

# Calcul: Multiplier et diviser un nombre décimal par 10, 100, 1 000, ...

## Exercices

### Correction

1 Effectue ces multiplications. Dessine des flèches pour t'aider à déplacer la virgule.

c) 
$$74.2 \times 10 = 742$$

e) 
$$508,009 \times 10 = 5080,09$$

d) 
$$14.5 \times 100 = 1450$$

2 Effectue ces divisions. Dessine des flèches pour t'aider à déplacer la virgule.

a) 
$$381,5 \div 100 = 3,815$$

c) 
$$72\,560 \div 1\,000 = 72,56$$

e) 
$$426, \div 10 = 42,6$$

b) 
$$7\ 426,84 \div 10 = 742,684$$

d) 
$$054.3 \div 100 = 0.543$$

f) 
$$0017$$
,  $\div 1$  **000** = 0,017

3 Complète avec 10, 100 ou 1 000.

a) 
$$47,538 \times 100 = 4753,8$$

b) 
$$730,051 \times 1000 = 730051$$

c) 
$$34,761 \times 10 = 347,61$$

d) 
$$643,50 \times 100 = 64350$$

e) 
$$642\ 300 \div 1\ 000 = 642.3$$

f) 
$$86\ 425,86 \div 10 = 8\ 642,586$$

q) 
$$006.3 \div 100 = 0.063$$

h) 
$$5.043,1 \div 100 = 50,431$$

4 Résous ces problèmes. Écris tes calculs posés et une phrase-réponse.

Mille kilogrammes de pommes coûtent 2 990€ tandis que cents kilogrammes de clémentines coûtent 350€. Quel fruit est le moins cher ?

2,99 < 3,5

Donc la pomme est le fruit le moins cher.

Gianna bricole beaucoup, elle a donc besoin de beaucoup de vis. Elle a trouvé une boite de vis pour 17€, ce qui revient à 0,17€ par vis. Elle a payé 170€.

Combien de vis achète-t-elle ?

 $17 \div 100 = 0.17$  donc il y a 100 vis dans une boite.

OU 
$$17 \times 10 = 170 \text{ (10 boites)}$$
;  $100 \times 10 = 1000$ 

Elle achète 1 000 vis.



#### Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices Primaire 5 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux - PDF à imprimer

#### Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Multiplier et diviser un nombre décimal par 10, 100, 1 000 - Exercices de calcul : Primaire 5

#### Découvrez d'autres exercices en : Primaire 5 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux

- <u>Diviser un nombre décimal par un entier Exercices de calcul : Primaire 5</u>
- Multiplier un nombre décimal par un entier Exercices de calcul : Primaire 5
- Soustraire des nombres décimaux Exercices de calcul : Primaire 5
- Additionner des nombres décimaux Exercices de calcul : Primaire 5
- Additionner les nombres décimaux Exercices, révisions à imprimer avec les corrigés : Primaire 4, 5

### Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices Primaire 5 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Addition de Nb décimaux PDF à imprimer
- Exercices Primaire 5 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Soustraction de Nb décimaux PDF à imprimer

#### Besoin d'approfondir en : Primaire 5 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux

- Leçons Primaire 5 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux
- Evaluations Primaire 5 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux
- Evaluations / compétences Primaire 5 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux
- Evaluations / QCM QUIZ Primaire 5 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux
- Vidéos pédagogiques Primaire 5 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux