





Calculs CM1 – 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. $0,5 \times 10 = 5$

e. $100 \times 0,12 = 12$

b. $0,67 \times 100 = 67$

f. $100 \times 2,97 = 297$

c. $45,85 \times 10 = 458,5$

g. $10 \times 16,55 = 165,5$

d. $58,567 \times 100 = 5856,7$

h. $100 \times 59,460 = 5946$

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

Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

Calculs CM1 - 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. $0,3 \times 10 = 3$

e. $100 \times 10,33 = 1\,033$

b. $0,531 \times 100 = 53,1$

f. $10 \times 8,09 = 80,9$

c. $70,78 \times 100 = 7\,078$

g. $100 \times 8,60 = 860$

d. $30,80 \times 10 = 308$

h. $10 \times 1,46 = 14,6$

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. $759,4 : 100 = 7,594$

Exercices « EVALUATION »

E

Calculs CM1 - 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. $0,6 \times 10 = 6$

e. $100 \times 6,73 = 673$

b. $8,766 \times 100 = 876,6$

f. $10 \times 0,19 = 1,9$

c. $3,70 \times 10 = 37$

g. $100 \times 3,90 = 390$

d. $60,05 \times 100 = 6\ 005$

h. $10 \times 37,90 = 379$

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