

**Un article coûte 2,13 €.**

**Combien coûtent 100 de ces  
mêmes articles ?**

**Correction :**

$$2,13 \times 100 = 213$$

**100 de ces articles coûtent 213 €.**

**Calculator :**

**8 - 20**

**Correction :**

$$8 - 20 = -12$$

**Calculator :**

$$20 - (-20)$$

**Correction :**

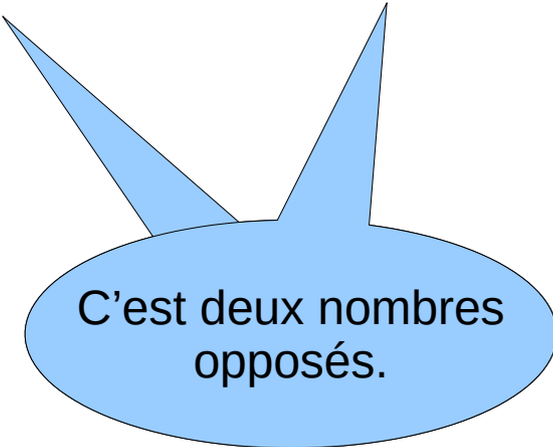
$$\begin{aligned} 20 - (-20) &= 20 + 20 \\ &= 40 \end{aligned}$$

# Calculator :

$$8 - 5 - 8 - 15 + 6$$

# Correction :

$$\begin{aligned} 8 - 5 - 8 - 15 + 6 &= \underbrace{-5 - 15} + \underbrace{6} \\ &= -20 + 6 \\ &= -14 \end{aligned}$$



C'est deux nombres opposés.

# Calculator :

$$8 - 5 - (-5 - 8)$$

# Correction :

$$8 - 5 - (-5 - 8) = 8 - 5 + 5 + 8$$
$$= 16$$

L'opposé de  $-5 - 8$  est  
 $5 + 8$ .

$$-5 + 5 = 0$$