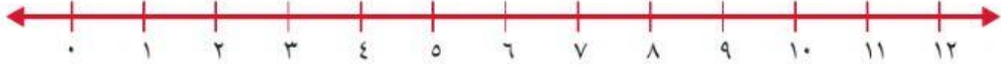




أَطْرَحُ بِالْعَدِّ التَّنَازِلِيِّ مُسْتَعْمِلًا خَطَّ الأَعْدَادِ:



$$\dots = 3 - 9 \quad \boxed{2}$$

$$\dots = 2 - 10 \quad \boxed{1}$$

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ، ثُمَّ أَحِوِّطُ كُلَّ مَسْأَلَةٍ يَكُونُ نَاتِجُ الطَّرْحِ فِيهَا يُسَاوِي صِفْرًا:

$$\begin{array}{r} 7 \\ 1 - \end{array} \quad \boxed{6}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 - \end{array} \quad \boxed{5}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 - \end{array} \quad \boxed{4}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 - \end{array} \quad \boxed{3}$$

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ، ثُمَّ أَحِوِّطُ كُلَّ مَسْأَلَةٍ أَسْتَعِينُ فِيهَا بِحَقَائِقِ جَمْعِ العَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$$\dots = 8 - 12 \quad \boxed{8}$$

$$\dots = 4 - 8 \quad \boxed{7}$$

$$\dots = 5 - 9 \quad \boxed{10}$$

$$5 = \dots - 10 \quad \boxed{9}$$

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا حَقَائِقَ الجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 - \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 5 + \end{array} \quad \boxed{13}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 9 - \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 7 + \end{array} \quad \boxed{12}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 - \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 6 + \end{array} \quad \boxed{11}$$



١٤ أحوط جُملة الطرح المترابطة بجُملة الجمع :  $١٣ = ٥ + ٨$

$$٨ = ٨ - ١٦$$

$$٧ = ٥ - ١٢$$

$$٣ = ١٥ - ١٨$$

$$٨ = ٥ - ١٣$$

أجد العدد المفقود:

$$١١ = \square + ٥ \quad ١٦$$

$$١٤ = \square + ٧ \quad ١٥$$

$$\square = ٥ - ١١$$

$$\square = ٧ - ١٤$$

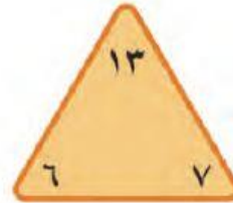
أكمل الحقائق المترابطة الآتية:

$$\dots = \dots - \dots$$

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

$$\dots = \dots - \dots$$

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



## أخذ المسألة

١٩ غرس مُحَمَّدٌ بَعْضَ البُذُورِ فِي حَدِيقَةِ مَنْزِلِهِ، فَنَبَتَتْ مِنْهَا ٣، وَلَمْ تَنْبُتْ ٦. مَا عَدَدُ البُذُورِ الَّتِي عَرَسَهَا مُحَمَّدٌ؟

١٨ رَسَمْتُ إِلهَامُ ١٤ وَرَدَّةً. إِذَا لَوَّتُ ٩ مِنْهَا بِاللَّوْنِ الْأَصْفَرِ، وَلَوَّتُ الْبَاقِيَّ بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ، فَكَمْ وَرَدَّةً لَوَّتُ إِلهَامُ بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ؟

وَرَدَاتٍ .....





أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

٤ ما حقيقة جمع العدد ونفسه التي لها  
نتيجة الجمع نفسه؟

$$\square = 7 + 9$$

$$8 + 8$$



$$9 + 9$$



$$6 + 6$$



$$7 + 7$$



١ مع فيصل ١٢ ريالاً، إذا اشترى دفترًا  
بـ ٩ ريالات، وبقي معه ٣ ريالات، فما  
الحقيقة التي تمثل هذه المسألة؟

$$3 = 9 - 12$$



$$12 = 9 + 3$$



$$9 = 3 - 12$$



$$12 = 2 + 9$$



٥ ما حل المسألة التالية؟

$$\dots = 1 - 9$$

$$8$$



$$7$$



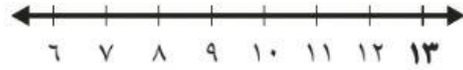
$$10$$



$$9$$



٢ أعد تنازلياً لإيجاد ناتج الطرح  
مستعملًا خط الأعداد:



$$\dots = 2 - 13$$

$$12$$



$$11$$



$$10$$



$$9$$



٦ أي الجملة الآتية تُستعمل للتحقق  
من صحة ناتج: ٥ - ١٢؟

$$5 = 7 - 12$$



$$17 = 5 + 12$$



$$12 = 7 + 5$$



$$10 = 5 + 5$$



٣ أي الحقائق التالية أستعملها لإيجاد  
العدد المفقود؟

$$13 = \square + 8$$

$$21 = 8 + 13$$



$$5 = 8 - 13$$



$$3 = 5 - 8$$



$$7 = 6 - 13$$



١٠ مَعَ سَعَادَةَ ٥ حَبَاتٍ مِنَ الْكَرَزِ، وَمَعَ سَمْرَةَ ٧ حَبَاتٍ. كَمْ حَبَّةً مَعَ الْفَتَاتَيْنِ؟



حَبَّةً \_\_\_\_\_

٧ مَعَ سَارَةَ ٧ وَرْدَاتٍ، وَأَعْطَتْهَا مُنَى ٧ وَرْدَاتٍ أُخْرَى. كَمْ وَرْدَةً أَصْبَحَتْ مَعَ سَارَةَ؟

- ١٤  ١٣   
٢٠  ١٥

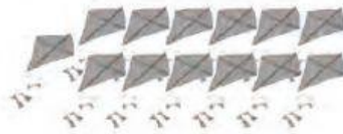
١١ يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْآتِي كُرَاتِ التَّنِيسِ فِي مَدْرَسَةٍ.

مجموعة كرات التنس	
اللون	العدد
أبيض	١٢
أخضر	٥
أصفر	٧

مَا الْحَقِيقَةُ الَّتِي تُبَيِّنُ عَدَدَ الْكُرَاتِ الْبَيْضَاءِ الَّتِي تَزِيدُ عَلَى عَدَدِ الْكُرَاتِ الْخَضْرَاءِ؟

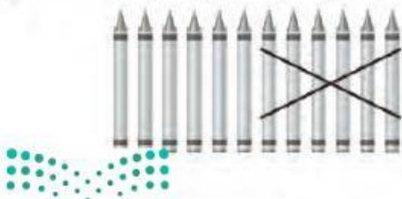
- ١٢ - ٧  ٥ + ٧  ٥ - ١٢  ٧ - ١٢

٨ أَنْظِرْ إِلَى الطَّائِرَاتِ الْوَرَقِيَّةِ أَذْنَاهُ. مَا عَدَدُهَا تَقْرِيْبًا؟

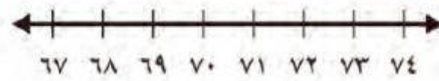


- ١٠ تقريبًا  ٢٠ تقريبًا   
٣٠ تقريبًا  ٤٠ تقريبًا

١٢ لَدَى تُرْكِي ١٢ قَلَمَ تَلْوِينٍ، أَعْطَى صَدِيقَهُ ٦ مِنْهَا. كَمْ قَلَمَ تَلْوِينٍ بَقِيَ لَدَى تُرْكِي؟



٩ مَا الْعَدَدُ الْوَاقِعُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ٦٧، ٧٤؟



- ٦٧  ٦١   
٧٧  ٧٠