

6

a) 545×10 5450	202×100 20 200	$602 \times 1\,000$ 602 000
b) $507 \times 1\,000$ 507 000	841×100 84 100	594×10 5 940
c) 89×10 890	510×100 51 000	60×100 6 000

15

a) 7×20 140	8×40 320	60×8 480
b) 9×80 720	90×40 3 600	$77 \times 2\,000$ 154 000
c) 13×40 520	36×20 720	80×80 6 400

16

a) 63×200 12 600	12×50 600	30×21 630
b) $4 \times 8\,000$ 32 000	500×6 3 000	24×20 480
c) 41×400 16 400	$3\,000 \times 50$ 150 000	600×70 42 000

7

a) $2,5 \times 10$ 25	$7,83 \times 100$ 783	$7,41 \times 10$ 74,1
b) $5,9 \times 100$ 590	$0,35 \times 1\,000$ 350	$6,215 \times 10$ 62,15
c) $0,308 \times 100$ 30,8	$5,78 \times 10$ 57,8	$0,64 \times 1\,000$ 640

8

a) 41×100 4 100	$89,3 \times 1\,000$ 89 300	$9,5 \times 10$ 95
b) $0,37 \times 100$ 37	$1,12 \times 1\,000$ 1 120	$0,6 \times 100$ 60
c) $875,4 \times 10$ 8 754	$6,3 \times 100$ 630	$901,2 \times 100$ 90 120

Révisions :

Pour chaque exercice, calcule sans poser l'opération.

Diviser un nombre entier par 10, 100, 1 000 obtenir un nombre entier :

$$60 : 10 = 6$$

$$600 : 100 = 6$$

$$60\ 000 : 1\ 000 = 60$$

Pour chaque exercice, calcule sans poser l'opération.

28

a)

$$60 : 10 = 6$$

$$800 : 100 = 8$$

$$80 : 10 = 8$$

b)

$$90\ 000 : 1\ 000 = 90$$

$$700 : 10 = 70$$

$$90 : 10 = 9$$

1 * Recopie et complète.

a. $7\,500 : 10 = \dots$ 750

b. $12\,650 : 10 = \dots$ 1265

c. $24\,000 : 1\,000 = \dots$ 24

d. $70\,700 : 100 = \dots$ 707

e. $2\,050\,000 : 1\,000 = \dots$

f. $9\,400 : 100 = \dots$ 94

g. $17\,000 : 1\,000 = \dots$ 17

h. $1\,500\,000 : 100 = \dots$
15000

i. $205\,000 : 100 = \dots$ 2050

j. $32\,700\,000 : 10\,000 = \dots$ 3270

k. $1\,550\,000 : 1\,000 = \dots$ 1550

l. $4\,320\,200 : 100 = \dots$
43202

1 * Recopie et complète.

a. $740 : 10 = \dots$ 74

b. $8\,500 : 100 = \dots$ 85

c. $104\,100 : 100 = \dots$ 1041

d. $60\,060 : 10 = \dots$ 6006

e. $24\,000 : 100 = \dots$ 240

f. $14\,200 : 100 = \dots$ 142

g. $57\,000 : 100 = \dots$ 570

h. $90\,000 : 1\,000 = \dots$ 90

i. $700\,000 : 10\,000 = \dots$ 70

j. $30\,000 : 1\,000 = \dots$ 30