

EXERCICES 6E

N3.B. MULTIPLICATIONS ET DIVISIONS PARTICULIÈRES

EXERCICE 1 : Calculer mentalement.

a. $4,357 \times 100$

e. 39×100

b. $89,7 \times 1\,000$

f. $0,48 \times 10$

c. $0,043 \times 10$

g. 354×10

d. $0,28 \times 1\,000$

h. $0,03 \times 10\,000$

EXERCICE 2 : Calculer mentalement.

a. $4\,338 \div 10$

e. $3,8 \div 1\,000$

b. $1\,297 \div 1\,000$

f. $0,04 \div 100$

c. $12,3 \div 10$

g. $354 \div 10$

d. $0,87 \div 100$

h. $12,5 \div 100$

EXERCICE 3 : Recopier et compléter par 10 ;
100 ; 1 000

a. $8,79 \times \dots = 87,9$

f. $0,17 \div \dots = 0,017$

b. $4,35 \times \dots = 43\,500$

g. $23 \div \dots = 0,23$

c. $0,837 \times \dots = 8,37$

h. $480 \div \dots = 4,8$

d. $0,367 \times \dots = 3,67$

i. $900 \div \dots = 0,09$

e. $0,028 \times \dots = 0,28$

j. $18\,000 \div \dots = 18$

EXERCICE 4 : Recopier et compléter par le signe
opérateur qui convient.

a. $0,8 \dots 100 = 80$

f. $60\,000 \dots 10 = 6\,000$

b. $0,38 \dots 10 = 0,038$

g. $4\,100 \dots 100 = 4\,000$

c. $47 \dots 100 = 0,47$

h. $56\,000 \dots 100 = 560$

d. $380 \dots 10 = 38$

i. $8 \dots 0,01 = 0,08$

e. $5 \dots 0,1 = 0,5$

j. $100 \dots 1,2 = 120$