

## Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

## 1

## Calculs - CM1

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

**Exercice 1 : Calcule.**

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

e.  $100 \times 12 = \dots\dots\dots$

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

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

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

g.  $100 \times 650 = \dots\dots\dots$

d.  $500 \times 100 = \dots\dots\dots$

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

**Exercice 2 : Complète.**

a.  $9 \times \dots\dots\dots = 900$

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

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

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

## Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

## Calculs - CM1

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

**Exercice 1 : Calcule.**

a.  $3 \times 10 = \dots\dots\dots$

e.  $100 \times 33 = \dots\dots\dots$

b.  $53 \times 100 = \dots\dots\dots$

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

c.  $70 \times 10 = \dots\dots\dots$

g.  $100 \times 860 = \dots\dots\dots$

d.  $300 \times 100 = \dots\dots\dots$

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

**Exercice 2 : Complète.**

a.  $5 \times \dots\dots\dots = 500$

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

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

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

## Exercices « EVALUATION »

E

## Calculs - CM1

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

**Exercice 1 : Calcule.**

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

e.  $100 \times 63 = \dots\dots\dots$

b.  $87 \times 100 = \dots\dots\dots$

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

c.  $30 \times 10 = \dots\dots\dots$

g.  $100 \times 390 = \dots\dots\dots$

d.  $600 \times 100 = \dots\dots\dots$

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

**Exercice 2 : Complète.**

a.  $8 \times \dots\dots\dots = 800$

b.  $58 \times \dots\dots\dots = 58\,000$

c.  $60 \times \dots\dots\dots = 6\,000$

d.  $210 \times \dots\dots\dots = 210\,000$