

## NUMÉRATION ( exercices quotidiens)

① Barre les zéros qui ne modifient pas la valeur du nombre :

a) 2,710 ; 1,500 ; 302,80 ; 150,7 ; 80,20 .

b) 104,30 ; 25,203 ; 7,1500 ; 7,1050 ; 7,0150.

② Décompose les nombres décimaux selon l'exemple :

3,128 = 3 unités et 128 millièmes = 3 unités 1 dixièmes 2 centièmes 8 millièmes.

a) 5,368 =

b) 12,458 =

c) 7,1 =

d) 32,507 =

e) 8,317 =

③ Complète :

a)  $4,5 \times \dots = 450$  ;  $24,8 \times \dots = 248$  ;  $7,55 \times \dots = 75,5$  ;  $3,714 \times \dots = 3714$

b)  $4,50 \times \dots = 4500$  ;  $24,8 \times \dots = 2480$  ;  $0,5 \times \dots = 50$  ;  $0,06 \times \dots = 60$

④ Complète :

a)  $14,5 : \dots = 1,45$  ;  $135,8 : \dots = 1,358$  ;  $4,37 : \dots = 0,437$

b)  $5,7 : \dots = 0,057$  ;  $2,4 : \dots = 0,0024$  ;  $0,5 : \dots = 0,005$

⑤ Calcule sans poser l'opération :

a)  $4,129 \times 1000 = \dots$  ;  $2\ 145,6 : 1000 = \dots$  ;  $10 \times 34,5 = \dots$

b)  $4,35 : 100 = \dots$  ;  $25,6 \times 100 = \dots$  ;  $6,75 : 1000 = \dots$

c)  $100 \times 23,158 = \dots$  ;  $35,6 : 100 = \dots$  ;  $1000 \times 46,7 = \dots$

⑥ Complète la suite de nombres :

a) 0,5 ; 1 ; 1,5 ; 2 ; 2,5 ; ..... ; ..... ; ..... ; .....

b) 1,4 ; 1,6 ; 1,8 ; 2 ; 2,2 ; ..... ; ..... ; ..... ; .....

c) 3,25 ; 3,3 ; 3,35 ; 3,4 ; 3,45 ; ..... ; ..... ; ..... ; .....

d) 3,4 ; 3,1 ; 2,8 ; 2,5 ; 2,2 ; ..... ; ..... ; ..... ; .....