





Calculs CM2 - Corrigés

Nombre de réussites	16	De 12 à 15	De 5 à 11	< 5
Code de validation				

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

Exercice 1 : Calcule.

a. $1,85 \times 10 = 18,5$

e. $1\ 000 \times 3,4512 = 3\ 451,2$

b. $3,67 \times 100 = 367$

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

c. $45,10 \times 10 = 451$

g. $100 \times 6,508 = 650,8$

d. $1,550 \times 100 = 155$

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

Exercice 2 : Calcule.

a. $28,5 : 10 = 2,85$

e. $12,18 : 10 = 1,218$

b. $156,7 : 100 = 1,567$

f. $52,97 : 10 = 5,297$





c. $15,35 : 10 = 1,535$

g. $1016,5 : 100 = 10,165$

d. $586,7 : 100 = 5,867$

h. $59,46 : 10 = 5,946$

Calculs CM2 - Corrigés

Nombre de réussites	16	De 12 à 15	De 5 à 11	< 5
Code de validation				

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





Exercice 1 : Calcule.

- a. $5,35 \times 10 = 53,5$ e. $1\ 000 \times 0,096 = 96$
 b. $0,256 \times 100 = 25,6$ f. $100 \times 3,06 = 306$
 c. $7,80 \times 10 = 78$ g. $100 \times 5,407 = 540,7$
 d. $8,200 \times 100 = 820$ h. $10 \times 76,8 = 768$

Exercice 2 : Calcule.

- a. $10,5 : 10 = 1,05$ e. $654,8 : 10 = 65,48$
 b. $67,1 : 100 = 0,671$ f. $312,97 : 100 = 3,1297$
 c. $45,85 : 10 = 4,585$ g. $16,55 : 10 = 1,655$
 d. $585,67 : 100 = 5,8567$ h. $759,4 : 100 = 7,594$

Calculs CM2 – Corrigés

Nombre de réussites	16	De 12 à 15	De 5 à 11	< 5
Code de validation				

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

Exercice 1 : Calcule.

a. $6,18 \times 10 = 61,8$

e. $1\ 000 \times 0,0759 = 75,9$

b. $0,903 \times 100 = 90,3$

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

c. $2,90 \times 10 = 29$

g. $100 \times 19,527 = 1\ 952,7$

d. $5,83 \times 100 = 583$

h. $1\ 000 \times 9,430 = 9430$

Exercice 2 : Calcule.

a. $15,5 : 10 = 1,55$

e. $147,5 : 100 = 1,475$

b. $170,7 : 100 = 1,707$

f. $19,9 : 10 = 1,99$

c. $75,8 : 10 = 7,58$

g. $706,55 : 10 = 70,655$

d. $198,5 : 100 = 1,985$

h. $605,1 : 100 = 6,051$