

Domaine 1 : Numération - Entraînement ceinture Bleue



Pour valider cette ceinture Bleue , mes objectifs sont :	Pour m'entraîner :
Je connais les différentes décompositions d'un nombre décimal.	n°1, 2, 3, 4 et 5
Je sais placer un nombre décimal sur une demi-droite graduée.	n°6 et 7
Et en plus, je maîtrise toujours les compétences des ceintures précédentes!	

Exercice 1:

Décomposer en séparant partie entière et partie décimale (comme dans l'exemple) :

Exemple:
$$12,34 = 12 + 0,34$$

$$78,65 = 78 + 0,65$$

$$304,8 = 304 + 0,8$$

$$5600,07 = 5600 + 0,07$$

$$0.89 = 0 + 0.89$$

$$0.0032 = 0 + 0.0032$$

$$50,003 = 50 + 0,003$$

Exercice 2:

Décomposer en séparant partie entière et partie décimale en version fractionnaire (comme dans l'exemple) :

Exemple :
$$12,34 = 12 + \frac{34}{100}$$

$$78,65 = 78 + \frac{65}{100}$$

$$304,8 = 304 + \frac{8}{10}$$

$$5 600,07 = 5 600 + \frac{7}{100}$$

$$0.89 = 0 + \frac{89}{100}$$

$$0,003\ 2 = 0 + \frac{32}{10\ 000}$$

$$50,003 = 50 + \frac{3}{1,000}$$

Exercice 3:

Décomposer comme dans l'exemple :

Exemple:
$$12,34 = 10 + 2 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100}$$

$$878,65 = 70 + 8 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100}$$

$$304,8 = 300 + 4 + \frac{8}{10}$$

5
$$600,07 = 5000 + 600 + \frac{7}{100}$$

$$0.89 = 0 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100}$$

$$\text{ for } 0,003\ 2 = \mathbf{0} + \frac{\mathbf{3}}{\mathbf{1}\ \mathbf{000}} + \frac{\mathbf{2}}{\mathbf{10}\ \mathbf{000}}$$

$$50,003 = 50 + \frac{3}{1,000}$$

Exercice 4:

Décomposer comme dans l'exemple :

Exemple:
$$12,34 = 10 + 2 + 0,3 + 0,04$$

$$78,65 = 70 + 8 + 0,6 + 0,05$$

$$304,8 = 300 + 4 + 0,8$$

$$5600,07 = 5000 + 600 + 0,07$$

$$0.89 = 0 + 0.8 + 0.09$$

$$0.0032 = 0 + 0.003 + 0.0002$$

$$50,003 = 50 + 0,003$$

Exercice 5:

Décomposer comme dans l'exemple :

Exemple :
$$12,34 = (1 \times 10) + (2 \times 1) + (3 \times 0,1) + (4 \times 0,01)$$

78,65 =
$$(7 \times 10) + (8 \times 1) + (6 \times 0,1) + (5 \times 0,01)$$

$$304.8 = (3 \times 100) + (4 \times 1) + (8 \times 0.1)$$

5 600,07 =
$$(5 \times 1000) + (6 \times 100) + (7 \times 0,01)$$

$$0.89 = (8 \times 0.1) + (9 \times 0.01)$$

$$0,003 \ 2 = (3 \times 0,001) + (2 \times 0,000 \ 1)$$

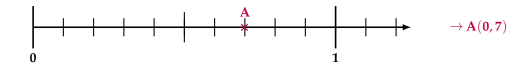
$$50,003 = (5 \times 10) + (3 \times 0,001)$$

2021-2022

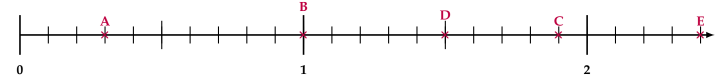
Exercice 6:

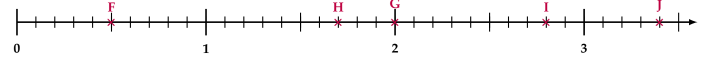
Dans chaque cas, précise l'abscisse de chaque point :

Exemple:

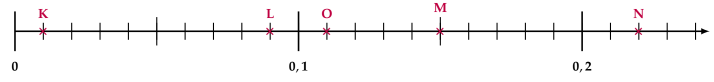


1) A(0,3); B(1); C(1,9); D(1,5); E(2,4):





3) K(0,01); L(0,09); M(0,15); N(0,22); O(0,11):



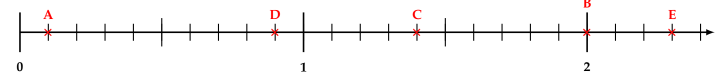
Exercice 7:

Dans chaque cas, place les points donnés sur l'axe gradué :

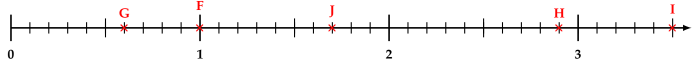
Exemple:



1) A(0,1); B(2); C(1,4); D(0,9); E(2,3):



2) F(1); G(0,6); H(2,9); I(3,5); J(1,7):



3) K(0,12); L(0,24); M(0,04); N(0,07); O(0,16):

