

الجمْعُ وَالطَّرْحُ بِالْأَعْدَادِ ٦، ٧، ٨، ٩، ٠  
بِنَاتِجٍ لَا يَزِيدُ عَلَى ١٢

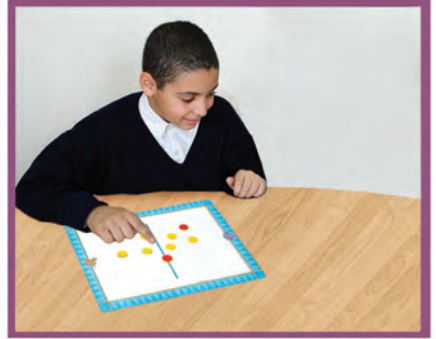
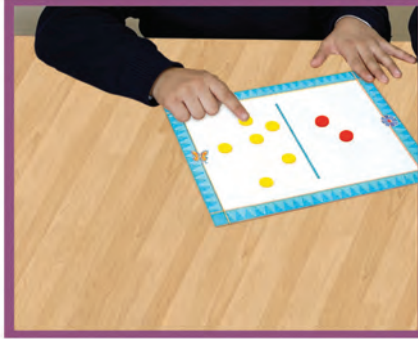
## الْوَحْدَةُ السَّادِسَةُ Unit 6

Adding and Subtracting 6, 7, 8, 9 and 0 with a  
Sum or a Difference up to 12

في الْمَدْرَسَةِ At School



حَمْرَاءُ	صَفْرَاءُ	الْكُلُّ
٢	٦	٨



اِسْتَخْدِمُ جَدْوَلًا  
لِلتَّسْجِيلِ.

ضَعْ أَقْرَاصًا  
بِالاسْتِيكِيَّةِ حَمْرَاءَ،  
وَصَفْرَاءَ عَلَى

--	--

اِسْتَخْدِمُ   .

حُلِّ الْمَسَائِلِ التَّالِيَةِ.


بِإِمْكَانِكَ أَنْ تَسْتَخْدِمَ عَنَاصِرَ.

فِي ٣   .

وَضَعْنَا ٦  .

كَمْ  فِي  ؟

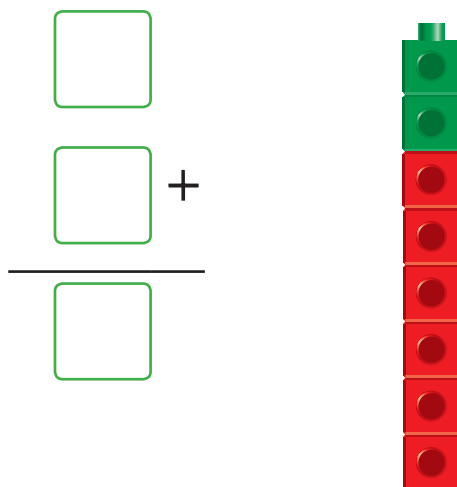
\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

نَحْنُ ٤ أَخَوَاتٍ . 

وَأَخُوهُ ٦  .

كَمْ عَدَدُ الْكُلِّ؟

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_



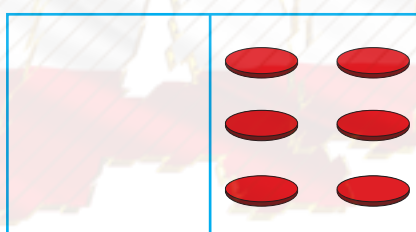
أَكْمِلْ. بِإِمْكَانِكَ أَنْ تَسْتَخْدِمَ عَنَاصِرَ.

الْكُلُّ ٨



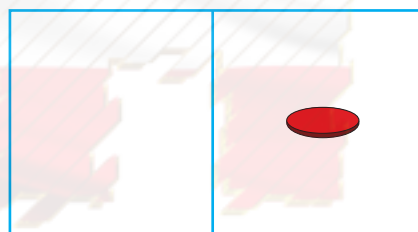
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

الْكُلُّ ١١



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

الْكُلُّ ٧



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

اسْتَخْدِمِ خَطَّ الأَعْدَادِ لِإِيجَادِ النَّاتِجِ.



$$\begin{array}{l} \underline{\quad} = 6 + 5 \\ \underline{\quad} = 6 + 6 \text{ (الضَّعْفُ)} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \underline{\quad} = 6 + 4 \\ \underline{\quad} = 6 + 1 \end{array}$$

٥ يُمكنك إيجاد ناتج  $6 + 5$  بالتجزئ.

أوجد  $6 + 6$ .

مثال:

$$\begin{array}{r}
 6 + 5 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 6 + 4 + 1 = \\
 \swarrow \quad \searrow \quad + \quad 1 = \\
 10 + 1 = \\
 11 =
 \end{array}$$

٦ أكمل.

$$\begin{array}{r}
 6 \quad \square \quad \square \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \quad \square \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \quad \square \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 6
 \end{array}$$

٧ أكمل.

مُخرجات

مُدخلات

مُخرجات

مُدخلات

$$\begin{array}{c}
 6 \\
 8 \\
 12
 \end{array}$$

$$\leftarrow 6 +$$

$$\begin{array}{c}
 \square \\
 \square \\
 \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \square \\
 11 \\
 \square
 \end{array}$$

$$\leftarrow 6 +$$

$$\begin{array}{c}
 4 \\
 5 \\
 1
 \end{array}$$

٨ اجمع.

$$\square = 6 + 2$$

$$\square = 6 + 1$$

$$\begin{array}{r}
 \cdot \\
 6 + \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

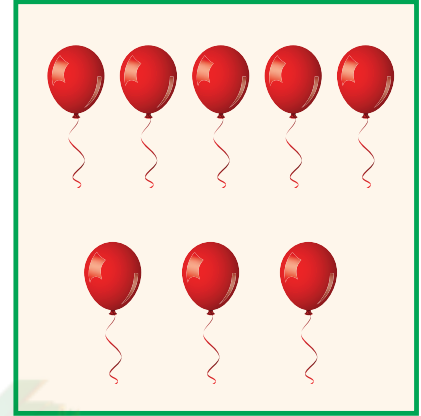
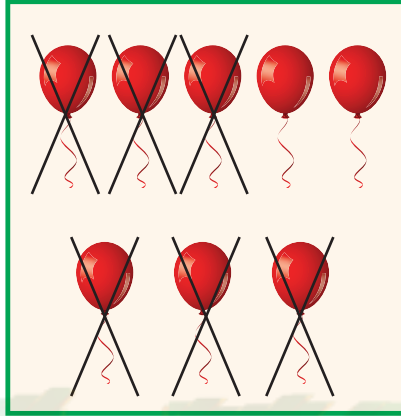
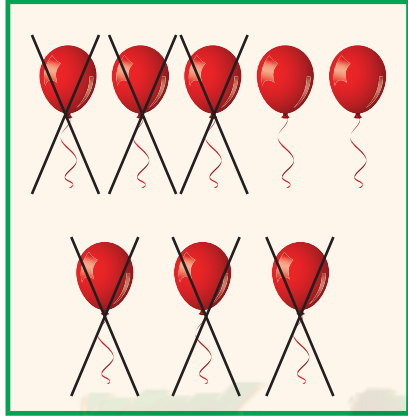
$$\begin{array}{r}
 2 \\
 6 + \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 6 + \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 6 + \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

## Subtracting with 6

## الطَّرْحُ بِالْعَدَدِ ٦



اُكْتُبْ عِبَارَةَ طَّرْحٍ.

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

اَسْطُبْ ٦ لِطَّرْحٍ.

١ اذْكُرْ كَمَّ عُنْصُرًا.

٢ حُلِّ الْمَسَائِلَ.

اِسْتَحْدِمْ عَنَاصِرَ، ثُمَّ اُكْتُبْ عِبَارَةَ الطَّرْحِ.

٦ يَتَنَاوَلُونَ طَعَامَ الْغَدَاءِ.

٦ غَادَرُوا.

كَمْ عَدَدُ الَّذِينَ بَقُوا لِإِكْمَالِ غَدَائِهِمْ؟

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

١٠ عَلَى الشَّجَرَةِ.

٦ طَارَتْ.

كَمْ بَقِيَ؟

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

مَلَأْتُ سَعَادُ  بِـ ١٢ تَفَّاحَةً.

أَخَذْتُ صَدِيقَاتُهَا ٦ تَفَّاحَاتٍ.

كَمْ تَفَّاحَةً بَقِيَتْ فِي الْـ  ؟

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

عِنْدَنَا ٧ .

٦ انْفَقَعَتْ. .

كَمْ بِالْوَنَاءُ بَقِيَ؟

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

١٦  أَشْطَبُ، ثُمَّ أَطْرَحُ.



$$\underline{\quad} \dots 6 \dots 11$$



$$\underline{\quad} \dots 6 \dots 9$$

٤  اسْتَخْدَمُ خَطَّ الأَعْدَادِ لِإِيجَادِ النَّاتِجِ.



$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 - \\ \hline \square \end{array}$$

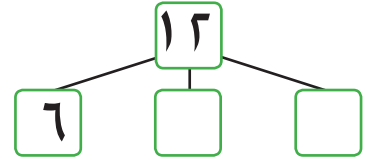
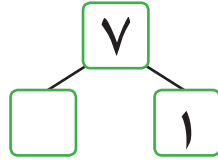
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 - \\ \hline \square \end{array}$$

$$\underline{\quad} = 6 - 10$$

$$\underline{\quad} = 6 - 8$$

٥ أكمِلْ.

٦ -	
٤	
٠	٦
٣	
	١١



٦ بِإِمْكَانِكَ الرَّبْطُ بَيْنَ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ. أكمِلْ مَا يَلِي:



\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

٧ بِإِمْكَانِكَ أَنْ تَسْتَخْدِمَ عَنَاصِرَ لِتَطْرَحَ.

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 - \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 - \\ \hline \square \end{array}$$

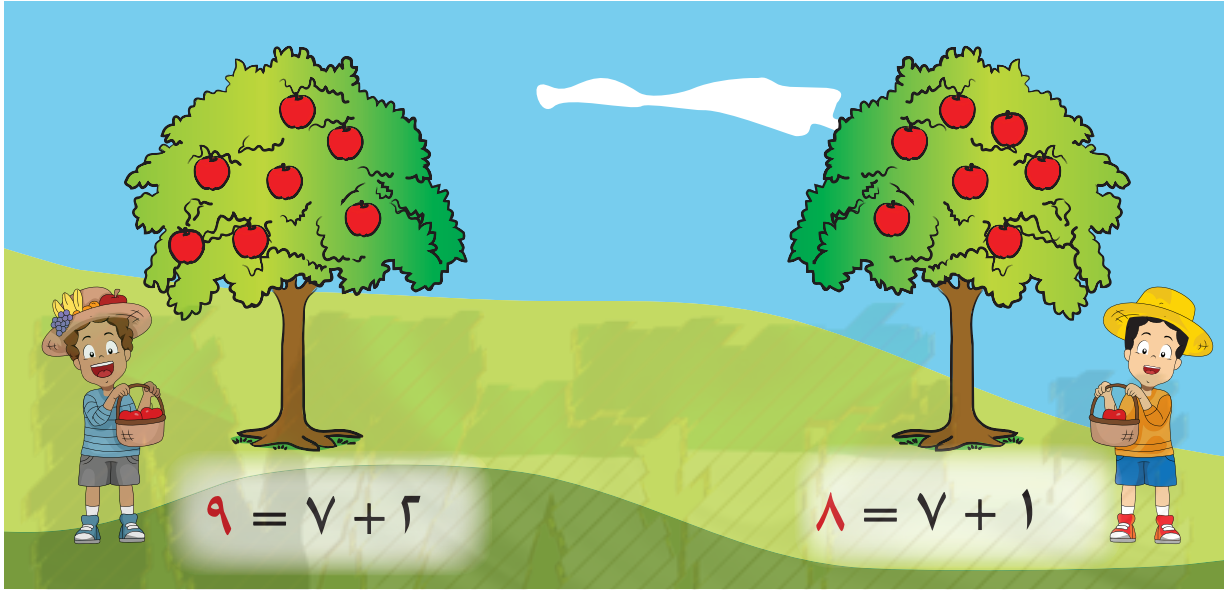
\_\_\_\_\_ = ٦ - ٧

\_\_\_\_\_ = ٦ - ٦

# Adding with 7

# الْجَمْعُ بِالْعَدَدِ ٧

الدَّرْسُ  
٣-٦



حُلِّ الْمَسَائِلِ التَّالِيَةِ.

بِإِمْكَانِكَ أَنْ تَسْتَخْدِمَ عُنَاصِرَ.



فِي الْحَوْضِ ٣

+

و٧

كَمْ عَدَدُ الْكُلِّ؟

---




فِي الْمَوْقِفِ ٥

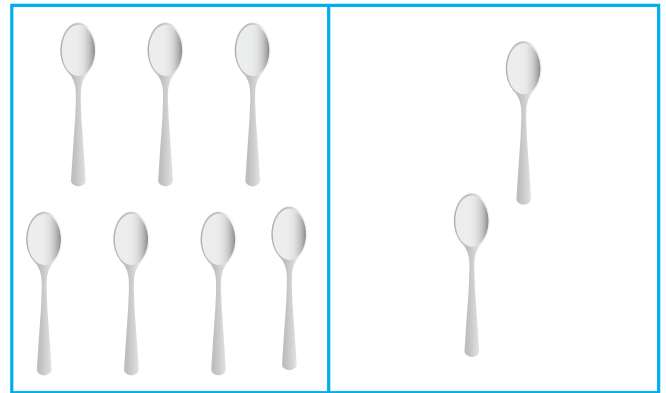
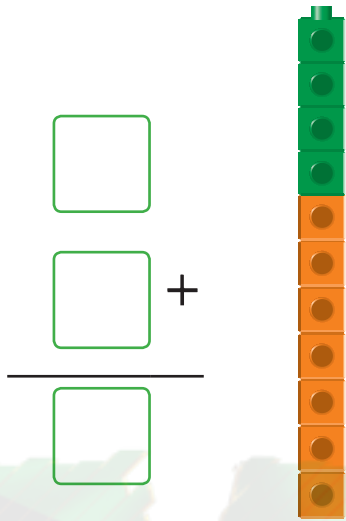
٧ أُخْرَى قَادِمَةٌ.

كَمْ عَدَدُهَا كُلُّهَا؟

$13 = 7 + 6$



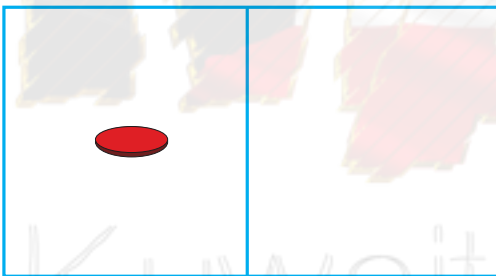
أَكْمِلْ: ٣



\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

أَكْمِلْ. بِإِمْكَانِكَ أَنْ تَسْتَخْدِمَ عَنَاصِرَ.

الْكُلُّ ٨



\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

الْكُلُّ ١٠



\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

أَكْمِلْ: ٥

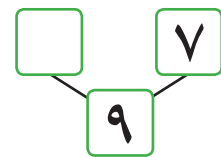
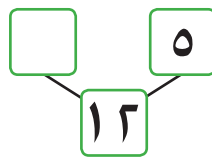
مُخْرَجَاتٌ

١٠
٧
١١

← ٧+

مُدْخَلَاتٌ

٥



٦ اسْتَخْذِمْ خَطَّ الأَعْدَادِ لِإِجَادِ النَّاتِجِ.



$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\underline{\quad} = 7 + 4$$

$$\underline{\quad} = 7 + 3$$

٧ يُمَكِّنُكَ إِجَادُ نَاتِجِ  $7 + 5$  بِالتَّجْزِيءِ.

أَوْجِدْ:  $7 + 6$

مِثَالٌ:

$$\begin{array}{r} 7 + 5 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 7 + 3 + 2 = \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 10 + 2 = \\ 12 = \end{array}$$

٨ اِجْمَعْ.

$$\underline{\quad} = 7 + 3$$

$$\underline{\quad} = 7 + 2$$

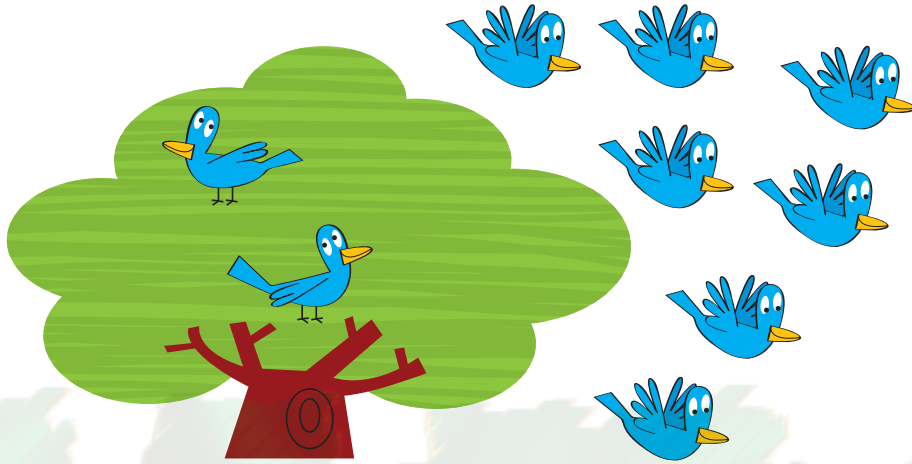
$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 + \\ \hline \square \end{array}$$

## Subtracting with 7

## الطَّرْحُ بِالْعَدَدِ ٧



١) عَلَى الشَّجَرَةِ ٩ عَصَافِيرَ.

طَارَ مِنْهَا ٧ عَصَافِيرَ.

كَمْ عُصْفُورًا بَقِيَ عَلَى الشَّجَرَةِ؟

$$9 - 7 = 2$$

٢) حُلِّ الْمَسَائِلَ بِإِمْكَانِكَ أَنْ تَسْتَخْدِمَ عُنَاصِرَ.

١١ مَوْجُودٌ فِي الصُّنْدُوقِ.



٧ أُخِذَتْ مِنَ الصُّنْدُوقِ.



كَمْ بَقِيَ فِي الصُّنْدُوقِ؟



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

١٢ كَانَ عِنْدَنَا



أُكِلَ مِنْهَا ٧

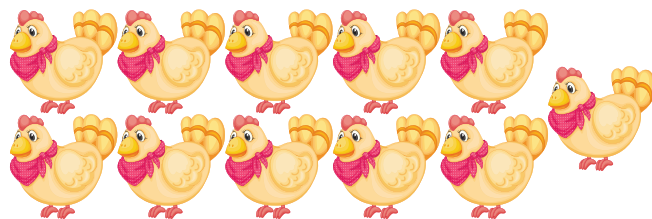


كَمْ بَقِيَتْ؟



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

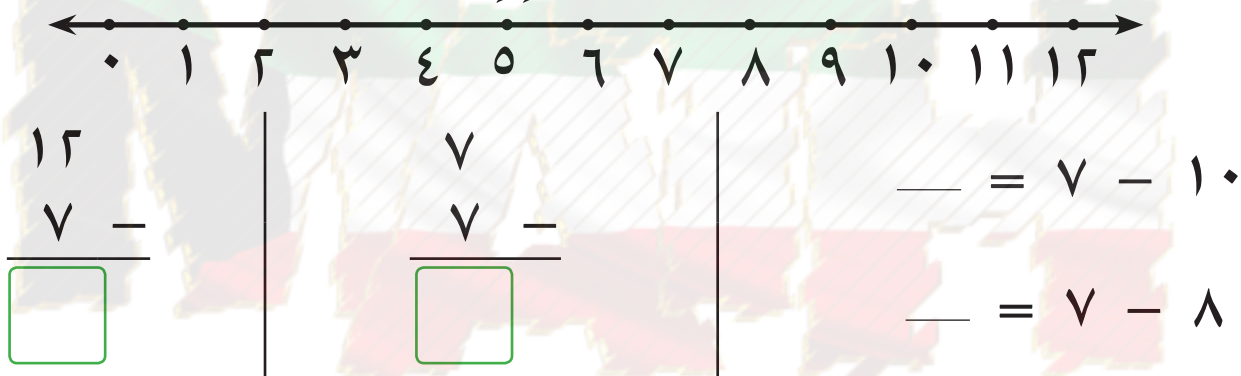
١٢ أَشْطَبْتُ، ثُمَّ أَطْرَحُ.



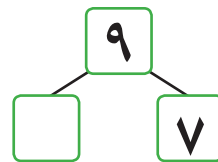
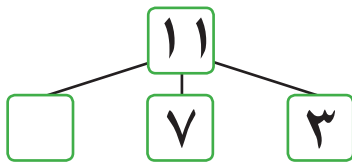
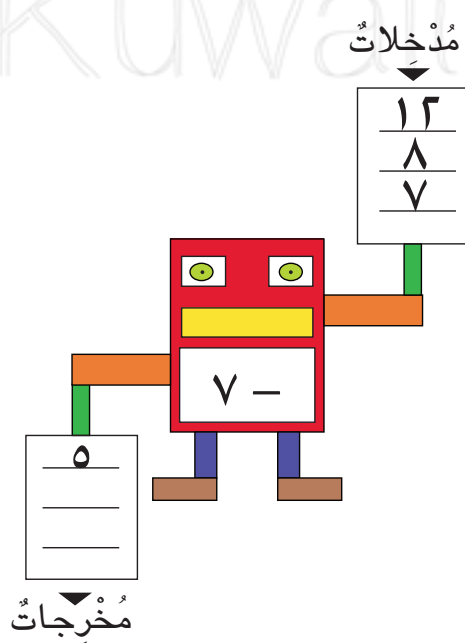
$$\underline{\quad} = 7 - 8$$

$$\underline{\quad} \dots 7 \dots 11$$

١٣ اسْتَخْدِمْ خَطَّ الأَعْدَادِ لِإِجَادِ النَّاتِجِ.



١٤ اكْمَلْ.



٦ بِإِمْكَانِكَ الرَّبْطُ بَيْنَ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ.  
أَكْمِلْ مَا يَلِي:



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - 9$$

٧ بِإِمْكَانِكَ أَنْ تَسْتَخْدِمَ عَنَاصِرَ لِتَطْرَحَ.

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

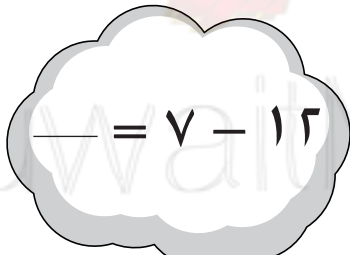
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\underline{\quad} = 7 - 9$$

$$\underline{\quad} = 7 - 7$$



٨ حِسَابٌ زِهْنِي:

انْطَلِقْ مِنْ ١٢، عُدَّ تَنَازُلِيًّا  
بِإِنْقَاصِ ٧، ثُمَّ اكْتُبِ الإِجَابَةَ.

الْجَمْعُ بِالْعَدَدِ ٨

Adding with 8



فِي الْعُشِّ عَصْفُورَانِ. اِنْضَمَّ  
إِلَيْهِمَا ٨ عَصَافِيرَ. كَمْ  
عَصْفُورًا أَصْبَحَ فِي الْعُشِّ؟

$$\dots = \dots + \dots$$



١ حُلِّ بِإِمْكَانِكَ أَنْ تَسْتَخْدِمَ عَنَاصِرَ.



كَمْ عَدَدُ مَا عِنْدَهُمَا مِنْ ؟

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

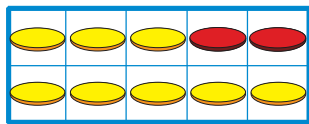
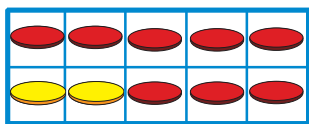
٢ حُلِّ



+



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



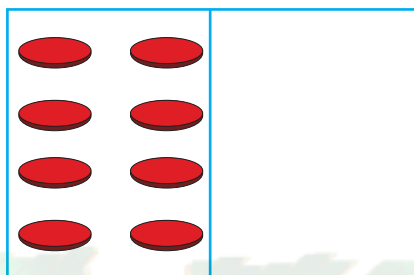
٣ فِيمَ يَتَشَابَهُ هَذَانِ الشَّكْلَانِ؟

وَفِيمَ يَخْتَلِفَانِ؟

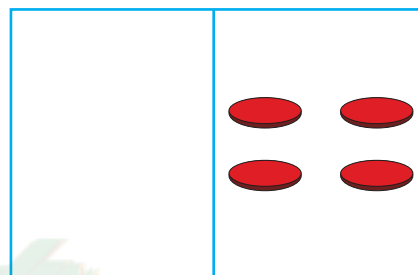
٤ أكمِلْ. بِإِمْكَانِكَ أَنْ تَسْتَخْدِمَ عَنَاصِرَ.



الْكُلُّ ١٠



الْكُلُّ ١٢

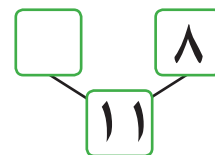
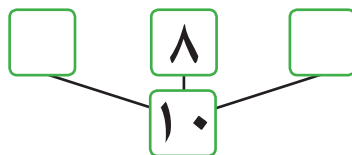
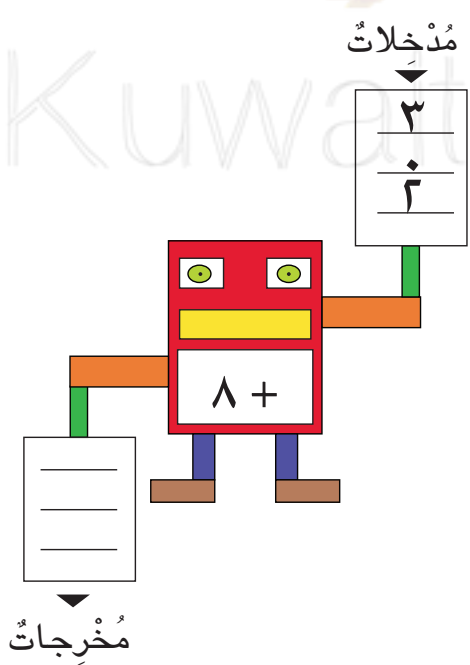


$$11 = \_ + 3$$

$$\_ = \_ + \_$$

$$\_ = \_ + \_$$

٥ أكمِلْ.



٦ اسْتِخْدِمْ خَطَّ الْأَعْدَادِ لِإِجَادِ النَّاتِجِ.



$$\begin{array}{r} 1 \\ 8 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 0 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\underline{\quad} = 8 + 3$$

$$\underline{\quad} = 8 + 2$$

٧ يُمَكِّنُكَ إِجَادَةُ نَاتِجِ 8 + 3 بِالْتَجْزِيَةِ.

أَوْجِدْ: 8 + 4

مِثَالٌ:

$$\begin{array}{r} 8 + 3 \\ \swarrow \searrow \\ 8 + 2 + 1 = \\ \swarrow \searrow \quad \downarrow \\ 10 + 1 = \\ \downarrow \\ 11 = \end{array}$$

٨ اِجْمَعْ.

$$\underline{\quad} = 1 + 8$$

$$\underline{\quad} = 8 + 3$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 + \\ \hline \square \end{array}$$



## Subtracting with 8

## الطَّرْحُ بِالْعَدَدِ ٨



في الحديقة ١١ عُصْفُورًا. طَارَ مِنْهَا  
٨ عَصَافِيرَ. كَمْ عُصْفُورًا بَقِيَ؟

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

حلّ المسائل. بإمكانك أن تستخدم عناصر.



في الحقل ١٢  
٨ تسَلَّتِ الأشجار.

كَمْ واحدًا بَقِيَ؟



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$



في الحقل ٩  
٨ زَحَفَتْ بعيدًا.

كَمْ بَقِيَ؟



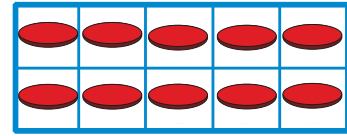
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

١٦ اُسْطَبْ، ثُمَّ اطْرَحْ.

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 - \\ \hline \square \end{array}$$



$$\square = 8 - 11$$

١٧ اُكْتُبْ عِبَارَاتٍ تَفَكَّرُ فِيهَا.

$$\square = 8 - \square$$

$$\square = 8 - \square$$

١٨ اسْتَخْذِمْ خَطَّ الأَعْدَادِ لِإِجَادِ النَّاتِجِ.



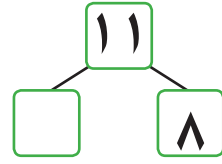
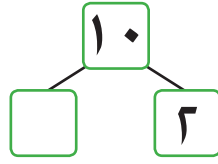
$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 - \\ \hline \square \end{array}$$

$$\square = 8 - 12$$

$$\square = 8 - 10$$

٥ أكمِلْ.

٩	١٠	١٢	٨	$\begin{array}{r} \text{—} \\ \text{—} \\ \text{—} \\ \text{—} \end{array}$
		٤		



٦ بِإِمْكَانِكَ الرَّبِطُ بَيْنَ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ. أَكْمِلْ مَا يَلِي:



$$\text{—} = \text{—} + \text{—}$$

$$\text{—} = \text{—} - 11$$

٧ بِإِمْكَانِكَ أَنْ تَسْتَخْدِمَ عُنَاصِرَ لِطَّرْحِ.

$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 - \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 - \\ \hline \square \end{array}$$

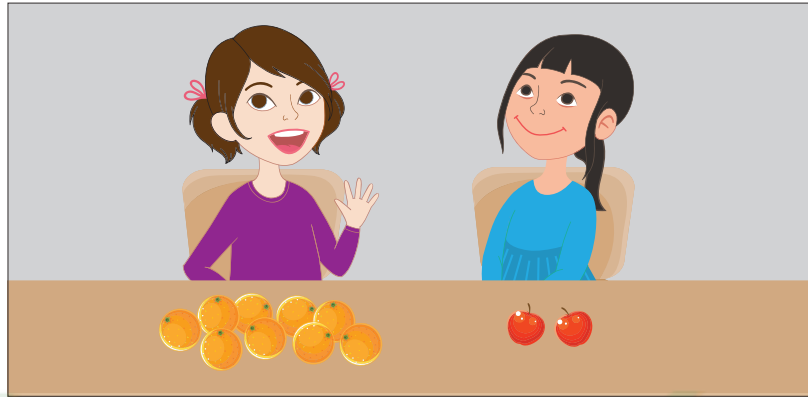
$$= 8 - 9$$

$$= 8 - 11$$

# Adding with 9

# الْجَمْعُ بِالْعَدَدِ ٩

الدَّرْسُ  
٧-٦



$$11 = 9 + 2$$

حلّ المسائل. بإمكانك أن تستخدم عناصر.



عند فجر ٩



وعند سوسن ٢



كم عدد كل الـ ؟

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



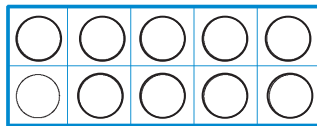
اشترى علي ٣



واشترى أحمد ٩

كم عندهما؟

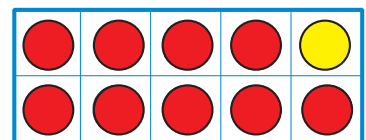
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



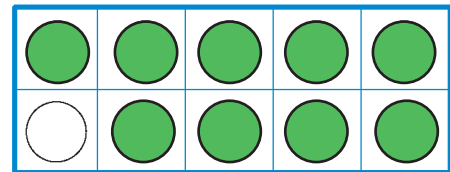
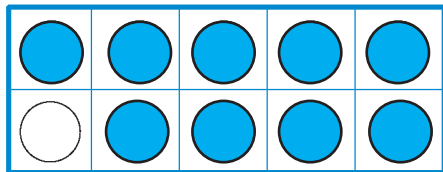
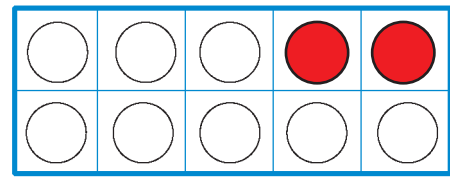
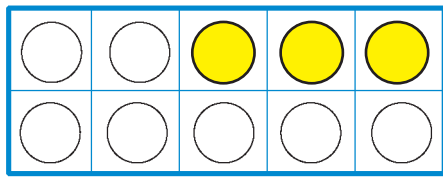
استخدم و



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



أَكْمَلْ كَمَا فِي الْمِثَالِ السَّابِقِ.



\_\_\_ = \_\_\_ + \_\_\_

\_\_\_ = \_\_\_ + \_\_\_

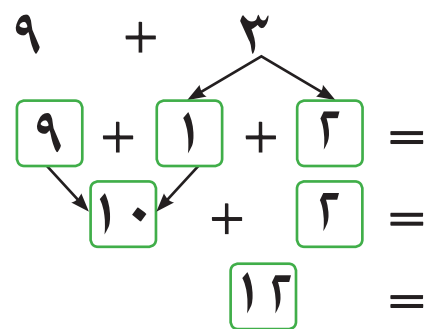
٢ استخدِمْ خَطَّ الأَعْدَادِ لِإِجَادِ النَّاتِجِ.



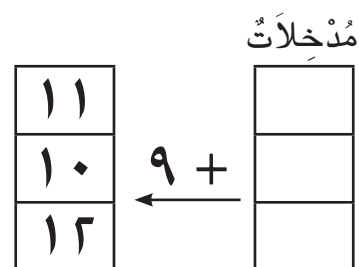
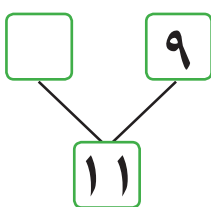
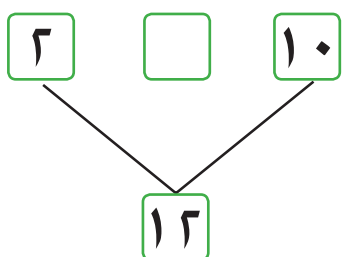
\_\_\_ = 9 + 0 | \_\_\_ = 9 + 3 | \_\_\_ = 9 + 2 | \_\_\_ = 9 + 1

٤ يُمَكِّنُكَ إِجَادُ النَّاتِجِ بِالتَّجْزِيءِ.

أَوْجِدْ: 9 + 2



٥ أَكْمِلْ.



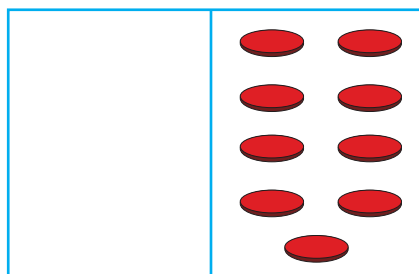
٦ اِجْمَعْ.

_____ = 9 + 2	_____ = 9 + 1
_____ = 9 + 0	_____ = 9 + 3

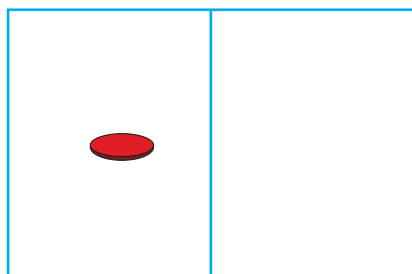
٧ أَكْمِلْ. بِإِمْكَانِكَ أَنْ تَسْتَخْدِمَ عَنَاصِرَ.

KuwaitMath.com

الْكُلُّ ١٢



الْكُلُّ ١٠



## Subtracting with 9

## الطَّرْحُ بِالْعَدَدِ ٩


الدَّرْسُ  
٨-٦



فِي مَلْعَبِ الْمَدْرَسَةِ  
١٠ دَرَّاجَاتٍ.  
رَكِبَ التَّلَامِيذُ ٩ دَرَّاجَاتٍ.  
كَمْ دَرَّاجَةً بَقِيَتْ؟

$$\underline{\quad} = 9 - \underline{\quad}.$$


١ اسْتَخْذِمِ عَنَاصِرَ لِتَحُلَّ بِهَا الْمَسَائِلَ.

فِي الْوَاحَةِ ١٠ .  


٩ رَكَضَتْ بَعِيداً .  


كَمْ وَاحِداً بَقِيَ؟



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}.$$


كَانَ عِنْدَ فَاطِمَةَ ١٢ .  


أَهْدَتْ زَيْنَبَ ٩ .  


كَمْ وَاحِداً بَقِيَ؟

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}.$$

في الطَّبَقِ ٩   
 ٩  أَكَلْتُ كُلُّهَا.  
 كَمْ بَقِيَ مِنْهَا؟

 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

٦ أُشْطَبْتُ، ثُمَّ اطَّرَحْتُ.

٩  
 ٩ -  
 \_\_\_\_\_  
 □



\_\_\_\_\_ = ٩ - ١١

KuwanMath.com

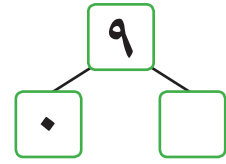
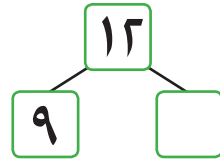
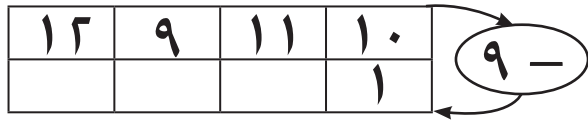
٧ اسْتَخْدِمُ خَطَّ الأَعْدَادِ لِإِجَادِ النَّاتِجِ.



\_\_\_\_\_ = ٩ - ١١ | \_\_\_\_\_ = ٩ - ١٠ | \_\_\_\_\_ = ٩ - ١٢



٤ أكمل.



٥ بإمكانك أن تستخدم عناصر لتطرح.

$$\begin{array}{r} 11 \\ 9 - \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 - \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 9 - \\ \hline \square \end{array}$$

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

٦ حساب ذهني:

\_\_\_\_\_ = 9 - 12



انطلق من ١٢، عد تنازلياً بإنقاص ٩،  
ثم اكتب الإجابة.





## الْجَمْعُ وَالطَّرْحُ بِالْعَدَدِ صِفْرٍ

### Adding and Subtracting with Zero

١ حلّ المسائل. بإمكانك أن تستخدم عناصر.

في الطَّبَقِ  .  
في الطَّبَقِ الْآخِرِ  .  
كَمْ قِطْعَةً حَلَوَى فِي الطَّبَقَيْنِ؟

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

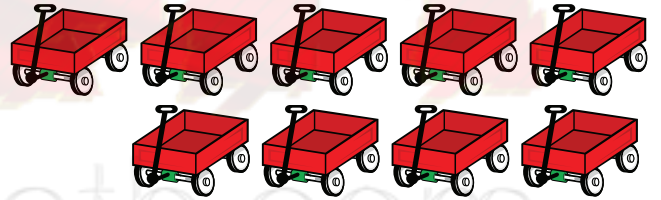
في الطَّبَقِ  .  
في الطَّبَقِ الْآخِرِ  .  
كَمْ حَبَّةً مِنَ الْعِنَبِ فِي الطَّبَقَيْنِ؟

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

٢ اشطب، ثم اطرح.



\_\_\_\_\_ = 0 - 10



\_\_\_\_\_ = 0 - 9

٣ استخدم خط الأعداد لإيجاد الناتج.



\_\_\_\_\_ = 0 - 5

\_\_\_\_\_ = 0 + 4

\_\_\_\_\_ = 0 - 9

\_\_\_\_\_ = 0 + 10

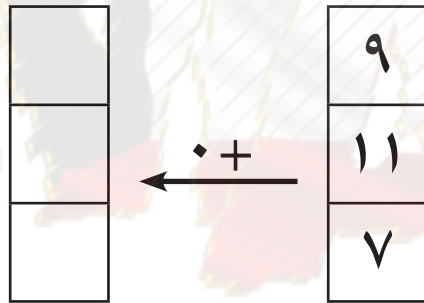
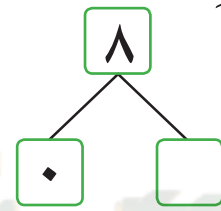
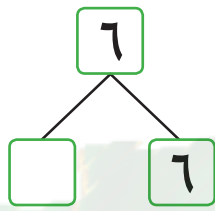
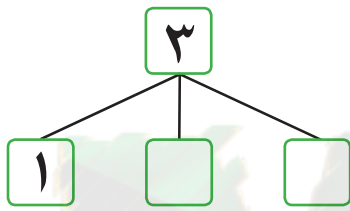
$$\begin{array}{r} 1 \\ \cdot - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \cdot + \\ \hline \end{array}$$

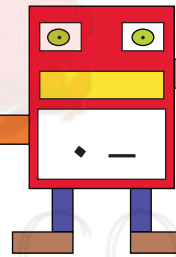
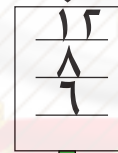
$$\begin{array}{r} 12 \\ \cdot - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \cdot + \\ \hline \end{array}$$

٤ أكمل.



مُدخلات



مُخرجات

٦ أوجد الناتج.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \cdot - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \cdot - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \cdot - \\ \hline \end{array}$$

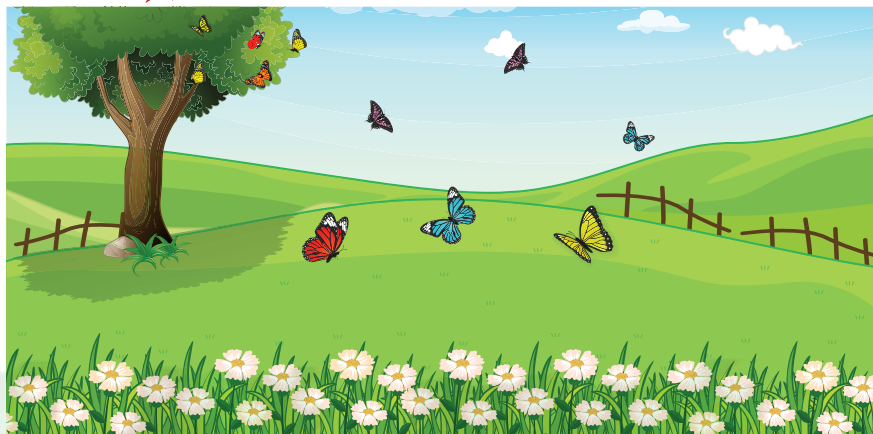
$$\begin{array}{r} 12 \\ \cdot + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cdot + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \cdot + \\ \hline \end{array}$$

## مُراجَعَةُ الوَحْدَةِ السَّادِسَةِ

الْجَمْعُ وَالطَّرْحُ بِالْأَعْدَادِ ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠ بِنَاتِجٍ لَا يَزِيدُ عَلَى ١٢



١) ٥ فراشاتٍ على الشَّجَرَةِ. انْضَمَّتْ إِلَيْهَا ٦ فراشاتٍ أُخْرَى.

اُكْتُبْ عِبَارَةَ الْجَمْعِ الَّتِي تُمَثِّلُ الصُّورَةَ:



=



ثُمَّ طَارَتْ ٩ فراشاتٍ.



=



اُكْتُبْ عِبَارَةَ تُمَثِّلُ مَا حَدَثَ:

٢) حُلِّ الْمَسَائِلَ التَّالِيَةَ: بِإِمْكَانِكَ أَنْ تَسْتَخْدِمَ عَنَاصِرَ.

مَعَ زَيْنَبَ ٣  .

أَعْطَاهَا أَخُوهَا ٩  .

كَمْ عَدَدُ كُلِّ الْـ  مَعَ زَيْنَبَ؟



=



فِي الطَّبَقِ ٨  .

٧  أَكَلْتُ.

كَمْ بَقِيَ فِي الطَّبَقِ؟



=



٢ أكمِلْ.

$$١٢ = \_ + ٥$$



اكتب سؤالاً من عندك. اسأل زميلك أن يجيب عن السؤال.

$$\_ = \_ + \_$$

٣ استخدم خط الأعداد لإيجاد الناتج.



$$\_ = ٠ - ٩$$

$$\_ = ٨ - ١٢$$

$$\_ = ٦ - ٨$$

$$\_ = ٧ + ٣$$

$$\_ = ٩ - ١١$$

$$\_ = ٧ - ١٠$$

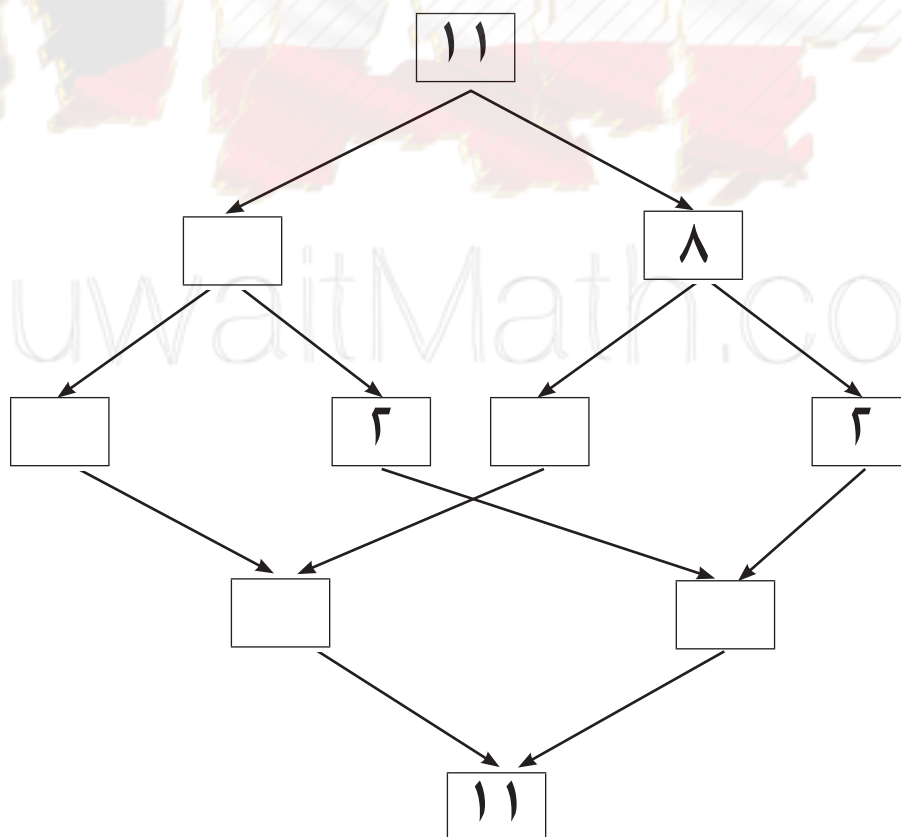
$$\_ = ٨ + ١$$

$$\_ = ٦ + ٥$$

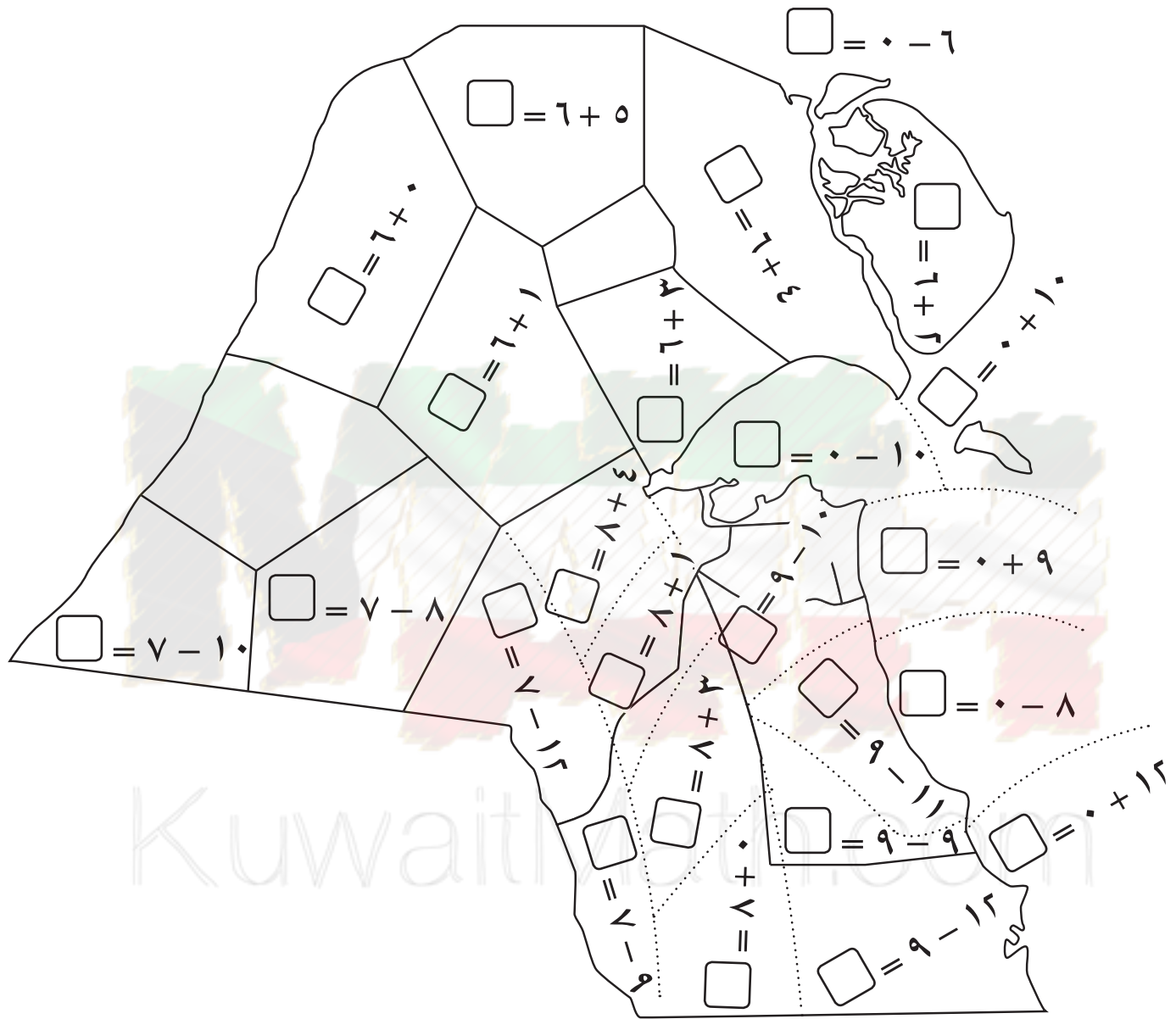
$$\_ = ٠ + ١٢$$

□	
٢	٨
٥	١١
□	٩
□	١٢

٧+	
٩	٢
□	٥
٨	□
□	٣



## لَوْنُ وَامْرَحُ.



• اِجْمَعُ بِالْعَدَدِ ٦ بِاللَّوْنِ

• اِجْمَعُ وَالطَّرْحُ بِالْعَدَدِ ٠ بِاللَّوْنِ

• اِجْمَعُ بِالْعَدَدِ ٨ بِاللَّوْنِ

• الطَّرْحُ بِالْعَدَدِ ٧ بِاللَّوْنِ

• الطَّرْحُ بِالْعَدَدِ ٩ بِاللَّوْنِ









KuwaitMath.com



شركة مطابع الرسالة - الكويت

أودع في مكتبة الوزارة تحت رقم (٢٧٩) بتاريخ ٢٧ / ٨ / ٢٠١٥ م