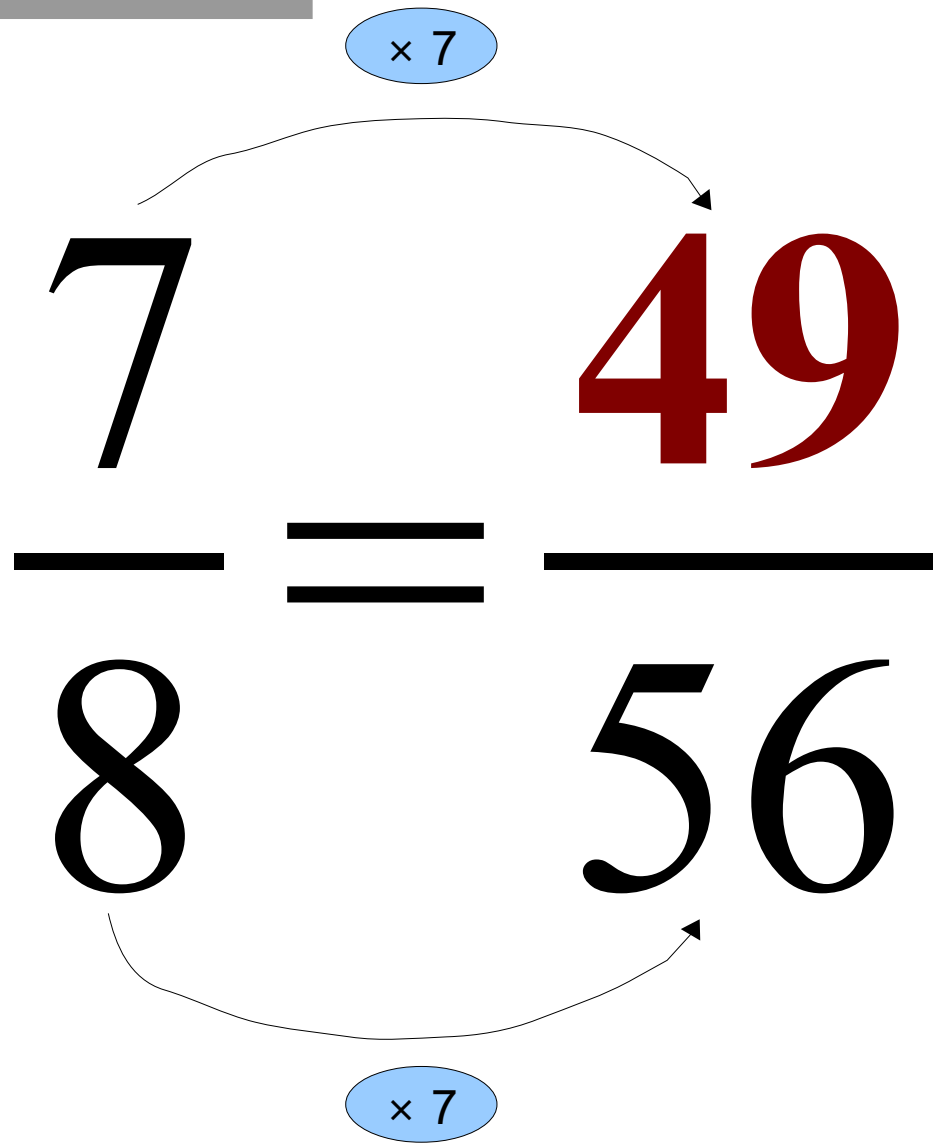


$$\frac{7}{8} = \frac{\dots}{56}$$

# Correction :



# Calculator :

$$\frac{4}{7} + \frac{2}{7}$$

**Correction :**

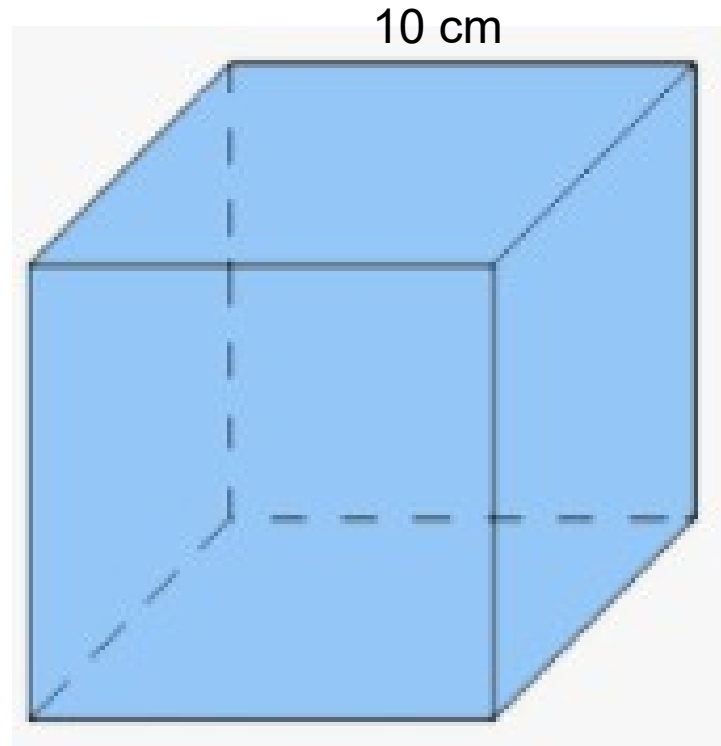
$$\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$$

# Calculator :

$$\frac{4}{10} + \frac{2}{100}$$

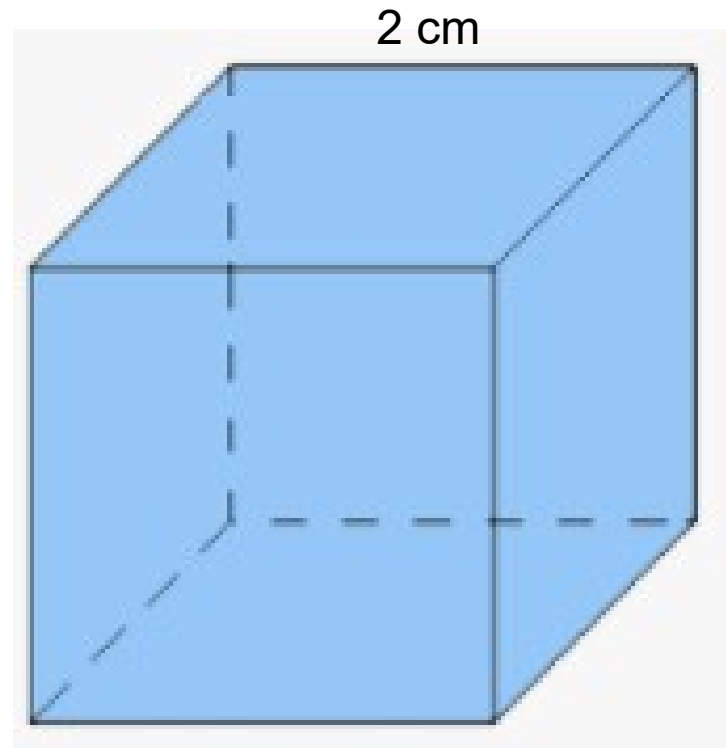
# Correction :

$$\begin{array}{r} \frac{4}{10} + \frac{2}{100} \\ \frac{40}{100} + \frac{2}{100} \\ \hline 42 \\ \hline 100 \end{array}$$



**Quel est le volume de ce cube ?**

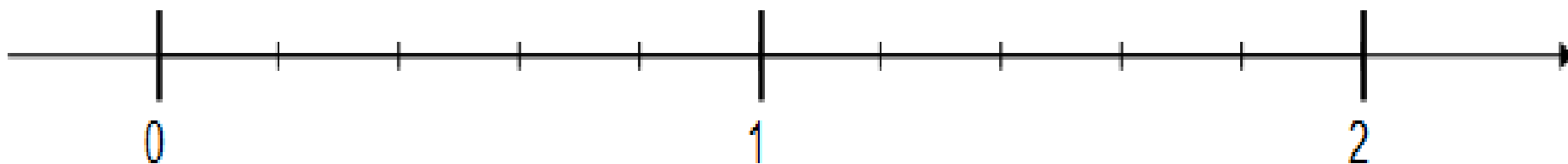
**Correction :**



**Le volume de ce cube est égal à :**

$$10 \times 10 \times 10 = 1\,000 \text{ cm}^3$$

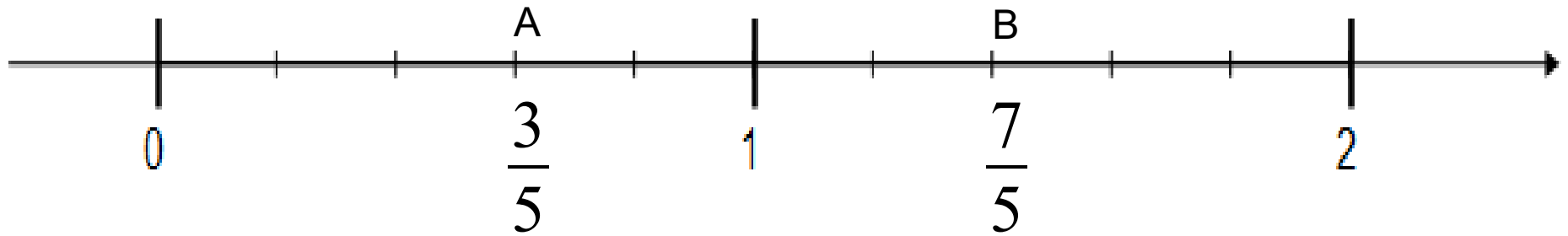




Placer le point A d'abscisse  $\frac{3}{5}$ .

Placer le point B d'abscisse  $\frac{7}{5}$ .

# Correction :



**Calculer 30 %  
de 20 €.**

## Correction :

**30 % de 20 € est égal à :**

$$\begin{aligned}\frac{30}{100} \times 20 &= \frac{30 \times 20}{100} \\ &= \frac{600}{100} \\ &= \mathbf{6 \text{ €}}\end{aligned}$$

**Quel est le volume d'un pavé droit de longueur 6 cm, de largeur 5 cm et de hauteur 2 cm ?**

## **Correction :**

Le volume est égal à :

$$\begin{aligned} V &= 6 \times 5 \times 2 \\ &= 60 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$