

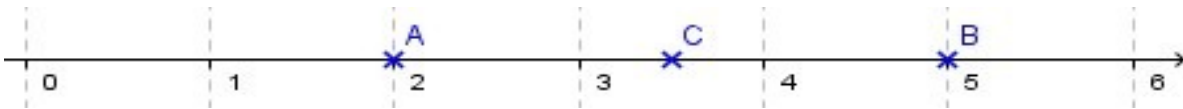
Cours :

Définir ce qu'est l'abscisse d'un point :

.....

Exercice 1 :

1) Donner les abscisses des points A, B et C



2) Placer sur cette demi-droite graduée les points suivants : D(4) E(0,5)

Exercice 2 :

1) Ranger dans l'ordre croissant les nombres suivants :

41,013 41,05 41,0079 41,9 41,067 41,023 41,007

.....

2) Ranger dans l'ordre décroissant les nombres suivants :

0,5 0,05 0,005 0,555 0,55 0,5555 0,5505 0,5055 0,55505

.....

Exercice 3 :

- 1) Donner un encadrement à l'aide de deux entiers consécutifs du nombre suivant :<0,9<.....
- 2) Donner un encadrement du nombre suivant au centième :<51,087<.....
- 3) Donner la troncature du nombre suivant au dixième : 88,49 :.....

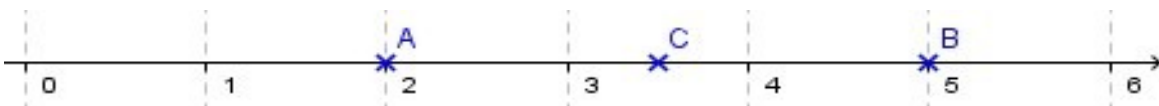
Cours :

Définir ce qu'est l'abscisse d'un point :

.....

Exercice 1 :

2) Donner les abscisses des points A, B et C



2) Placer sur cette demi-droite graduée les points suivants : D(4) E(0,5)

Exercice 2 :

1) Ranger dans l'ordre croissant les nombres suivants :

41,013 41,05 41,0079 41,9 41,067 41,023 41,007

.....

2) Ranger dans l'ordre décroissant les nombres suivants :

0,5 0,05 0,005 0,555 0,55 0,5555 0,5505 0,5055 0,55505

.....

Exercice 3 :

- 1) Donner un encadrement à l'aide de deux entiers consécutifs du nombre suivant :<0,9<.....
- 2) Donner un encadrement du nombre suivant au centième :<51,087<.....
- 3) Donner la troncature du nombre suivant au dixième : 88,49 :.....