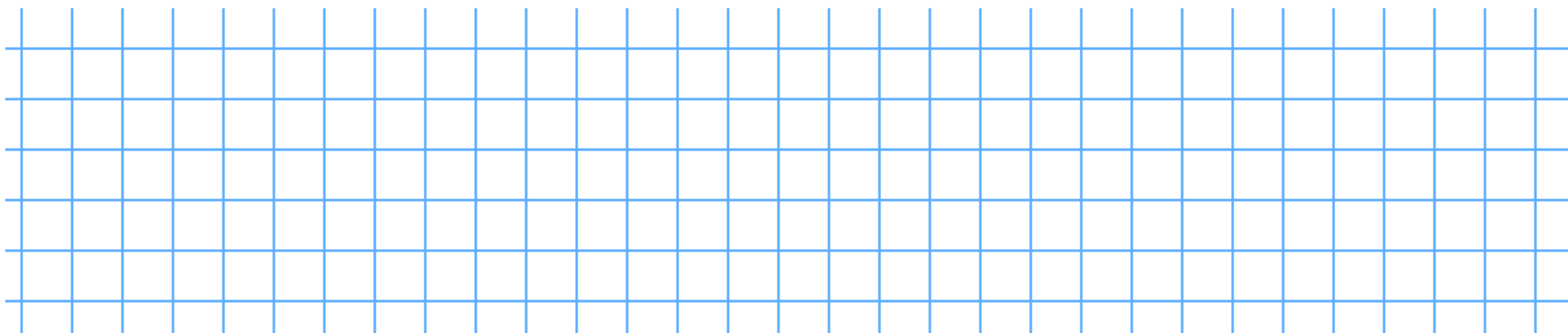


## Diviser un nombre par 10, 100, 1 000 et obtenir un nombre décimal :

Par exemple : POSE ET EFFECTUE

43 : 10 et 4,3 : 10



Pour chaque exercice, calcule sans poser l'opération.

12,7

2,63

41,2

3,62

5,74

35,68

a) 127 : 10      263 : 100      412 : 10      a) 36,2 : 10      57,4 : 10      3 568 : 100

b) 48 : 100      514 : 10      233 : 100      b) 2,8 : 10      124 : 1 000      92,1 : 100

0,48

51,4

2,33

0,28

0,124

0,921

- a.  $963 : 10 = 96,3$       e.  $7\,254 : 1\,000 = 7,254$   
 b.  $1\,472 : 10 = 147,2$       f.  $41\,632 : 1\,000 = 41,632$   
 c.  $2\,485 : 100 = 24,85$       g.  $12\,015 : 100 = 120,15$   
 d.  $3\,640 : 100 = 36,4$       h.  $164\,281 : 1\,000 = 164,281$

Consigne : Recopie et calcule sans poser l'opération.

$$78 \times 10 = 780$$

$$521 \times 100 = 52\,100$$

$$5\,600 : 10 = 560$$

$$470 : 1\,000 = 0,47$$

$$6,25 \times 100 = 625$$

$$8,012 \times 10 = 80,12$$

$$45 : 10 = 4,5$$

$$54 : 100 = 0,54$$

$$87,4 \times 1\,000 = 87\,400$$

$$0,01 \times 10 = 0,1$$

$$2,01 : 100 = 0,0201$$

$$800 : 1\,000 = 0,8$$

Consigne : Recopie et calcule sans poser l'opération.

$$7,8 \times 10 = 78$$

$$52,1 \times 100 = 5\,210$$

$$5,602 : 10 = 0,5602$$

$$0,47 : 1\,000 = 0,00047$$

$$76,25 \times 100 = 7\,625$$

$$89,012 \times 10 = 890,12$$

$$4,05 : 10 = 0,405$$

$$5,4 : 100 = 0,054$$

$$87,412 \times 1\,000 = 87\,412$$

$$73,01 \times 10 = 730,1$$

$$298,01 : 100 = 2,9801$$

$$8004 : 1\,000 = 8,004$$