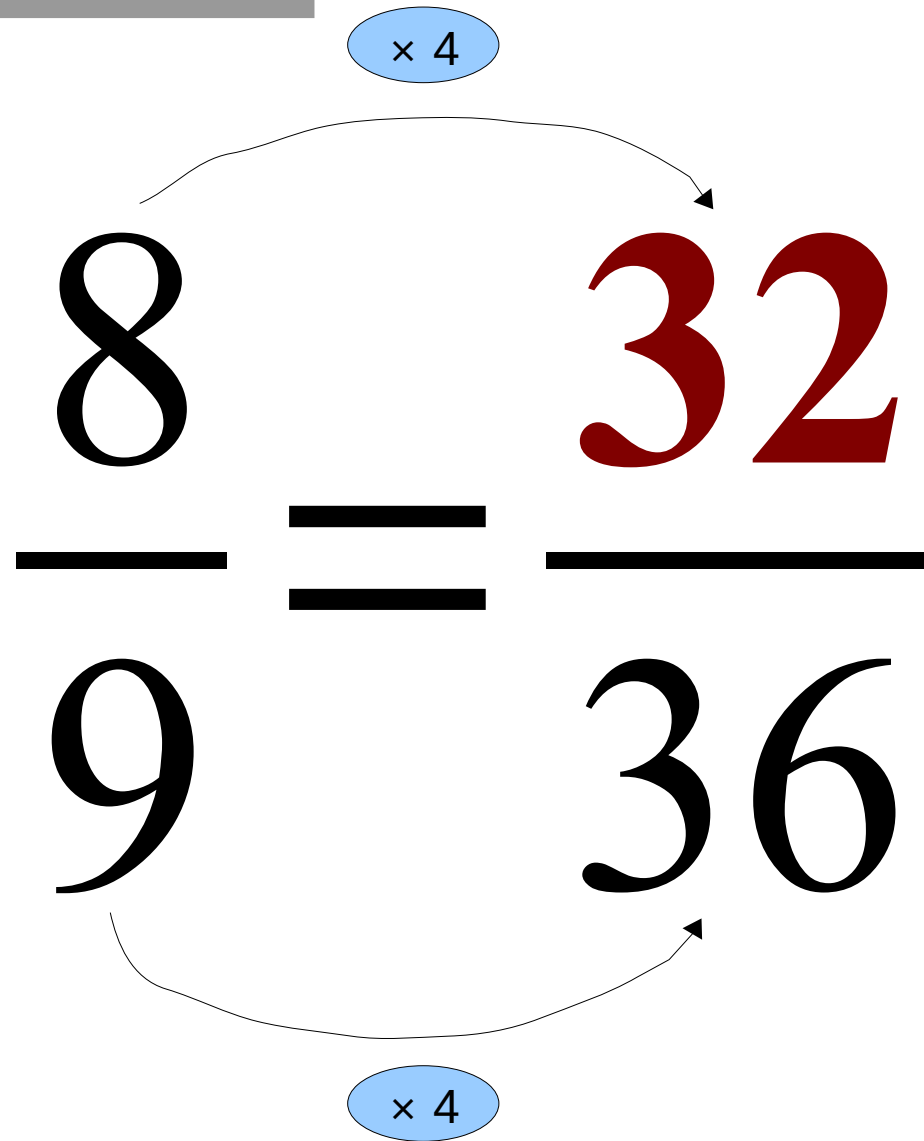


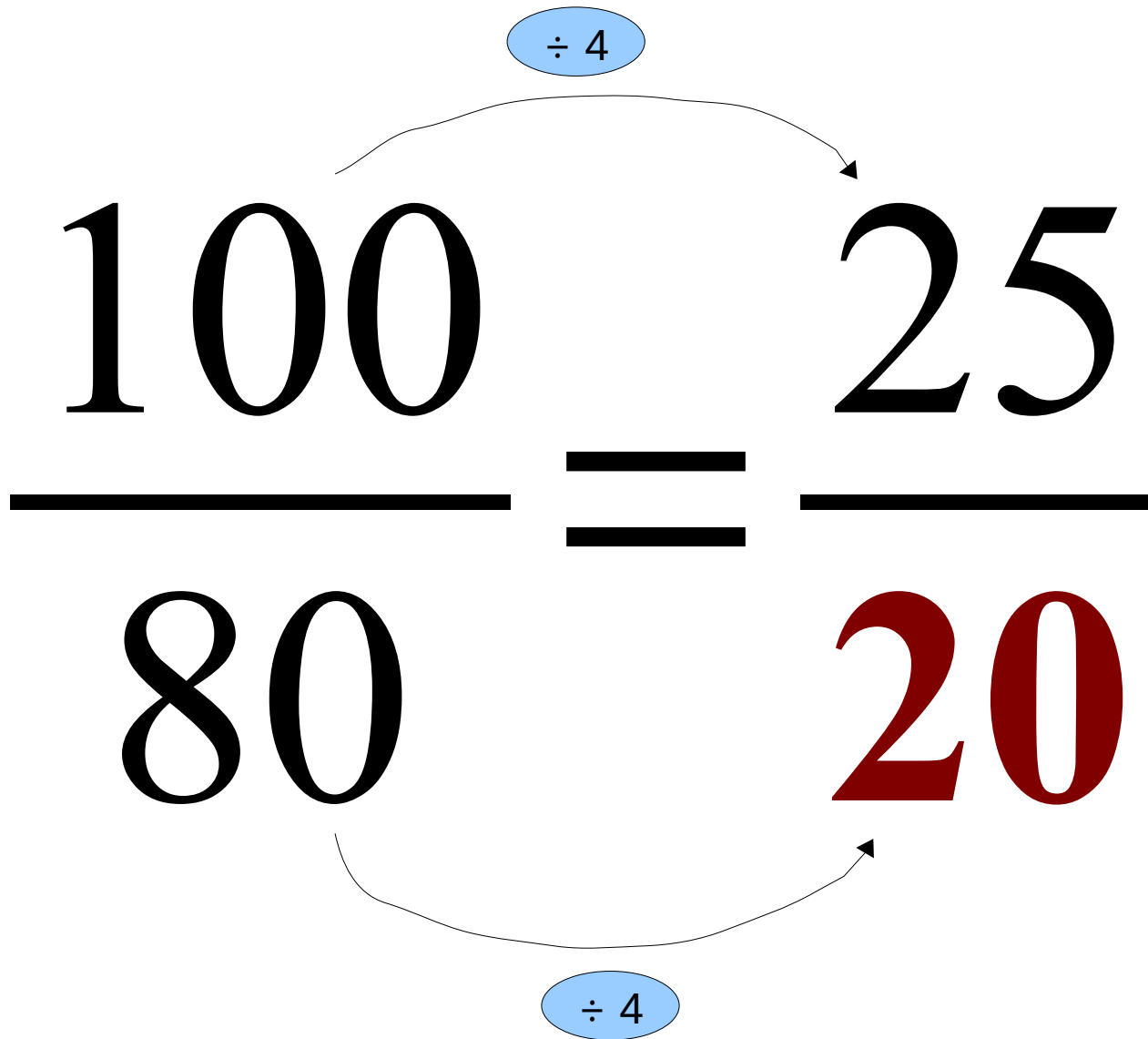
$$\frac{8}{9} = \frac{\dots}{36}$$

Correction :



$$\frac{100}{80} = \frac{25}{\dots}$$

Correction :



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 €.

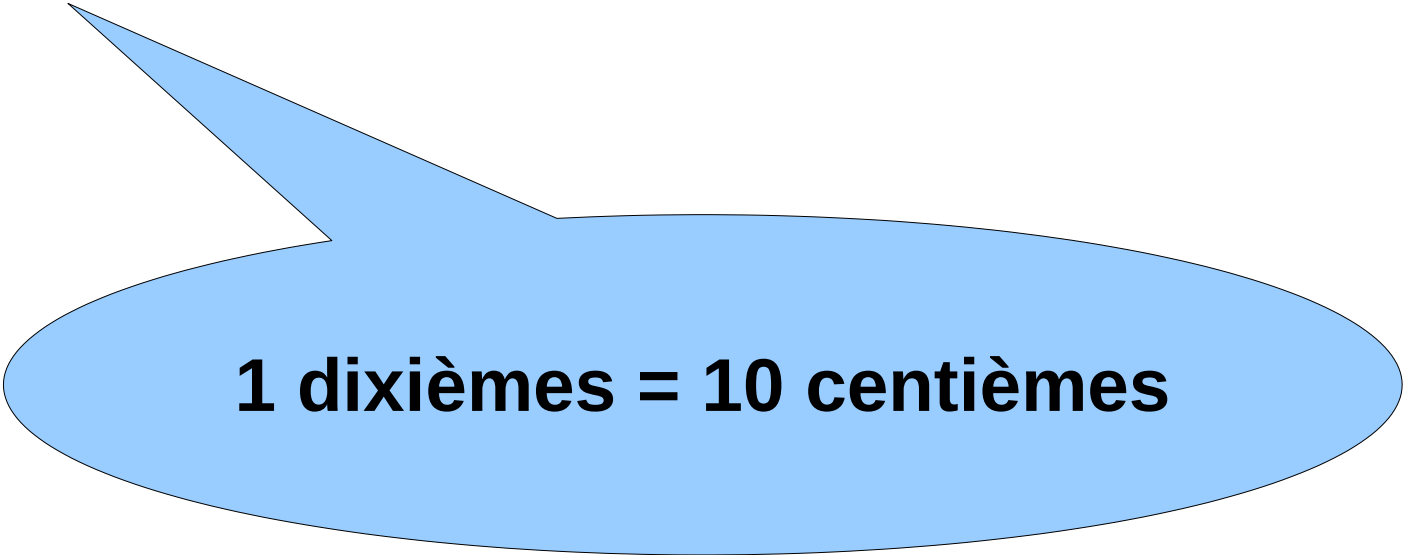
$\frac{2}{3}$ de 60 € est égal à 40 €.

Donc Polo dépense 40 €.

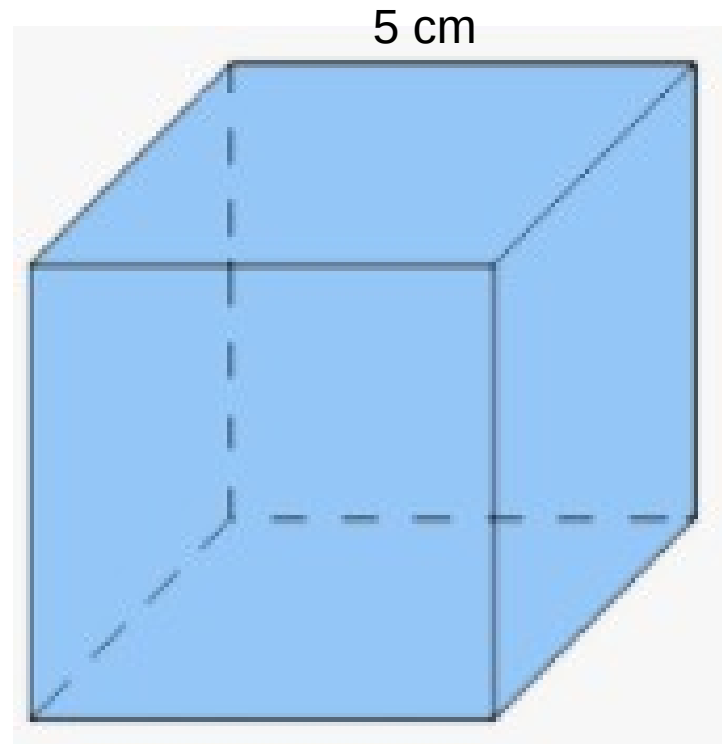
$$\frac{1}{10} + \frac{2}{100} = \frac{?}{100}$$

Correction :

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

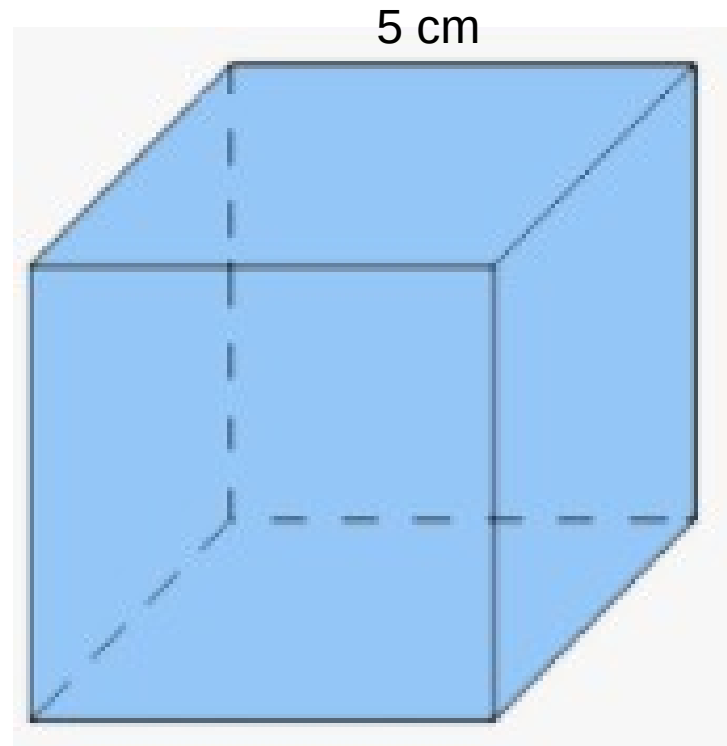


1 dixièmes = 10 centièmes



Quel est le volume de ce cube ?

Correction :



Le volume de ce cube est égal à :

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