

Diviser un nombre par 10, 100, 1 000 et obtenir un nombre décimal :



diviser 1€
en 10



On obtient 1 pièce de 10 c.



diviser 1€ en 100

On obtient 1
pièce de 1 centime.

Sur ardoise

J'écris le calcul,
en langage mathématiques,

$$1 \div 10 = 0,1$$

Calcul :

$$1 \div 100 = 0,01$$

Pour chaque exercice, calcule sans poser
l'opération.

a) 127 : 10 263 : 100

412 : 10

a) 36,2 : 10

57,4 : 10

3 568 : 100

b) 48 : 100 514 : 10

233 : 100

b) 2,8 : 10

124 : 1 000

92,1 : 100

Recopie et effectue sans poser l'opération.

a. $963 : 10$

e. $7\,254 : 1\,000$

b. $1\,472 : 10$

f. $41\,632 : 1\,000$

c. $2\,485 : 100$

g. $12\,015 : 100$

d. $3\,640 : 100$

h. $164\,281 : 1\,000$

Consigne : Recopie et calcule sans poser l'opération.

78×10

$6,25 \times 100$

521×100

$8,012 \times 10$

$5\,600 : 10$

$45 : 10$

$470 : 1\,000$

$54 : 100$

Consigne : Recopie et calcule sans poser l'opération.

$7,8 \times 10$

$89,012 \times 10$

$52,1 \times 100$

$4,05 : 10$

$5,602 : 10$

$5,4 : 100$

$0,47 : 1\,000$

$87,412 \times 1\,000$

$76,25 \times 100$

$73,01 \times 10$

Attention, ici multiplications et divisions sont mélangées.

$87,4 \times 1\,000$

$0,01 \times 10$

$2,01 : 100$

$800 : 1\,000$

$298,01 : 100$

$8004 : 1\,000$