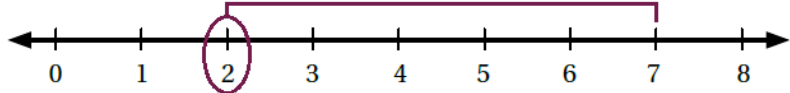


حل أسئلة كتاب التمارين

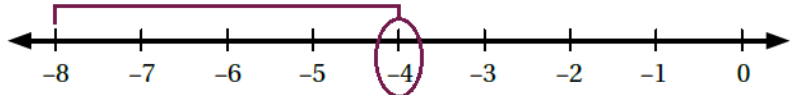
جمع الأعداد الصحيحة

أُمَثِّلْ كُلَّ جُمْلَةٍ جَمْعٍ 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:

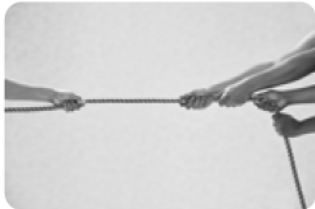
9 $-21, -27, -33, -39, -45, -51, -57, -63$

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

منهاجي



11 **عِمَارَاتٌ:** رُقِّمَتْ طَوَائِقُ عِمَارَةٍ مِنْ -6 إِلَى 10، وَكَانَتِ الطَّوَائِقُ ذَوَاتُ الأَرْقَامِ السَّالِبَةِ تَحْتَ الأَرْضِ. إِذَا بَدَأَ بِشِيرُ الصُّعُودِ مِنَ الطَّائِقِ -5، وَصَعِدَ 12 طَائِقًا، فإِلَى أَيِّ طَائِقٍ 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 صَحِيحَةً:

13 $-38 + 12 = -26$

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