

Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

Calculs - CM2

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
CL4	Je multiplie et divise un nombre décimal par un multiple de 10.	

Exercice 1 : Calcule.

a. $1,85 \times 10 = \dots\dots\dots$

e. $1\ 000 \times 3,4512 = \dots\dots\dots$

b. $3,67 \times 100 = \dots\dots\dots$

f. $1\ 000 \times 29,856 = \dots\dots\dots$

c. $45,10 \times 10 = \dots\dots\dots$

g. $100 \times 6,508 = \dots\dots\dots$

d. $1,550 \times 100 = \dots\dots\dots$

h. $1\ 000 \times 65,901 = \dots\dots\dots$

Exercice 2 : Complète.

a. $28,5 : 10 = \dots\dots\dots$

e. $12,18 : 10 = \dots\dots\dots$

b. $156,7 : 100 = \dots\dots\dots$

f. $52,97 : 10 = \dots\dots\dots$

c. $15,35 : 10 = \dots\dots\dots$

g. $1016,5 : 100 = \dots\dots\dots$

d. $586,7 : 100 = \dots\dots\dots$

h. $59,46 : 10 = \dots\dots\dots$

Calculs - CM2

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
CL4	Je multiplie et divise un nombre décimal par un multiple de 10.	

Exercice 1 : Calcule.

a. $5,35 \times 10 = \dots\dots\dots$

e. $1\ 000 \times 0,096 = \dots\dots\dots$

b. $0,256 \times 100 = \dots\dots\dots$

f. $1\ 00 \times 3,06 = \dots\dots\dots$

c. $7,80 \times 10 = \dots\dots\dots$

g. $100 \times 5,407 = \dots\dots\dots$

d. $8,200 \times 100 = \dots\dots\dots$

h. $10 \times 76,8 = \dots\dots\dots$

Exercice 2 : Calcule.

a. $10,5 : 10 = \dots\dots\dots$

e. $654,8 : 10 = \dots\dots\dots$

b. $67,1 : 100 = \dots\dots\dots$

f. $312,97 : 100 = \dots\dots\dots$

c. $45,85 : 10 = \dots\dots\dots$

g. $16,55 : 10 = \dots\dots\dots$

d. $585,67 : 100 = \dots\dots\dots$

h. $759,4 : 100 = \dots\dots\dots$

Exercices « EVALUATION »

E

Calculs - CM2

JE M'EVALUE	COMPÉTENCE	CODE
CL4	Je multiplie et divise un nombre décimal par un multiple de 10.	

Exercice 1 : Calcule.

a. $6,18 \times 10 = \dots\dots\dots$

e. $1\ 000 \times 0,0759 = \dots\dots\dots$

b. $0,903 \times 100 = \dots\dots\dots$

f. $1\ 000 \times 6,591 = \dots\dots\dots$

c. $2,90 \times 10 = \dots\dots\dots$

g. $100 \times 19,527 = \dots\dots\dots$

d. $5,83 \times 100 = \dots\dots\dots$

h. $1\ 000 \times 9,430 = \dots\dots\dots$

Exercice 2 : Calcule.

a. $15,5 : 10 = \dots\dots\dots$

e. $147,5 : 100 = \dots\dots\dots$

b. $170,7 : 100 = \dots\dots\dots$

f. $19,9 : 10 = \dots\dots\dots$

c. $75,8 : 10 = \dots\dots\dots$

g. $706,55 : 10 = \dots\dots\dots$

d. $198,5 : 100 = \dots\dots\dots$

h. $605,1 : 100 = \dots\dots\dots$