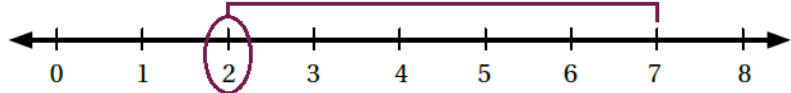


## حل أسئلة كتاب التمارين

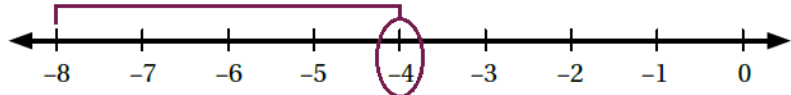
### جمع الأعداد الصحيحة

أُمثِلْ كُلَّ جُمْلَةٍ جَمَعَ مِمَّا يَأْتِي عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ، ثُمَّ أجدُ النَّاتِجَ:

1  $7 + (-5)$



2  $-8 + 4$



منهاجي



أجدُ ناتِجَ الجَمْعِ في كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

3  $-19 + 4 = -15$

4  $39 + (-7) = 32$

5  $42 + (-145) = -103$

6  $0 + (-17) = -17$

7  $-75 + (-8) = -83$

8  $18 + 61 = 79$

أُكْمِلْ كُلَّ نَمَطٍ مِمَّا يَأْتِي:

9  $-21$ ,  $-27$ ,  $-33$ ,  $-39$ ,  $-45$ ,  $-51$ ,  $-57$ ,  $-63$

10  $41$ ,  $33$ ,  $25$ ,  $17$ ,  $9$ ,  $1$ ,  $-7$ ,  $-15$

منهاجي



11 **عِمَارَاتٌ:** رُقِمَت طَوَابِقُ عِمَارَةٍ مِنْ -6 إِلَى 10، وَكَانَتِ الطَّوَابِقُ ذَوَاتُ الأَرْقَامِ السَّالِبَةِ تَحْتَ الأَرْضِ. إِذَا بَدَأَ بِشِيرُ الصُّعُودِ مِنَ الطَّابِقِ -5، وَصَعِدَ 12 طَابِقًا، فإِلَى أَيِّ طَابِقٍ وَصَلَ؟ 7



12 **شَدُّ الحَبْلِ:** لَعِبَ فَرِيقُ الصَّفِّ الخَامِسِ مَعَ فَرِيقِ الصَّفِّ السَّادِسِ لَعِبَةَ شَدِّ الحَبْلِ. إِذَا كَانَتِ المَسَافَةُ الَّتِي كَسَبَهَا فَرِيقُ الصَّفِّ السَّادِسِ، أَوْ خَسِرَهَا فِي أَرْبَعِ جَوْلَاتٍ، هِيَ كَمَا يَأْتِي:

الجَوْلَةُ الأُولَى: +3 m

الجَوْلَةُ الثَّانِيَّةُ: -4 m

الجَوْلَةُ الثَّالِثَةُ: +7 m

الجَوْلَةُ الرَّابِعَةُ: +4 m

كسب (+10 m)

فَهَلْ كَسَبَ فَرِيقُ الصَّفِّ السَّادِسِ أَمْ خَسِرَ؟ وَكَمْ مِترًا كَانَ ذَلِكَ؟

أَضَعْ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي  لِتُصْبِحَ كُلُّ جُمْلَةٍ مِمَّا يَأْتِي صَحيحةً:

13  $-38 + 12 = -26$

14  $3 + -43 + 17 = -23$