

Devoirs pour Jeudi 21 janvier

Multiplier et diviser des décimaux par 10,100 ou 1 000.

ATTENTION

-Pour les exercices suivants, pour écrire les nombres décimaux, il faut utiliser une virgule (,)

Exemple trois unités et deux dixièmes : 3,2

-Pour un grand nombre, il faut faire un espace entre les différentes classes du nombre :

Exemple : mille-quatre-cents : 1 400

Exercice 1 Calcule les opérations sans les poser :

a) $36 \times 100 = \dots\dots\dots$

e) $15,68 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

b) $13,2 \times 10 = \dots\dots\dots$

f) $10 \times 0,9 = \dots\dots\dots$

c) $8,467 \times 100 = \dots\dots\dots$

g) $0,2 \times 100 = \dots\dots\dots$

d) $4,62 \times 10 = \dots\dots\dots$

h) $100 \times 0,026 = \dots\dots\dots$

Exercice 2 complète :

a) $8,25 \times \dots\dots\dots = 825$

d) $58 \times \dots\dots\dots = 5\,800$

b) $0,247 \times \dots\dots\dots = 247$

e) $4,32 \times \dots\dots\dots = 43\,200$

c) $3,59 \times \dots\dots\dots = 35,9$

f) $6,4 \times \dots\dots\dots = 640$

Exercice 3 : Complète :

a) $\dots\dots\dots \times 10 = 47$

d) $1\,000 \times \dots\dots\dots = 226$

b) $100 \times \dots\dots\dots = 12,8$

e) $\dots\dots\dots \times 1\,000 = 4\,321$

c) $\dots\dots\dots \times 100 = 632$

f) $10 \times \dots\dots\dots = 0,54$