

LES NOMBRES DÉCIMAUX

1) Décompose les nombres comme le montre l'exemple.

Exemple : $76,18 = 70 + 6 + 0,1 + 0,08$.

$862,03 =$

$78,49 =$

$31,04 =$

$600,014 =$

$5,208 =$

2) Complète pour que les écarts entre 2 nombres consécutifs (qui se suivent) soient les mêmes.

Exemple : $76,1 - 76,8 - 77,5 - 78,2 - 78,9 - 79,6 - 80,3$

- $1,5 - 2,1 - 2,7 - \dots - \dots - \dots - 5,7 - 6,3$
- $28,8 - 29 - 29,2 - \dots - \dots - \dots - 30,2 - 30,4$

3) Compte comme le montre l'exemple.

Exemple : Je compte de 0,7 en 0,7 de 76,1 à 80,3 : $76,1 - 76,8 - 77,5 - 78,2 - 78,9 - 79,6 - 80,3$

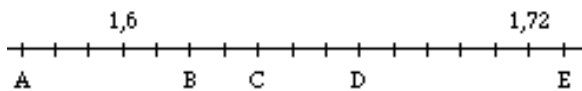
- de 0,3 en 0,3 de 29 à 31,4

→

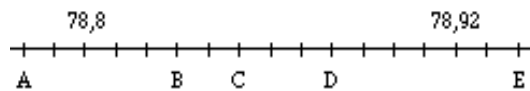
- de 0,2 en 0,2 de 12 à 13,6

→

4) Quels sont les nombres qui sont sur ces droites ?

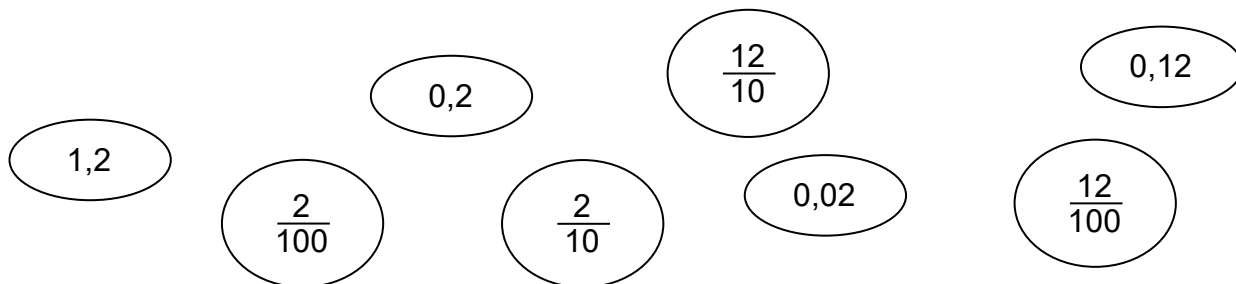


A :
B :
C :
D :
E :



A :
B :
C :
D :
E :

5) Colorie de la même couleur les mêmes écritures.



LES NOMBRES DÉCIMAUX

1) Décompose les nombres comme le montre l'exemple.

Exemple : $76,18 = 70 + 6 + 0,1 + 0,08$.

$$862,03 = 800 + 60 + 2 + 0,03$$

$$78,49 = 70 + 8 + 0,4 + 0,09$$

$$31,04 = 30 + 1 + 0,04$$

$$600,014 = 600 + 0,01 + 0,004$$

$$5,208 = 5 + 0,2 + 0,008$$

2) Complète pour que les écarts entre 2 nombres consécutifs (qui se suivent) soient les mêmes.

Exemple : $76,1 - 76,8 - 77,5 - 78,2 - 78,9 - 79,6 - 80,3$

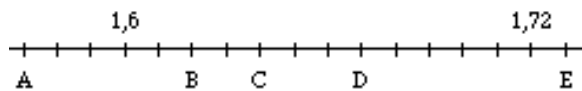
- $1,5 - 2,1 - 2,7 - 3,3 - 3,9 - 4,5 - 5,1 - 5,7 - 6,3$
- $28,8 - 29 - 29,2 - 29,4 - 29,6 - 29,8 - 30 - 30,2 - 30,4$

3) Compte comme le montre l'exemple.

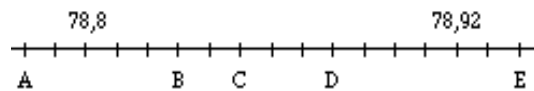
Exemple : Je compte de 0,7 en 0,7 de 76,1 à 80,3 : $76,1 - 76,8 - 77,5 - 78,2 - 78,9 - 79,6 - 80,3$

- de 0,3 en 0,3 de 29 à 31,4
→ $29 - 29,3 - 29,6 - 29,9 - 30,2 - 30,5 - 30,8 - 31,1 - 31,4$
- de 0,2 en 0,2 de 12 à 13,6
→ $12 - 12,2 - 12,4 - 12,6 - 12,8 - 13 - 13,2 - 13,4 - 13,6$

4) Quels sont les nombres qui sont sur ces droites ?



A : 1,57
B : 1,62
C : 1,64
D : 1,67
E : 1,73



A : 78,78
B : 78,83
C : 78,85
D : 78,88
E : 78,94

5) Colorie de la même couleur les mêmes écritures.

