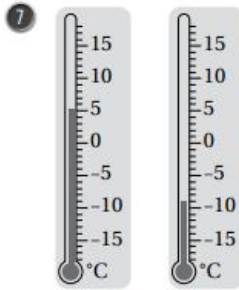
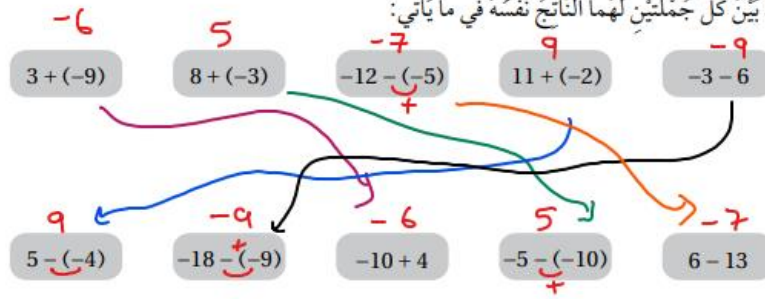
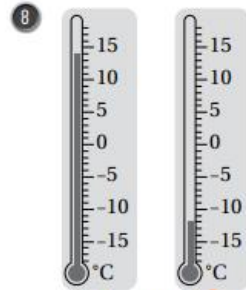


6 أصِلْ بِحِطِّ بَيْنَ كُلِّ جُمْلَتَيْنِ لَهُمَا النَّاتِجُ نَفْسُهُ فِي مَا يَأْتِي:



$$5 - (-10) = 15$$



$$14 - (-12) = 26$$

أَجِدُ الْفَرْقَ بَيْنَ قِرَاءَةِ دَرَجَتِي الْحَرَارَةِ لِكُلِّ مِيزَانَيْنِ مُتَجَاوِرَيْنِ.

إِذَا كَانَتْ $x = 8$ وَ $y = -9$ فَاجِدْ قِيَمَةَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

9 $x - y + |-4|$
 $8 - (-9) + 4$
 $17 + 4 = 21$

10 $y - 14 + (-x)$
 $-9 - 14 + (-8) = -23 + 8$
 $= -15$

أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

4 $-4 \times (-8) = 32$

5 $-225 \div 5 = -45$

6 $(-16)^2 = 256$

7 $(-3)^2 \div 9 = 9 \div 9 = 1$

8 $(7 \times (-3) + 6)^2 = (-21 + 6)^2$
 $= (-15)^2 = 225$

9 $70 - 6 \times (56 \div 7) = 70 - 6 \times 8$
 $70 - 48 = 22$

10 $5 \times 6 + -2 = 30 + -2 = 28$

11 $56 \div (-8 + 1) = 56 \div -7 = -8$

12 $(4 - 9) \times (11 - 3) = -5 \times 8 = -40$

13 $-3 \times -4 \times -5 = -60$

أَضَعْ إِشَارَةَ (✓) بِجَانِبِ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ، وَإِشَارَةَ (X) بِجَانِبِ الْعِبَارَةِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

14 $6 \times -8 = -48$ ✓ 15 $-20 \div -4 = -5$ X 16 $-42 \div 7 = -6$ ✓

17 $-3 \times -9 = 27$ ✓ 18 $-4 \times 2 \times -3 = -24$ X 19 $-3 - 9 = -2 \times -6$ X
 $-12 = +12$

20 $-7 - (-10) = -15 \div -5$ ✓ 21 $45 \div -9 = -20 \div 4$ ✓ 22 $-3 \times -3 = -15 + 4$ X
 $+7 = 3$ $-5 = -5$ $+9 = -9$