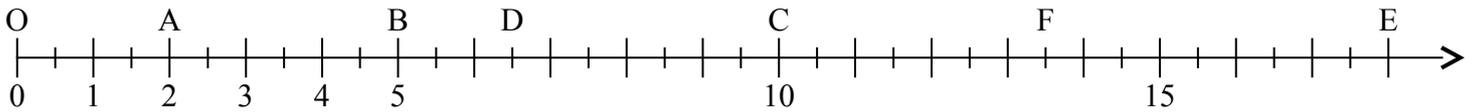


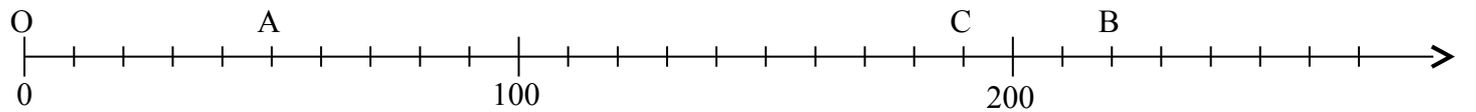
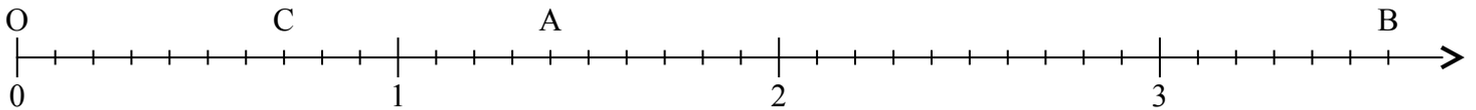
**Exercice 1 :** Voici un axe gradué d'origine  $O$  et d'unité  $1\text{cm}$ .



a. Donne les abscisses des points suivants : A( ..... ) ; B( ..... ) ; C( ..... ) ; D( ..... ) ; E( ..... ) ; F( ..... )

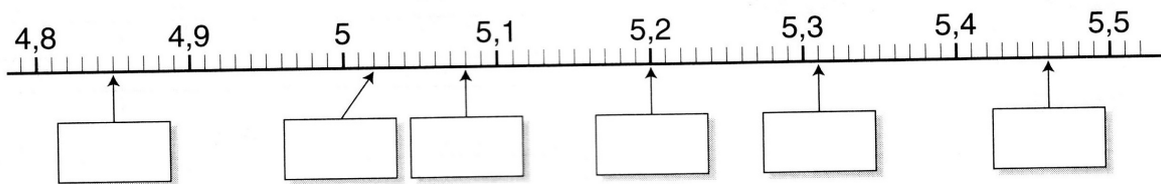
b. Placer sur cet axe les points suivants : H(9)      I(17)      K(16,5)      L(0,5)

**Exercice 2 :** Sur chaque axe, d'origine  $O$ , écris les abscisses des points A, B et C.

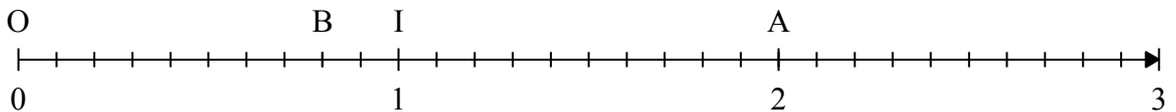


**Exercice 3 :**

1 Écris le nombre décimal qui convient dans chaque étiquette.



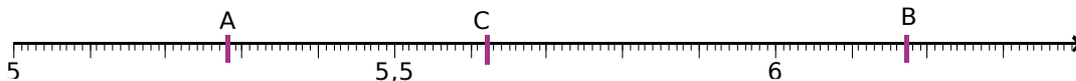
**Exercice 4 :**



a) Donner les abscisses des points A et B : .....

b) Sur cette droite graduée, place les points C ( 1,3 ) et D ( 2,45 ).

**Exercice 5 :** On a représenté ci-dessous une partie d'une demi-droite graduée.



a) Quelles sont les abscisses des points A, B et C ? .....

b) Placer les points D, E, F et G d'abscisses respectives 5,4 ; 6,22 ; 5,9 et 5,49.

**Exercice 6 :** Complète les pointillés par :

- > , < ou =
- a) 46,35 .... 35,46
  - b) 89 765 .....89 675
  - c) 0,11 .... 0,110
  - d) 0,506 .... 0,65
  - e) 150,45 .....150,5
  - f) 15,02 .... 15,2

**Exercice 7 :** Ranger ces nombres par ordre croissant.

8,609 / 7,98 / 8,55/ 7,898 / 8,5.

.....

**Exercice 8 :** Ranger ces nombres par ordre décroissant.

1 / 11,1 / 11,01 / 1,01 / 10,01 /  
10,1 / 10 / 0,11.

.....  
.....