



Avec l'aide du guide de survie, accède au modèle et n'oublie pas de t'auto-évaluer.

038 × un entier par 10, 100, 1 000
× un décimal par 10
@maths974.fr

a. $21 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

b. $15 \times \dots\dots\dots = 1\,500.$

c. $54 \times \dots\dots\dots = 54\,000.$

d. $170 \times 100 = \dots\dots\dots$

e. $80 \times \dots\dots\dots = 800$

CM2.AM.NC4

038 × un entier par 10, 100, 1 000
× un décimal par 10
@maths974.fr

a. $312 \times \dots\dots\dots = 31\,200.$

b. $1\,200 \times 10 = \dots\dots\dots$

c. $\dots\dots\dots \times 27 = 2\,700.$

d. $\dots\dots\dots \times 10 = 560.$

e. $349 \times 100 = \dots\dots\dots$

CM2.AM.NC4

038 × un entier par 10, 100, 1 000
× un décimal par 10
@maths974.fr

a. $140 \times \dots\dots\dots = 14\,000.$

b. $1\,002 \times 100 = \dots\dots\dots$

c. $350 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

d. $\dots\dots\dots \times 100 = 10\,800.$

e. $3\,480 \times 10 = \dots\dots\dots$

CM2.AM.NC4

038 × un entier par 10, 100, 1 000
× un décimal par 10
@maths974.fr

a. $2,4 \times 10 = \dots\dots\dots$

b. $17,3 \times 10 = \dots\dots\dots$

c. $0,1 \times 10 = \dots\dots\dots$

d. $3\,180 \times 100 = \dots\dots\dots$

e. $10\,630 \times 10 = \dots\dots\dots$

CM2.AM.NC4

038 × un entier par 10, 100, 1 000
× un décimal par 10
@maths974.fr

a. $64\,001 \times 100 = \dots\dots\dots$

b. $1,8 \times \dots\dots\dots = 18$

c. $0,22 \times 10 = \dots\dots\dots$

d. $1,407 \times 10 = \dots\dots\dots$

e. $\dots\dots\dots \times 10 = 32,2$

CM2.AM.NC4

038 × un entier par 10, 100, 1 000
× un décimal par 10
@maths974.fr

a. $253,4 \times 10 = \dots\dots\dots$

b. $83\,502 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

c. $10 \times \dots\dots\dots = 2\,840$

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

e. $2,104 \times 10 = \dots\dots\dots$

CM2.AM.NC4