

Polo achète 4 objets
Identiques à 3,20 €.

Quel est le prix d'un objet ?

Correction :

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ - 0 \\ \hline 3\ 2 \\ - 3\ 2 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{c|c} & 4 \\ \hline & 0,8 \end{array}$$

$$3,2 \div 4 = 0,8$$

Un objet coûte **0,80 €.**

Calculer :

$$2,5 \div 5$$

Correction :

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ - 0 \\ \hline 2,5 \\ - 2,5 \\ \hline 0 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$2,5 \div 5 = 0,5$$

Calculer :

$$50 \times 2,4 \times 2$$

Correction :

$$\begin{array}{r} 50 \times 2,4 \times 2 \\ 50 \times 2 \times 2,4 \\ \hline 100 \times 2,4 \end{array}$$

240

Compléter :

$$\frac{50}{100} = \frac{?}{2}$$

Correction :

$$\begin{array}{r} \overset{\div 50}{\text{50}} \\ \hline \overset{\div 50}{\text{100}} = \frac{1}{2} \end{array}$$

Calculer :

$$25 \div 0,1$$

Correction :

$$25 \div 0,1 = 250$$

Diviser par 0,1
revient à multiplier
par 10.