

## Calculs - CM1

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

**Exercice 1 : Calcule.**

- |  |  |
|--|--|
| a. $0,5 \times 10 = \dots\dots\dots$     | e. $100 \times 0,12 = \dots\dots\dots$   |
| b. $0,67 \times 100 = \dots\dots\dots$   | f. $1\ 00 \times 2,97 = \dots\dots\dots$ |
| c. $45,85 \times 10 = \dots\dots\dots$   | g. $10 \times 16,55 = \dots\dots\dots$   |
| d. $58,567 \times 100 = \dots\dots\dots$ | h. $100 \times 59,460 = \dots\dots\dots$ |

**Exercice 2 : Calcule.**

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 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 - CM1

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

**Exercice 1 : Calcule.**

a.  $0,3 \times 10 = \dots\dots\dots$

e.  $100 \times 10,33 = \dots\dots\dots$

b.  $0,531 \times 100 = \dots\dots\dots$

f.  $10 \times 8,09 = \dots\dots\dots$

c.  $70,78 \times 100 = \dots\dots\dots$

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

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

h.  $10 \times 1,46 = \dots\dots\dots$

**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 - CM1

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

**Exercice 1 : Calcule.**

- |   |  |
|---|--|
| a. $0,6 \times 10 = \dots\dots\dots$    | e. $100 \times 6,73 = \dots\dots\dots$ |
| b. $8,766 \times 100 = \dots\dots\dots$ | f. $10 \times 0,19 = \dots\dots\dots$  |
| c. $3,70 \times 10 = \dots\dots\dots$   | g. $100 \times 3,90 = \dots\dots\dots$ |
| d. $60,05 \times 100 = \dots\dots\dots$ | h. $10 \times 37,90 = \dots\dots\dots$ |

**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. $605,1 : 100 = \dots\dots\dots$ |