

Pour chaque exercice, calcule sans poser l'opération.

Révisions :

- 7**
- a) $2,5 \times 10$ $7,83 \times 100$ $7,41 \times 10$
b) $5,9 \times 100$ $0,35 \times 1\ 000$ $6,215 \times 10$
c) $0,308 \times 100$ $5,78 \times 10$ $0,64 \times 1\ 000$

Pour commencer, voici deux exercices de révisions pour nous remettre les idées en place après les vacances. Prenez bien le temps de relire votre leçon avant de vous mettre au travail.

- 8**
- a) $4,1 \times 100$ $89,3 \times 1\ 000$ $9,5 \times 10$
b) $0,37 \times 100$ $1,12 \times 1\ 000$ $0,6 \times 100$
c) $875,4 \times 10$ $6,3 \times 100$ $901,2 \times 100$

La correction est sur la page suivante!

a)	$2,5 \times 10$ 25	$7,83 \times 100$ 783	$7,41 \times 10$ 74,1
b)	$5,9 \times 100$ 590	$0,35 \times 1\ 000$ 350	$6,215 \times 10$ 62,15
c)	$0,308 \times 100$ 30,8	$5,78 \times 10$ 57,8	$0,64 \times 1\ 000$ 640

8

a)	41×100 410	$89,3 \times 1\ 000$ 89300	$9,5 \times 10$ 95
b)	$0,37 \times 100$ 37	$1,12 \times 1\ 000$ 1120	$0,6 \times 100$ 60
c)	$875,4 \times 10$ 8754	$6,3 \times 100$ 630	$901,2 \times 100$ 90120

Diviser un nombre entier par 10, 100, 1 000 obtenir un nombre entier :

$$120 \div 10 = 12 \uparrow$$

je retire 1 zéro

$$1200 \div 100 = 12 \uparrow$$

je retire 2 zéros

Pour chaque exercice, calcule sans poser l'opération.

sur l'ardoise :

6
8
8
90

70
9

- 28** a) $60 : 10$ $800 : 100$ $80 : 10$
 b) $90\ 000 : 1\ 000$ $700 : 10$ $90 : 10$

1 * Recopie et complète.

a. $7\ 500 : 10 = \dots$

b. $12\ 650 : 10 = \dots$

c. $24\ 000 : 1\ 000 = \dots$

d. $70\ 700 : 100 = \dots$

e. $2\ 050\ 000 : 1\ 000 = \dots$

f. $9\ 400 : 100 = \dots$

g. $17\ 000 : 1\ 000 = \dots$

h. $1\ 500\ 000 : 100 = \dots$

i. $205\ 000 : 100 = \dots$

j. $32\ 700\ 000 : 10\ 000 = \dots$

k. $1\ 550\ 000 : 1\ 000 = \dots$

l. $4\ 320\ 200 : 100 = \dots$

1 * Recopie et complète.

a. $740 : 10 = \dots$

b. $8\ 500 : 100 = \dots$

c. $104\ 100 : 100 = \dots$

d. $60\ 060 : 10 = \dots$

e. $24\ 000 : 100 = \dots$

f. $14\ 200 : 100 = \dots$

g. $57\ 000 : 100 = \dots$

h. $90\ 000 : 1\ 000 = \dots$

i. $700\ 000 : 10\ 000 = \dots$

j. $30\ 000 : 1\ 000 = \dots$

1 * Recopie et complète.

a. $7\ 500 : 10 = \dots$ 750

b. $12\ 650 : 10 = \dots$ 1265

c. $24\ 000 : 1\ 000 = \dots$ 24

d. $70\ 700 : 100 = \dots$ 707

e. $2\ 050\ 000 : 1\ 000 = \dots$

f. $9\ 400 : 100 = \dots$ 94

g. $17\ 000 : 1\ 000 = \dots$ 17

h. $1\ 500\ 000 : 100 = \dots$

15000

i. $205\ 000 : 100 = \dots$ 2050

j. $32\ 700\ 000 : 10\ 000 = \dots$ 3270

k. $1\ 550\ 000 : 1\ 000 = \dots$ 1550

l. $4\ 320\ 200 : 100 = \dots$

43 202

1 * Recopie et complète.

a. $740 : 10 = \dots$ 74

b. $8\ 500 : 100 = \dots$ 85

c. $104\ 100 : 100 = \dots$ 1041

d. $60\ 060 : 10 = \dots$ 6006

e. $24\ 000 : 100 = \dots$ 240

f. $14\ 200 : 100 = \dots$ 142

g. $57\ 000 : 100 = \dots$ 570

h. $90\ 000 : 1\ 000 = \dots$ 90

i. $700\ 000 : 10\ 000 = \dots$ 70

j. $30\ 000 : 1\ 000 = \dots$ 30