

**Exercices Autocorrectifs « Je progresse »****1****Calculs - CM1**

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

**Exercice 1 : Calcule.**

a.  $0,5 \times 10 = \dots$

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

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

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

c.  $45,85 \times 10 = \dots$

g.  $10 \times 16,55 = \dots$

d.  $58,567 \times 100 = \dots$

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

**Exercice 2 : Calcule.**

a.  $28,5 : 10 = \dots$

e.  $12,18 : 10 = \dots$

b.  $156,7 : 100 = \dots$

f.  $52,97 : 10 = \dots$

c.  $15,35 : 10 = \dots$

g.  $1016,5 : 100 = \dots$

d.  $586,7 : 100 = \dots$

h.  $59,46 : 10 = \dots$

**Exercices Autocorrectifs « Je progresse »****2****Calculs - CM1**

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

**Exercice 1 : Calcule.**

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

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

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

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

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

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

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

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

**Exercice 2 : Calcule.**

a.  $10,5 : 10 = \dots$

e.  $654,8 : 10 = \dots$

b.  $67,1 : 100 = \dots$

f.  $312,97 : 100 = \dots$

c.  $45,85 : 10 = \dots$

g.  $16,55 : 10 = \dots$

d.  $585,67 : 100 = \dots$

h.  $759,4 : 100 = \dots$

**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.  $0,6 \times 10 = \dots$

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

b.  $8,766 \times 100 = \dots$

f.  $10 \times 0,19 = \dots$

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

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

d.  $60,05 \times 100 = \dots$

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

**Exercice 2 : Calcule.**

a.  $15,5 : 10 = \dots$

e.  $147,5 : 100 = \dots$

b.  $170,7 : 100 = \dots$

f.  $19,9 : 10 = \dots$

c.  $75,8 : 10 = \dots$

g.  $706,55 : 10 = \dots$

d.  $198,5 : 100 = \dots$

h.  $605,1 : 100 = \dots$