

EXERCICE CORRIGE

- Pour multiplier un nombre par 10, 100 ou 1 000, il suffit de décaler sa virgule de 1, 2 ou 3 crans vers la droite (en ajoutant parfois des zéros pour combler les rangs « vides »).
- Pour diviser un nombre par 10, 100 ou 1 000, il suffit de décaler sa virgule de 1, 2 ou 3 crans vers la **gauche** (en ajoutant parfois des zéros).
- Multiplier un nombre par 0,5, c'est pareil que de le diviser par 2.
- Il ne faut pas poser l'opération, mais l'écrire en ligne, c'est un calcul mental !

Effectue les calculs suivants : a) 17×100 ; b) $5,86 \times 1000$; c)	452 ÷ 10 ;
a) 17 × 100 = 1 7 0,0, 100 a <u>deux</u> zéros, donc je décale la virgule de <u>deux</u> rangs r la virgule était là la droite en remplissant les "trous" avec deux zéros	ers.
(17 = 17,0)	e
DESC. 1000 E 8 (0 1000 b 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

N'oublie pas que dans un nombre entier, la virgule est toujours placée à la fin, après le chiffre des unités!

d) $1.5 \div 1000$.

Énoncé: Effectue les calculs suivants:

- a) $1,25 \times 10$;
- **b)** 23×100 ;
- c) $5,45 \div 1000$;
- **d)** $145 \div 100$.

Solution:

EXERCICE A COMPLETER

- a) Pour multiplier 1,25 par 10, il faut ... la ...
- de 1 ... vers la ...

Donc $1,25 \times 10 = 12,...$

- **b)** Pour multiplier 23 par 100, il faut ... la ...
- de ... crans vers la ...

Donc $23 \times 100 = 23...$

c) Pour diviser 5,45 par 1 000, il faut ... la ... de 3 ... vers la ...

Donc $5.45 \div 1000 = 0.00...$

d) Pour diviser 145 par 100, il faut ... la ... de ... vers la ...

Donc $145 \div 100 = 1...$

Effectue en ligne les calculs suivants :

- **a)** 46×10 ;
- **b)** 8.42×100 ;
- c) 1.2×1000 ;
- **d)** 0.2×100 ;
- **e)** $23,18 \times 10$;
- **f)** 9.6×1000 .

Effectue en ligne les calculs suivants :

- a) $4.8 \div 10$;
- **b)** $710 \div 100$;
- c) $5.3 \div 1000$;
- **d)** $1253 \div 100$;
- e) $3.28 \div 1000$;
- **f)** $8000 \div 10$.
- Effectue en ligne les calculs suivants (attention à bien lire l'opération demandée) :
- **a)** 59×10 ;
- **b)** $750 \div 100$;
- c) $7.2 \div 1000$;
- **d)** $1.5 \div 100$;
- **e)** 46×0.5 ;
- **f)** 8.1×1000 .

- 6 Recopie et complète les pointillés par les nombres qui conviennent :
- **a)** $56 \times ... = 56000$;
- **b)** $5,21 \times ... = 521$;
- c) $1,812 \times ... = 18,12$;
- **d)** $0.8 \times ... = 0.4$;
- e) $2318 \div ... = 23,18$;
- **f)** $85,6 \div ... = 0.0856$.
- Par quel nombre doit-on multiplier chacun de ces nombres pour supprimer la virgule ? Pense à écrire tes calculs.
- a) 8,75;
- **b)** 2,4;
- **c)** 0,06;
- **d)** 5,128.

Pauvre virgule!