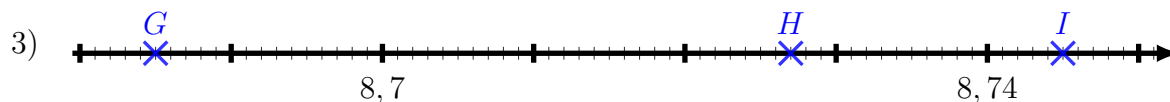
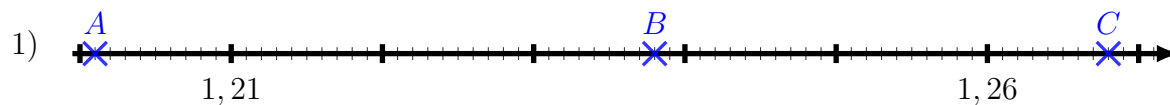


## Exercices de révisions - comparaison de nombres décimaux

### Exercice 1

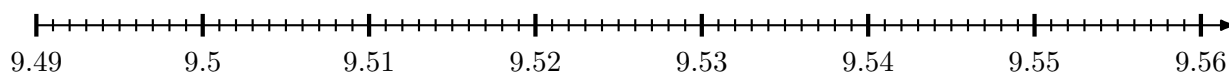
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.



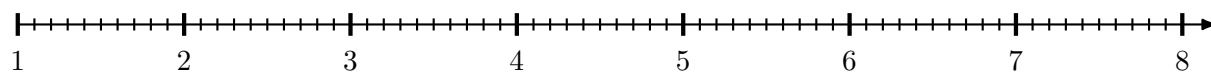
### Exercice 2

Placer trois points sur un axe gradué.

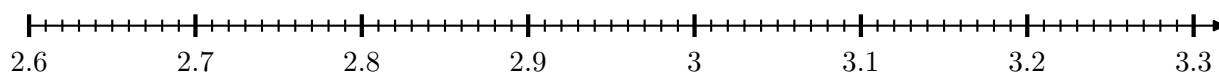
- 1) Placer les points :  $A(9,503)$ ,  $B(9,531)$ ,  $C(9,553)$ .



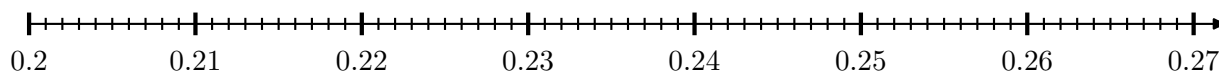
- 2) Placer les points :  $D(2,7)$ ,  $E(4,9)$ ,  $F(6,3)$ .



- 3) Placer les points :  $G(2,79)$ ,  $H(3,08)$ ,  $I(3,11)$ .



- 4) Placer les points :  $J(0,218)$ ,  $K(0,247)$ ,  $L(0,263)$ .



### Exercice 3

Encadrer chaque nombre proposé par deux nombres entiers consécutifs.

- 1)  $\dots < 3\,199,3 < \dots$

- 2)  $\dots < 3\,968,915 < \dots$

- 3)  $\dots < 6\,641,42 < \dots$

## Exercices de révisions - comparaison de nombres décimaux

### Exercice 4

Compléter avec un nombre décimal.

1)  $3,99 < \dots < 4$

4)  $8,56 < \dots < 8,57$

2)  $16,2 < \dots < 16,8$

5)  $20,99 < \dots < 21$

3)  $38,9 < \dots < 39$

6)  $1 < \dots < 2$

### Exercice 5

1) Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :

317,92; 319; 316,8; 312,97; 322,97; 350.

..... > ..... > ..... > ..... > ..... > .....

2) Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :

150,4; 173,86; 176,83; 166,83; 174,5; 179.

..... < ..... < ..... < ..... < ..... < .....

### Exercice 6

Compléter avec le signe  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

1)  $59,925 \dots 60,49$

5)  $79,9 \dots 79,836$

2)  $13 \dots 31$

6)  $21,82 \dots 21,53$

3)  $16,26 \dots 16,24$

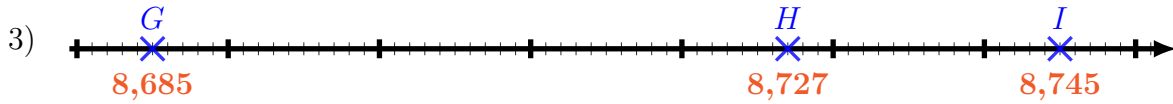
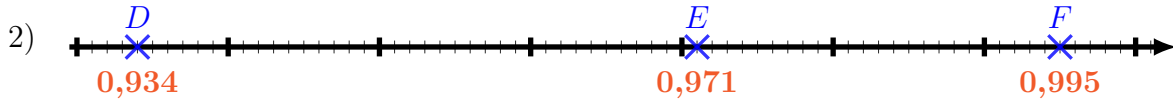
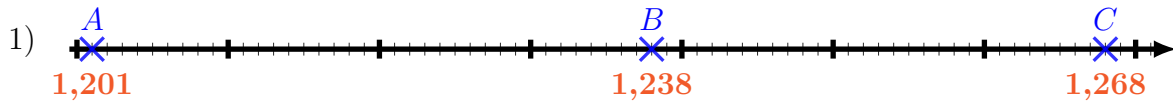
7)  $0,052 \dots 0,0502$

4)  $49,3 \dots 49,02$

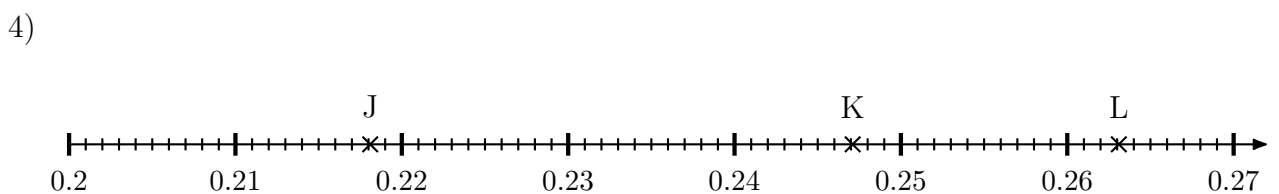
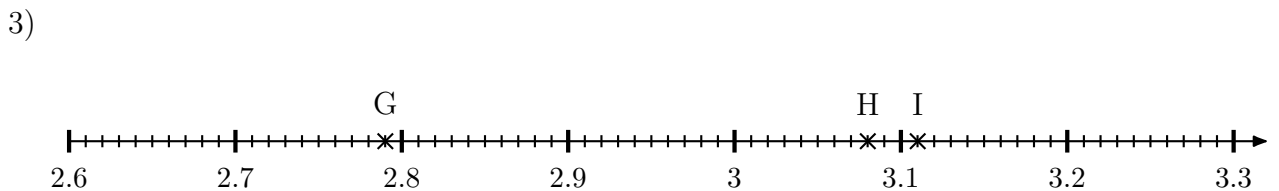
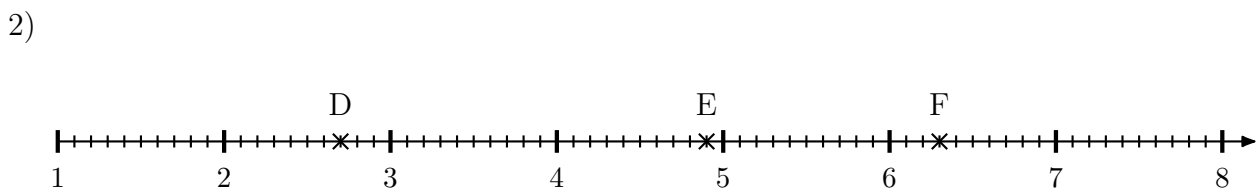
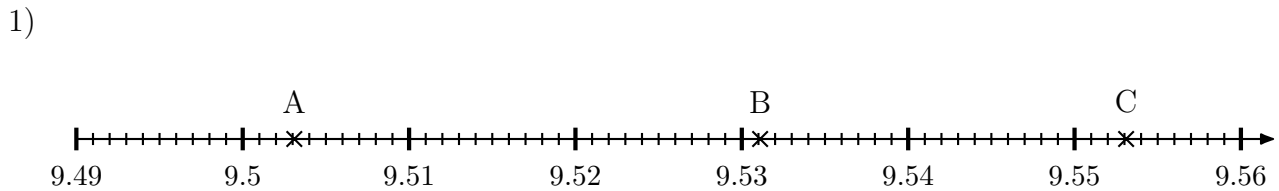
8)  $6,3 \dots 6,30$

# Exercices de révisions - comparaison de nombres décimaux

## Exercice 1



## Exercice 2



## Exercice 3

1)  $3\ 199 < 3\ 199,3 < 3\ 200$

2)  $3\ 968 < 3\ 968,915 < 3\ 969$

3)  $6\ 641 < 6\ 641,42 < 6\ 642$

## Exercices de révisions - comparaison de nombres décimaux

### Exercice 4

1)  $3,99 < 3,995 < 4$

4)  $8,56 < 8,565 < 8,57$

2)  $16,2 < 16,3 < 16,8$

5)  $20,99 < 20,995 < 21$

3)  $38,9 < 38,95 < 39$

6)  $1 < 1,1 < 2$

### Exercice 5

1) Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :

$$350 > 322,97 > 319 > 317,92 > 316,8 > 312,97$$

2) Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :

$$150,4 < 166,83 < 173,86 < 174,5 < 176,83 < 179$$

### Exercice 6

1)  $59,925 < 60,49$

5)  $79,9 > 79,836$

2)  $13 < 31$

6)  $21,82 > 21,53$

3)  $16,26 > 16,24$

7)  $0,052 > 0,0502$

4)  $49,3 > 49,02$

8)  $6,3 = 6,30$