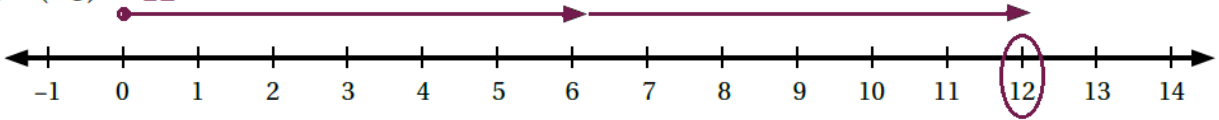


حل أسئلة كتاب التمارين

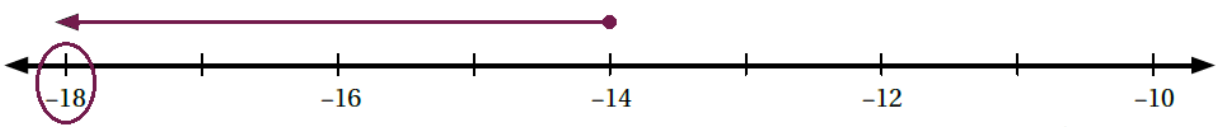
طرح الأعداد الصحيحة

أمثل كل جملة طرح مما يأتي على خط الأعداد، ثم أجد الناتج:

1 $6 - (-6) = 12$



2 $-14 - (4) = -18$



أجد الناتج في كل مما يأتي:

3 $4 - 12 = -8$

4 $-3 - 10 = -13$

5 $-14 + 9 = -5$

6 أصل بخط بين كل جملتين لهما الناتج نفسه في ما يأتي:

$3 + (-9)$

$8 + (-3)$

$-12 - (-5)$

$11 + (-2)$

$-3 - 6$

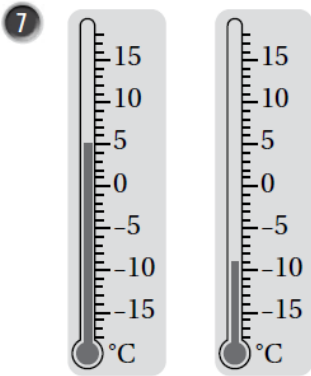
$5 - (-4)$

$-18 - (-9)$

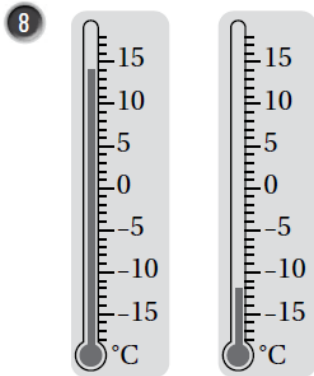
$-10 + 4$

$-5 - (-10)$

$6 - 13$



$5 - (-9) = 14$



$14 - (-12) = 26$

أجد الفرق بين قراءة درجتَي الحرارة لكل ميزانين مجاورين.



إذا كانت $y = -9$ و $x = 8$ ، فأجد قيمة كل مما يأتي:

9 $x - y + |-4| \quad 8 - (-9) + 4 = 21$

10 $2y - 14 + (-x) - 18 - 14 + (-8) = -32 + (-8) = -40$