

$$\frac{8}{9} = \frac{\dots}{36}$$

# Correction :

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array} = \begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \hline 80 \end{array} = \underline{\quad} \dots$$

# Correction :

$$\begin{array}{r} \overset{\div 4}{100} \\ \hline 80 \end{array} = \begin{array}{r} 25 \\ \hline 20 \end{array}$$

Polo dépense les  $\frac{2}{3}$  de ses économies s'élevant à 60 € .

Combien dépense-t-il ?

## Correction :

$\frac{1}{3}$  de 60 € est égal à 20 €.

$\frac{2}{3}$  de 60 € est égal à 40 €.

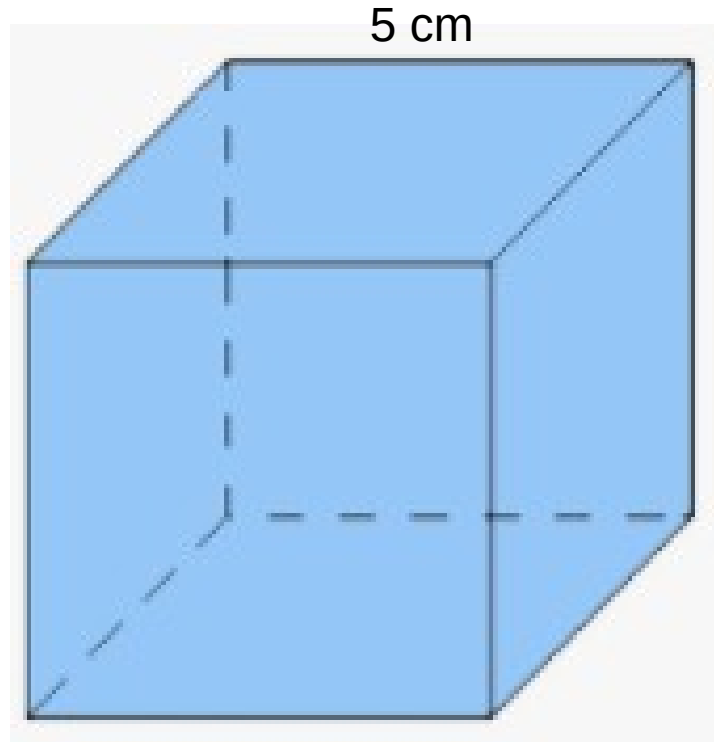
Donc Polo dépense **40 €**.

$$\frac{1}{10} + \frac{2}{100} = \frac{?}{100}$$

## Correction :

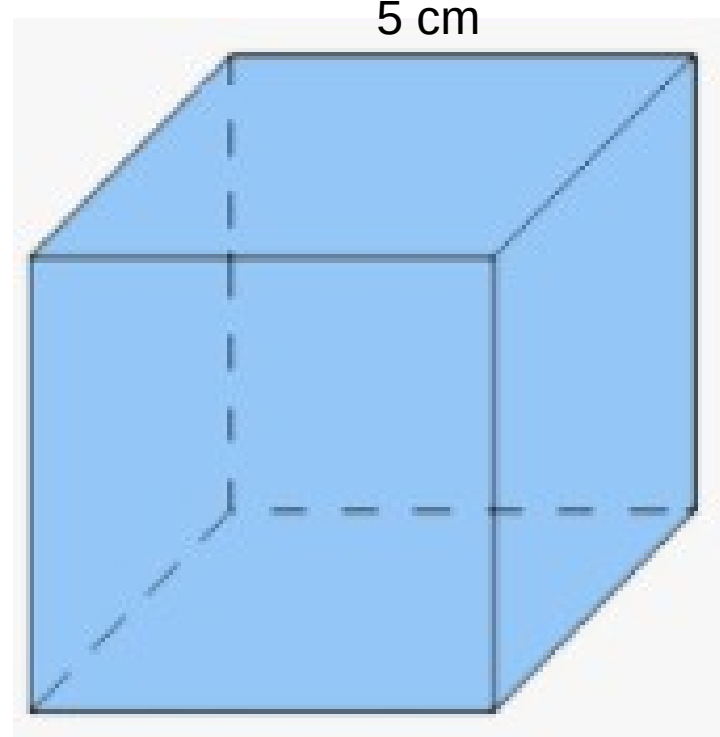
$$\frac{1}{10} + \frac{2}{100} = \frac{12}{100}$$

1 dixièmes = 10 centièmes



Quel est le volume de ce  
cube ?

# Correction :



Le volume de ce cube est égal à :

$$5 \times 5 \times 5 = 125 \text{ cm}^3$$