

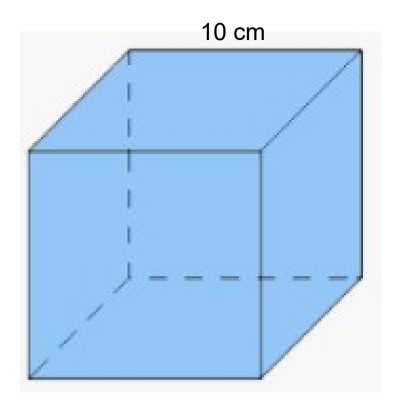
Calculer:

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

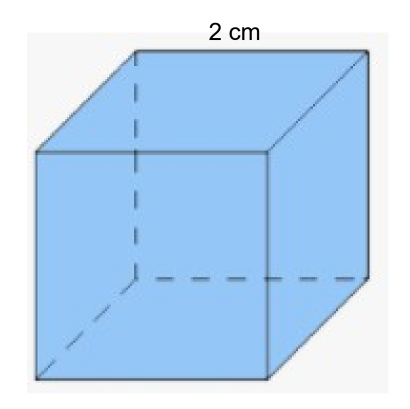
Calculer:

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

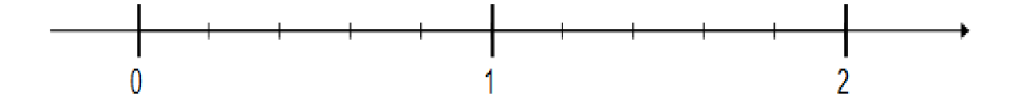
$$\begin{array}{r}
4 \\
10 \\
40 \\
40 \\
40 \\
100 \\
42 \\
\hline
100
\end{array}$$



Quel est le volume de ce cube?

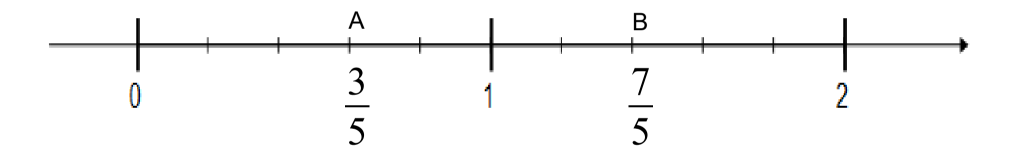


Le volume de ce cube est égal à : $10 \times 10 \times 10 = 1000 \text{ cm}^3$



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

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



Calculer 30 % de 20 €.

30 % de 20 € est égal à :

$$\frac{30}{100} \times 20 = \frac{30 \times 20}{100}$$

$$= \frac{600}{100}$$

$$= 6 \in$$

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

Le volume est égal à :

$$V = 6 \times 5 \times 2$$
$$= 60 \text{ cm}^3$$