



3 kg de pommes coûtent 3,60 € .

Quel est le prix d'un kg de pommes ?

Correction :

Un kilogramme de pommes coûte :

$$3,6 \div 3 = 1,20 \text{ €} .$$

Calculus :

$$0,2 \div 10$$

Correction :

$$0,2 \div 10 = 0,02$$

$$2 \times \dots\dots\dots = 6,8$$

Correction :

$$2 \times \dots\dots = 6,8$$

Le nombre cherché est égal au quotient de 6,8 par 2.

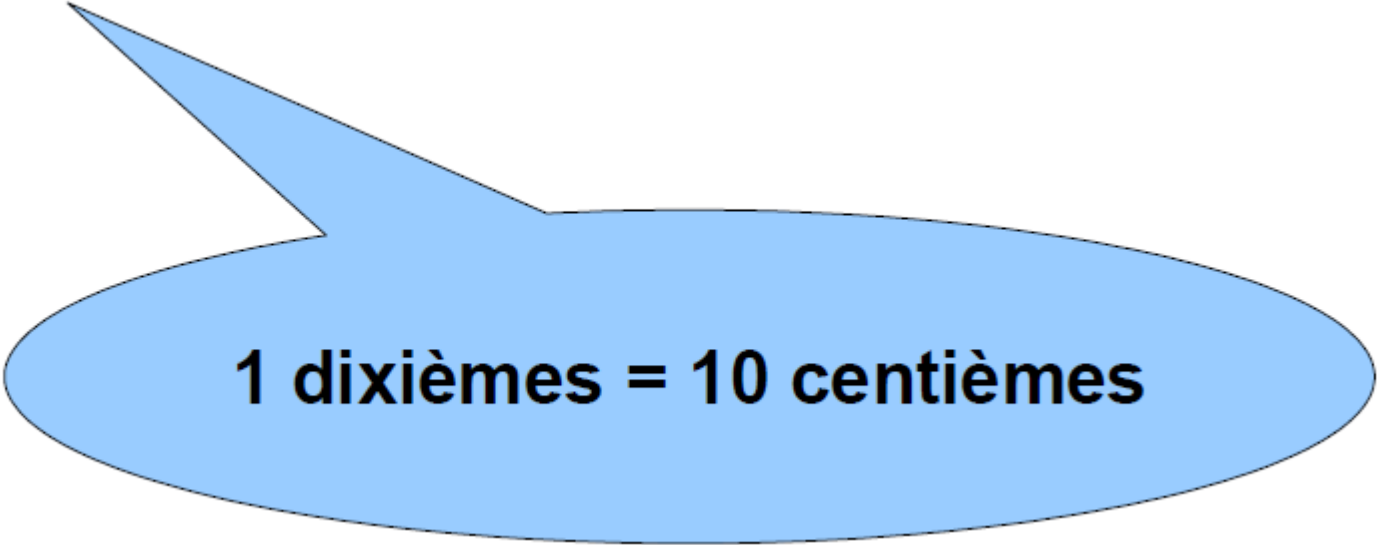
Le nombre cherché est égal à :

$$6,8 \div 2 = 3,4.$$

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

Correction :

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{100} = \frac{11}{100}$$



1 dixièmes = 10 centièmes

Calculer 25 % de 120 €

Correction :

$$25 \% = \frac{24}{100} = \frac{1}{4}$$

Prendre 25 % d'une quantité revient à prendre le quart de la quantité.

Donc 25 % de 120 € est égal à **30 €**.