





Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

1

Calculs CM1 - Corrigés

Nombre de réussites	12	De 9 à 11	De 4 à 8	< 4
Code de validation				

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
CL1	Je multiplie un entier par un multiple de 10.	

Exercice 1 : Calcule.

a. $5 \times 10 = 50$

e. $100 \times 12 = 1\ 200$

b. $67 \times 100 = 6\ 700$

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

c. $45 \times 10 = 450$

g. $100 \times 650 = 65\ 000$

d. $500 \times 100 = 50\ 000$

h. $1\ 000 \times 590 = 590\ 000$

Exercice 2 : Complète.

a. $9 \times 100 = 900$





b. $48 \times 1\ 000 = 48\ 000$

c. $50 \times 100 = 5\ 000$

d. $650 \times 1\ 000 = 650\ 000$

Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

Calculs CM1 - Corrigés

Nombre de réussites	12	De 9 à 11	De 4 à 8	< 4
Code de validation				

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
CL1	Je multiplie un entier par un multiple de 10.	

Exercice 1 : Calcule.

a. $3 \times 10 = 30$

e. $100 \times 33 = 3\ 300$

b. $53 \times 100 = 5\ 300$

f. $1\ 000 \times 89 = 89\ 000$

c. $70 \times 10 = 700$

g. $100 \times 860 = 86\ 000$

d. $300 \times 100 = 30\ 000$

h. $1\ 000 \times 146 = 146\ 000$

Exercice 2 : Complète.

a. $5 \times 100 = 500$

b. $39 \times 1\ 000 = 39\ 000$





c. $20 \times 100 = 2\ 000$

d. $430 \times 1\ 000 = 430\ 000$

Exercices « EVALUATION »

E

Calculs CM1 - Corrigés

Nombre de réussites	12	De 9 à 11	De 4 à 8	< 4
Code de validation				

JE M'EVALUE	COMPÉTENCE	CODE
CL1	Je multiplie un entier par un multiple de 10.	

Exercice 1 : Calcule.

a. $6 \times 10 = 60$

e. $100 \times 63 = 6\ 300$

b. $87 \times 100 = 8\ 700$

f. $1\ 000 \times 19 = 19\ 000$

c. $30 \times 10 = 300$

g. $100 \times 390 = 39\ 000$

d. $600 \times 100 = 60\ 000$

h. $1\ 000 \times 370 = 370\ 000$

Exercice 2 : Complète.

a. $8 \times 100 = 800$

b. $58 \times 1\ 000 = 58\ 000$

c. $60 \times 100 = 6\ 000$

d. $210 \times 1\ 000 = 210\ 000$