِ ٩

أَسْتَعِمُلُ النَّمَادِيجَ

مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

١ ٨ صَنَادِيقَ فِي كُلٍّ صُندُوقٍ ٩ عُبُّوَاتٍ، فَكَمْ عُبُّوَةً بَاعَ التَّاجِرُ؟
أَسْتَعِمُلُ قِطَعَ الْعَدَدِ لِأَعْمَلَ نَمُوذِجًا يُمَثِّلُ ٨ مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا
٩ قِطَعًا.



مِنْ هَذَا النَّمُوذِجِ يَتَضَرُّعُ أَنَّ عَدَدَ الْقِطَعِ هُوَ ٧٢ قِطَعًا.

$$\text{إِذْنُ: } 72 = 9 \times 8$$

بَاعَ التَّاجِرُ ٧٢ عُبُّوَةً مُرَبَّى.



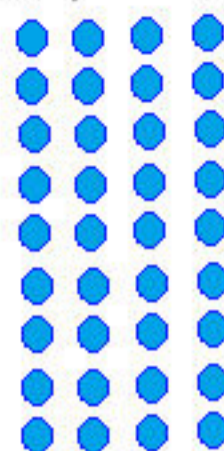
أَجِدُّ نَاتِجَ الْضَّرِبِ، وَأَسْتَعْمِلُ النَّمَادِجَ، أَوِ الْأَنْمَاطَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: المثالان (٢، ١)

$$٦٣ = ٩ \times ٧$$

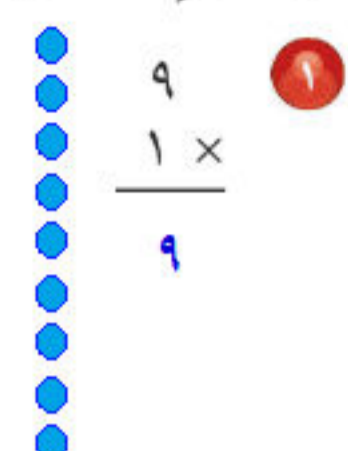
٤

$$٩٠ = ٩ \times ١٠$$

٣



٤
٩
×
٣٦



٩
١
×
٩

٥ تَحْتَفِظُ لَيْلَى بـ ٦٣ رِبْطَةً شِعْرٍ مَوْضُوعَةً فِي صَنَادِيقَ صَغِيرَةٍ. فَإِذَا كَانَ كُلُّ صُندُوقٍ يَحْوِي ٩ قِطَعٍ، فَمَا عَدَدُ الصَّنَادِيقِ؟

→ أَفْكِرْ اِنْمَاطَ الرَّقْمِ ٩ النَّاتِجِ يَقْلُّ عَنِ الْعَامِلِ الْمُضْرُوبِ بِواحدٍ
 $٦٣ = ? \times ٩$
 $٧ = ١ + ٦$
 $٦٣ = ٧ \times ٩$

عَدَدُ الصَّنَادِيقِ = ٧

٦ كَيْفَ أَسْتَعْمِلُ الْأَنْمَاطَ عِنْدَ الضَّرِبِ فِي الْعَدَدِ ٩؟

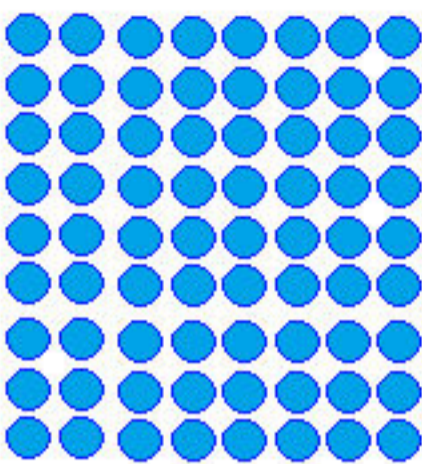
أَتَحَدَثُ

رَقْمُ الْعَشَرَاتِ فِي النَّاتِجِ دَائِمًا يَقْلُّ عَنِ الْعَامِلِ الْمُضْرُوبِ فِي ٩ بِواحدٍ
 مَجْمُوعُ الْأَرْقَامِ فِي نَاتِجِ الضَّرِبِ يَسَاوِي ٩

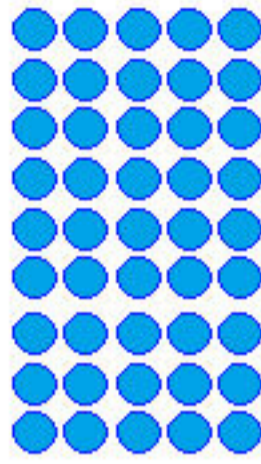


أَجِدُ نَاتِجَ الضَّرِبِ، وَأَسْتَعْمِلُ النَّمَادِجَ أَوِ الْأَنْمَاطَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: المَثَلَان (٢٠١)

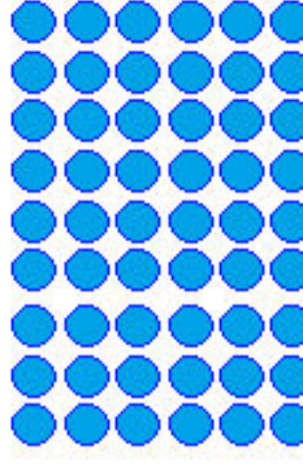
$$72 = 9 \times 8$$



$$45 = 5 \times 9$$



$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \\ 9 \\ \hline 18 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \\ 6 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$7$$

الجُبْرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

$$45 = 9 \times 5$$

$$27 = 9 \times 3$$

$$18 = 9 \times 2$$

أَقَامَ نَادِيُ الْفُرُوسِيَّةِ سِبَاقَهُ السَّنَوِيَّ مِنْ ٤ أَشْوَاطٍ لِلْخَيُولِ الْعَرَبِيَّةِ، وَ ٣ أَشْوَاطٍ لِلْخَيُولِ غَيْرِ الْعَرَبِيَّةِ. إِذَا شَارَكَ فِي كُلِّ شَوْطٍ ٩ خَيُولٍ، فَمَا عَدَدُ الْخَيُولِ الْمُشَارِكَةِ مِنَ التَّوْعِينِ؟

$$\text{عدد الأشواط} = 3 + 4 = 7$$

$$\text{عدد الخيول} = 7 \times 9$$

أَحْلُّ الْمَسَائِلَ الْأَتِيَّةِ، وَأَسْتَعْمِلُ النَّمَادِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: اشترَتْ سَارَةُ ٥ قِصَصٍ. فَإِذَا كَانَ سِعْرُ الْقِصَصِ الْوَاحِدَةِ ٩ رِيَالٌ، فَكَمْ رِيَالًا دَفَعَتْ؟

$$45 = 9 \times 5$$

$$14$$

القِيَاسُ: يَسْتَعْمِلُ زَيْدٌ ٩ أَمْتَارٍ مِنَ الْجِبَالِ لِعَمَلِ شَبَكَةٍ وَاحِدَةٍ. كَمْ مِتْرًا مِنَ الْجِبَالِ يَحْتَاجُ لِعَمَلِ ٤ شَبَكَاتٍ؟

$$4 \times 9 = 36 \text{ متراً}$$

مسائل مهارات التفكير العليا

الْحَسْنُ الْعَدَدِيُّ: هل 9×2 يساوي $2 \times 3 \times 3$ ؟ أوضح إجابتي.

نعم لأن $2 \times 9 = 2 \times (3 \times 3)$

١٧

أَكْتَشِفُ الْخَطَاً: أَوْجَدَت كُلُّ مِنْ فَاطِمَةَ وَخُلُودَ نَاتِجَ ضَرْبِ 9×9 ، مَنْ مِنْهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهَا صَحِيحَةً؟ أَشْرُحُ إِجَابَتِي.

١٨



خُلُود

إِذَا كَانَ نَاتِجُ
 $72 = 8 \times 9$
فَإِنَّ نَاتِجَ 9×9 سَيْزِيدُ
 $80 = 9 \times 9$



فَاطِمَة

إِذَا كَانَ نَاتِجُ
 $72 = 8 \times 9$
فَإِنَّ نَاتِجَ 9×9 سَيْزِيدُ
 $81 = 9 \times 9$



فاطمة اجابتها صحيحة لأن
النمط ٩ يزيد ٩ وليس ٨

أوضح كيف أستعمل العدد ١٠ لتسهيل حل مسائل الضرب في العدد ٩

أُكْتُب

١٩

اضرب العدد في ١٠ ثم اطرح من ناتج الضرب للحصول على ناتج ضرب ٩



الجَبْرُ: الْخَاصِيَّةُ التَّجْمِيعِيَّةُ

أَسْتَعِدُ

أَكْتُبْ جُمْلَةً ضَرِبٍ بِاسْتِعْمَالِ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ وَإِشَارَاتِيْ ضَرِبٌ؛ لِإِيجَادِ عَدَدِ الْوُجُوهِ الضَّاحِكَةِ كُلُّهَا.



لِإِيجَادِ نَاتِجٍ ضَرِبٍ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ، مِثَلٌ: $2 \times 3 \times 4$ ، يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعِمِلَ خَصَائِصَ الضَّرِبِ الَّتِي تَجْعَلُ الضَّرِبَ أَسْهَلًا.

مفهوم أساسى

الْخَاصِيَّةُ التَّجْمِيعِيَّةُ

تَنْصُّ الْخَاصِيَّةُ التَّجْمِيعِيَّةُ لِعَمَلِيَّةِ الضَّرِبِ عَلَى أَنْ تَجْمِيعَ الْعَوَامِلِ لَا يَعْبُرُ نَاتِجَ الضَّرِبِ.
أَمْثَالٌ:

$$\begin{array}{r} 24 = 12 \times 2 \\ | \\ 24 = (4 \times 3) \times 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 = 4 \times 6 \\ | \\ 24 = 4 \times (3 \times 2) \end{array}$$

تَدْلِيُّ الْأَقْوَاسُ عَلَى الْعَوَامِلِ الَّتِي أَبْدَأَ بِضَرِبِهَا

أَسْتَعِمِلُ الْخَاصِيَّةُ التَّجْمِيعِيَّةُ

مَثَلٌ

$$3 \times 2 \times 5$$

١

الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَّةُ :
أَضْرِبُ ٢ فِي ٣ أَوْلَاً

$$\begin{array}{r} 30 = 6 \times 5 \\ | \\ 30 = (3 \times 2) \times 5 \end{array}$$

الطَّرِيقَةُ الْأُولَى :
أَضْرِبُ ٥ فِي ٢ أَوْلَاً

$$\begin{array}{r} 30 = 3 \times 10 \\ | \\ 30 = 3 \times (2 \times 5) \end{array}$$

إِذْنٌ: $30 = 3 \times 2 \times 5$

هَدْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعِمِلُ الْخَاصِيَّةُ التَّجْمِيعِيَّةُ لِعَمَلِيَّةِ الضَّرِبِ.

المُفَرَّدَاتُ

الْخَاصِيَّةُ التَّجْمِيعِيَّةُ
لِعَمَلِيَّةِ الضَّرِبِ

مثال من واقع الحياة

قصص: قرآن حامد ٣ قصص، كُل منها يحتوي على ٦ صفحات. وفي

كُل صفحة صورتان، ما عدد الصور في القصص جمِيعها؟

لإيجاد عدد الصور كُلها، يمكن أن أكتب جملة ضرب تمثلها، ثم أبدأ بتجميع العوامل التي أعرف ناتج ضربها.

$$\text{أفكُر} : \text{من الأسهل البدء بضرب } 2 \times 3$$

$$(2 \times 3) \times 6 \rightarrow$$

$$36 = 6 \times 6$$

إذن، $6 \times 2 \times 3 = 36$ ، أي أنه يوجد ٣٦ صورة في القصص جمِيعها.

لإيجاد العوامل المجهولة عند ضرب ثلاثة أعداد، استعمل الخاصية التجميعية لعملية الضرب.

أجد العامل المجهول

الجبر: لدى نورة صورتان، يظهر في كُل منها ٥ صديقات لها، وكُل

مِنهن تتحمل العدد نفسه من الأزهار. فإذا كان مجموع الأزهار ٣٠ زهرة، فكم زهرة تحمل كُل صديقة؟

لحل هذه المسألة يمكنني أن أكتب جملة ضرب تساعدني على إيجاد العامل المجهول.

عدد الأزهار التي	عدد الصديقات	عدد الصور	في كُل صورة	عدد الأزهار كلها
تحملها كُل صديقة				

$$30 = \boxed{} \times 5 \times 2$$

استعمل الخاصية التجميعية.

$$30 = \boxed{} \times (5 \times 2)$$

أفكُر: ما العدد الذي إذا ضربته في ١٠ كان الناتج ٣٠

$$30 = \boxed{} \times 10$$

$$30 = 3 \times 10$$

فيكون، $2 \times 10 = 30$ ؛ أي أن كُل صديقة تحمل ٢ زهراً.

أذكّر

لا أفلق أو أختار في كيفية تجميع العوامل، لأن الناتج يبقى هو نفسه.



أَجِدُ ناتجَ الضَّرِبِ: المثالان ٢، ١

$١٢ = ٣ \times ٤ = ٣ \times ١ \times ٤ \quad ٢$

$٨٠ = ٨ \times ١٠ = ٨ \times ٢ \times ٥ \quad ١$

$٤٨ = ٦ \times ٨ = ٦ \times ٤ \times ٢ \quad ١$

الجَبْرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي _____ : المثال ٣

$٤٠ = ٥ \times ٢ \times ٤ \quad ٦$

$٧٢ = ١ \times ٨ \times ٩ \quad ٥$

$٣٠ = ٣ \times ٢ \times ٥ \quad ٤$

أَوْضُحْ كَيْفَ تُساعِدُنِي
أَتَهَدُثُ
الخَاصِيَّةُ التَّجْمِيعِيَّةُ لِعَمَلِيَّةِ
الضَّرِبِ عَلَى إِيجادِ الْأَعْدَادِ الْمَجْهُولَةِ.
عَن طَرِيقِ ضربِ العَدَدِينِ الْمُوجَدَيْنِ ثُمَّ
افْكِرْ بِالْعَدَدِ الْمُفْقُودِ لِيكونَ النَّاتِجُ صَحِيحٌ

يُوجَدُ ٣ طَاوِلَاتٍ، عَلَى كُلُّ مِنْهَا ٤ كُتُبٍ،
وَمَعَ كُلٍّ كِتَابٍ قَلْمَانٍ. مَا عَدَدُ الْأَقْلَامِ
كُلُّها؟ عَدَدُ الْأَقْلَامِ = $٢ \times ٤ \times ٣$
 $(٢ \times ٤) \times ٣ =$
 $٢٤ = ٨ \times ٣$ قَلْمَانٍ

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُلُ الْمَسَائِلَ

أَجِدُ ناتجَ الضَّرِبِ: المثالان ٢، ١

$٢ \times ٧ \times ٢ \quad ١١$
 $٧ \times ٢ \times ٢$
 $٢٨ = ٧ \times ٤$

$٢ \times ٢ \times ٦ \quad ١٠$
 $(٢ \times ٢) \times ٦$
 $٢٤ = ٤ \times ٦$

$٩ \times ٤ \times ٢ \quad ٩$
 $٩ \times (٤ \times ٢)$
 $٧٢ = ٩ \times ٨$

الجَبْرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي _____ : المثال ٣

$٢٧ = ٣ \times ٣ \times ٣ \quad ١٤$

$٣٦ = ٣ \times ٢ \times ٦ \quad ١٣$

$٢٤ = ٤ \times ٢ \times ٣ \quad ١٢$

اشترى خالد صندوقين من علب

الجبن في كل منها ٤ صناديق صغيرة، ويحوي كل صندوق صغير ١٠ علب.

ما عدد العلب التي اشتراها خالد؟

$$10 \times 4 \times 2$$

$$= 80 \text{ علبة}$$

قطعت سلمى ٥ تفاحات، كل تفاحة إلى قطعين. ثم جاءت أختها وقطعت كل قطعة إلى ٤ قطع صغيرة. أكتب جملة ضرب تبيّن عدد القطع الصغيرة كلها.

$$4 \times (5 \times 2) \\ = 4 \times 10$$

مسائل مهارات التفكير العليا

مَسَأَلَةُ مَفْتُوحةٌ: أكتب ثلاثة عوامل ناتج ضربها = ٢٤

$$4 \times (8 \times 1) \quad 2 \times (4 \times 3) \quad 6 \times (2 \times 2)$$

أحدّد الجملة غير الصحيحة. ثم أوضح اختياري :

$$5 \times (1 \times 3) = (5 \times 1) \times 3$$

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

$$2 \times (4 \times 6) = (2 \times 4) \times 6$$

$$4 \times (4 \times 4) = 2 \times (4 \times 4)$$

الناتج غير لأن $32 = 2 \times 4 \times 4$
متساوي و $64 = 4 \times 4 \times 4$

أوضح لماذا لا يكون الترتيب مهمًا عند إيجاد ناتج $2 \times 4 \times 3$



لأن ناتج الضرب لا يتغير ويبقى نفسه

٢١ تَكُونُ إِحْدَى الْبِنَائِيَّاتِ مِنْ ٩ طَوَابِقَ، إِذَا كَانَ ارْتِفَاعُ كُلِّ طَابِقٍ مِنْهَا ٣ أَمْتَارٍ، فَمَا الْجُمْلَةُ الْعَدْدِيَّةُ الَّتِي تُمَثِّلُ ارْتِفَاعَ الْبِنَاءِ؟ (الدرس ٦-٥)

(ج) 3×9

(د) $3 \div 9$

(أ) $3 + 9$

(ب) $3 - 9$

٢٠ مَا الْعَدَدُ الَّذِي يَجْعَلُ الْجُمْلَةَ الْعَدْدِيَّةَ الْآتِيَّةَ صَحِيحَةً؟

(الدرس ٧-٥) $(7 \times 6 = 7 \times 3 \times 2)$

(ج) ٦

(د) ٧

(أ) ٣

(ب) ٤

مراجعة تراكمية

٢١ لَدَى سَامِيرٍ ٤٥ رِيَالًا، أَعْطَى أَخَاهُ عَبْدَاللَّهِ ١٥ رِيَالًا، وَأَعْطَى أَخْتَهُ لَمَى ١٢ رِيَالًا، فَكَمْ رِيَالًا بَقَى مَعَهُ؟ (مهارة سابقة)

ما اعطاه لأخوه = $12 + 15 = 27$ ريال

المبلغ المتبقى = $45 - 27 = 18$ ريال

٢٢ قَرَأَتْ غَدِيرُ ٤ كُتُبٍ، إِذَا كَانَ كُلُّ كِتَابٍ يَتَكَوَّنُ مِنْ ٦ فُصُولٍ، فَمَا عَدُدُ الْفُصُولِ الَّتِي قَرَأَتْهَا غَدِيرُ؟ (الدرس ٣-٤)

٢٤ = 6×4 فصل

أَجِدُّ نَاتِيجَ الضَّرْبِ، وَأَسْتَعْمِلُ النَّمَادِيجَ، أَوِ الْأَنْمَاطَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: (الدرس ٦-٥)

$0 = 0 \times 9$

٢٧

$81 = 9 \times 9$

٢٦

$63 = 7 \times 9$

٢٥

$54 = 6 \times 9$

٢٤

أَقْارِنْ بِوَضْعِ الإِشَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ (<، >, =) فِي: (مهارة سابقة)

٢٩٠ > ٢٠٩ ٣٠

٢٣٧ < ٢٣٧١ ٣٨

٣٩٧٣ > ٣٨٣٩ ٣٨

تَدْرِيْبَاتٌ عَلَى حَقَائِيقِ الضَّرِبِ

أَجِدُ نَاتِجَ الضَّرِبِ:

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$42 = 6 \times 7 \quad 14$$

$$72 = 8 \times 9 \quad 18$$

$$80 = 10 \times 8 \quad 18$$

$$30 = 5 \times 6 \quad 17$$

$$36 = 4 \times 9 \quad 24$$

$$40 = 5 \times 8 \quad 23$$

$$35 = 7 \times 5 \quad 22$$

$$36 = 6 \times 6 \quad 21$$

$$81 = 9 \times 9 \quad 28$$

$$21 = 7 \times 3 \quad 27$$

$$18 = 2 \times 9 \quad 26$$

$$12 = 2 \times 6 \quad 25$$

اختبار الفصل

٥

أجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$45 = ? \times 9$$

$45 = 5 \times 9$ إذا في كل صف ٥ مصلين

يقف ٤٥ مصليناً في ٩ صفوف. كم مصليناً في كل صف؟

الجبر: أكتب العدد المناسب في:

$$54 = 9 \times 6$$

$$32 = 4 \times 8$$

$$24 = 8 \times 3$$

$$35 = 5 \times 7$$

$$20 = 5 \times 4$$

اختبار من متعدد: تقدم ٤ أشخاص لالتحاق باربع وظائف مختلفة. فإذا كان على كل منهم أن يجتاز ٥ اختبارات ليقبل في هذه الوظيفة، فما عدد الاختبارات؟

اختبار الفصل

٥

١١ دَخَلَ ٧ أَشْخَاصٍ مَرْزَعَةً لِلطَّمَاطِمِ، فَقَطَفَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ عَدَدًا مِنَ الْحَبَّاتِ مُسَاوِيًّا لِتِلْكَ الْمُبَيِّنَةِ فِي الصُّورَةِ أَدْنَاهُ. كَمْ حَبَّةً طَمَاطِمَ قَطَفَ الْأَشْخَاصُ جَمِيعُهُمْ؟



١٢ وَقَفَ الطَّلَابُ خِلالَ حِصَةِ الرِّياضَةِ فِي صَفٍّ وَاحِدٍ، فَأَعْطَاهُمُ الْمُعَلِّمُ الْأَعْدَادَ الْأَتِيَّةَ بِالْتَّرتِيبِ: ١، ٢، ٣، ٤، ... فَمَا الْعَدَدُ الَّذِي يَحْصُلُ عَلَيْهِ الطَّالِبُ الَّذِي تَرْتِيْبُهُ ٩٢٢؟

١٣ الجُّبُرُ: أَحَدُّ النَّمَطِ لِلأَعْدَادِ: ١٥، ١١، ١٤، ٨، ٩، ٥، ٦، ٢: النَّمَطُ زِيادةُ ٣ ثُمَّ اطْرَحْ ١ ثُمَّ أَذْكُرُ الْأَعْدَادَ الْثَّلَاثَةَ التَّالِيَّةَ.

اخْتِيَارُ الْفَصْلِ

٥

أَجِدُّ نَاتِجَ الضَّرِبِ :

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline 50 \end{array}$$

١٦

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline 49 \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline 64 \end{array}$$

١٤

١٧ اخْتِيَارُ مِنْ مُتَعَدِّدٍ : اشْتَرَى مُحَمَّدٌ ٧ قِطَعٍ

مِنْ نَوْعٍ وَاحِدٍ. فَإِذَا دَفَعَ ٤٢ رِيَالًا ثَمَنًا لَهَا،

فَأَيُّ نَوْعٍ مِمَّا يَأْتِي اشْتَرَى؟

أ) قَلْمَانًا ثَمَنُهُ ٦ رِيَالَاتٍ.

ب) عُلَبَةً أَلوَانٍ ثَمَنُهَا ٧ رِيَالَاتٍ.

ج) حَذَاءً ثَمَنُهُ ٣٥ رِيَالًا .

د) قَمِيصًا ثَمَنُهُ ٤٩ رِيَالًا .

١٨ إِذَا كَانَ: $2 \times 7 \times 4 = 56$,فَمَا نَاتِجُ $7 \times 4 \times 2$ ؟ أَشْرَحْ إِجَابَتِي .

٥٦ لَمْ يَكُونْ تَرتِيبُ الْعِدَادِ مِنْهُمْ مِنْ نَاتِجِ النَّاتِجِ نَفْسِهِ

الاختبار التراكمي

الاختيار من متعدد

الجزء ١

أختار الإجابة الصحيحة:

ماذا تعني العبارة 5×2 ؟

(أ) $5 + 5$

(ب) $2 + 5 + 2 + 5 + 2$

(ج) $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

(د) $2 + 2$

رَتَّبْتُ هَذِي مَجْمُوعَةً مِنَ الأَزْرَارِ كَمَا فِي الشُّكْلِ:



مع رَاشِدٍ ٤٣ قَلْمَانِي. إِذَا أَعْطَى أَخْتَهُ ١٣ قَلْمَانِي،

وَأَعْطَى أَخَاهُ ١٨ قَلْمَانِي، فَكَمْ قَلْمَانِي سَيَقِيَ مَعَهُ؟

(ج) ١٣

(أ) ٥

(د) ٣٠

(ب) ١٢

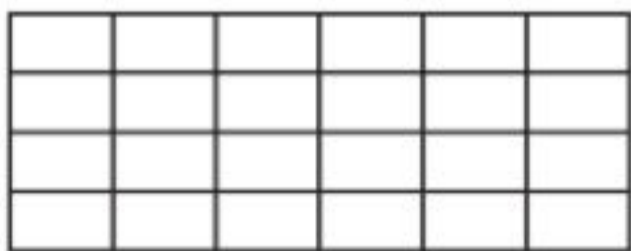
$12 = 43 - 31 = 18 + 13$

العملية التي تُبيّنُ كَيْفَ رَتَّبْتُ هَذِي الأَزْرَارَ، هِيَ:

(أ) $6 - 4$

(ب) 6×4

ما الجملة العددية التي تمثلها الشبكة أدناه؟



(أ) $24 = 6 \times 4$

(ب) $30 = 6 + 6 + 6$

أشترى أَسَامَةُ ٤ صَنَادِيقَ فِي كُلِّ صُندُوقٍ ٨ عَلَبٍ حَلِيبٍ. ما الجملة العددية التي تمثل عَدَدَ عَلَبِ الْحَلِيبِ كُلُّهَا؟

(ج) $32 = 8 \times 4$

(أ) $12 = 8 + 4$

(د) $24 = 8 - 32$

(ب) $4 = 8 - 4$

أجيب عن السؤالين التاليين:

- ١٠ ما العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة؟ $\square = 3 \times \square$

أجد النمط ثم أكمل الجدول:

٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٨	٢٣	١٨	١٣	٨	٣

أجيب عن السؤال التالي:

- ١٢ يوجد أمام أحد المجتمعات التجارية ساحتان لوقف السيارات، كل منها تتكون من ٤ صفوف، يتسع كل صف منها لـ ٨ سيارات، فكم سيارة تسع هاتين الساحتين معاً؟

$$\begin{aligned} & 8 \times 4 \times 2 \\ & 8 \times (4 \times 2) \end{aligned}$$

$$64 = 8 \times 8$$

ما الجملة التي يمكن أن تستعملها للتحقق

من صحة $915 = 3 \times 5$ ؟

(أ) $\square = 5 \times 3$ ج $\square = 3 + 5$

(ب) $\square = 3 - 15$ د $\square = 3 - 5$

إذا كان $3 \times 5 \times 2 = 30$ ، فما ناتج $5 \times 3 \times 2$ ؟

(أ) ٣٠ ج ١٠

(ب) ٦٠ د ٢٥

ما العدد الذي ناتج ضربه في ٦ يساوي ٤٢؟

(أ) ٥ ج ٨

(ب) ٧ د ٩

إذا كان $4 \times 9 = 36$ ، فما ناتج 9×4 ؟

(أ) ٢٨ ج ٣٦

(ب) ٣٢ د ٤٠

قَامَتْ فَاطِمَةُ بِتَوْفِيرِ ٦ رِيَالَاتٍ كُلَّ أُسْبُوعٍ، إِسْتَمَرَتْ بِفَعْلِ ذَلِكَ لِمُدَّةِ ٨ أَسَابِيعَ، ثُمَّ اشْتَرَتْ ثَلَاثَةَ دَفَّافِتَرٍ تَلْوِينٍ، ثَمَنُ الْوَاحِدِ ٤ رِيَالَاتٍ.

المَبْلَغُ الْمُتَبَقِّي مَعَهَا هُوَ رِيَالًا.

أ) ٤٨

ب) ٤٤

ج) ٣٦

د) ٢١

أيَّ مِنَ الْآتِي يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ مَجْمُوعَ عُلَبِ مَاءٍ مُوزَعَةً بِالتساوِي دَاخِلَ ٥ صَنَادِيقٍ؟

أ) ٥٦

ب) ٥٤

ج) ٤٥

د) ٤١

١ عَدَدُ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ، مَجْمُوعُهَا وَحَاصِلٌ ضَرِبُهَا يُسَاوِي ٦، وَأَصْغَرُ أَرْقَامِهِ فِي مَنْزِلَةِ الْمِئَاتِ، وَأَكْبَرُ أَرْقَامِهِ فِي مَنْزِلَةِ الْآحَادِ، مَا هَذَا الْعَدَدُ؟

أ) ٢١٣

ب) ١٢٣

ج) ١٢٤

د) ١٢٦

٢ تَسْتَغْرِقُ رِيمُ سَاعَةً وَاحِدَةً لِصُنْعِ ٦ شَطَائِرَ، فَكِمْ سَاعَةً تَحْتَاجُ لِصُنْعِ ٢٤ شَطِيرَةً؟

أ) ٣

ب) ٤

ج) ٥

د) ٦

٥

ضَعِ الْعَمَلِيَّةِ الْمُنَاسِبَةَ فِي الْفَرَاغِ لِتَحْصُلَ عَلَى جُمِلَةٍ عَدْدِيَّةٍ صَحِيحَةً.

$$\begin{array}{r} 6 + 22 = 4 \times 7 \\ 28 = 28 \end{array}$$

٦

اشترى فهد ٥ أقلام، سعر القلم الواحد منها ٩ ريالات، واشترى ٦ دفاتر سعر الواحد منها ٤ ريالات، مجموع ما دفع للبائع هو:

٢٢ (أ)

٢٥ (ب)

٥٩ (ج)

٦٤ (د)

٧

يحتاج وليد ٧ دقائق لينهي دورة كاملة حول المضماري، إذا كانت الساعة تشير إلى الخامسة مساءً، فهل يستطيع إنتهاء ٦ دورات قبل الساعة ٥:٣٠ مساءً؟ وضح إجابتك.

$$6 \times 7 = 42 \text{ دقيقة}$$

اذن لن يستطيع انهاء ٦ دورات قبل الساعة ٥:٣٠ مساءً لأن $42 > 30$

الكمية الصناعية ٤ قوالب	الكمية لقالب واحد	الصنف
١٢ كوب	٣ أكواب	دقائق
١٦ بيضة	٤ بيضات	بيض
٤ كؤوس	كأس	زيت
٨ ملاعق	ملعقتان	السكر

٨ تحتاج مها للأصناف المبينة في الجدول
لتتصنع قالب كعك، فكم ستحتاج من كل
صنف لصنعي ٤ كعكات؟