

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

Correction :

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

Calculer :

$$\frac{2}{7} \times 21$$

Correction :

$$\begin{aligned}\frac{2}{7} \times 21 &= 2 \times (21 \div 7) \\ &= 2 \times 3 \\ &= 6\end{aligned}$$

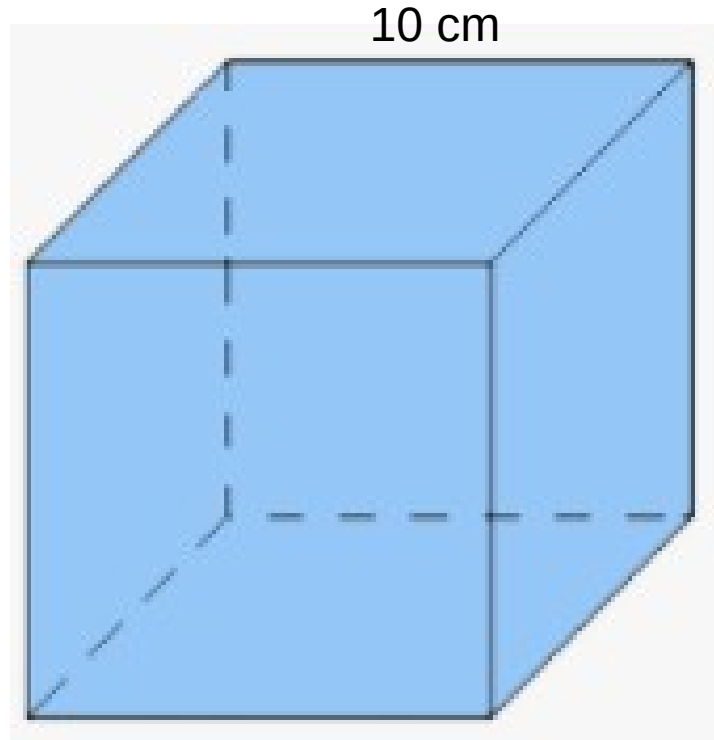
Polo dépense les $\frac{2}{3}$ de ses économies s'élevant à 30 € .

Combien dépense-t-il ?

Correction :

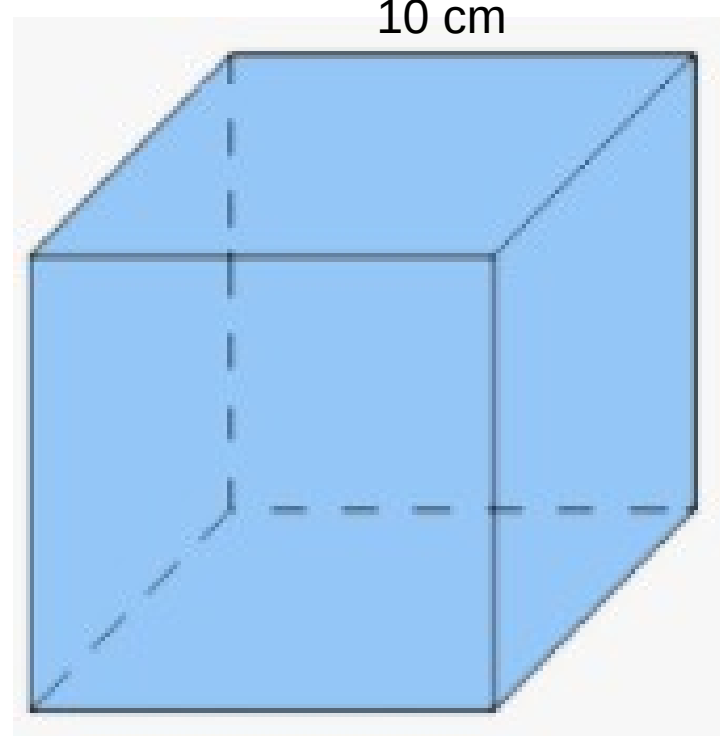
$$\begin{aligned}\frac{2}{3} \times 30 &= 2 \times (30 \div 3) \\ &= 2 \times 10 \\ &= 20\end{aligned}$$

Polo dépense .



Quel est le volume de ce
cube ?

Correction :



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

**Calculer 40 %
de 50 €.**

Correction :

40 % de 50 € est égal à :

$$\begin{aligned}\frac{40}{100} \times 50 &= \frac{40 \times 50}{100} \\ &= \frac{2000}{100} \\ &= \mathbf{20 \text{ €}}\end{aligned}$$