

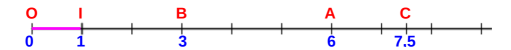
Repérage sur une demi-droite graduée - Comparaison de décimaux

I) Demi-droite graduée:

<u>Définition</u>: une demi-droite graduée d'origine O est une demi-droite sur laquelle on choisit une unité de longueur reportée régulièrement depuis l'origine.



<u>Définition</u>: chaque point de la demi-droite est repéré par un nombre appelé abscisse de ce point.



l'abscisse du point A est 6. On écrit : A(6)

le point C a pour abscisse 7,5

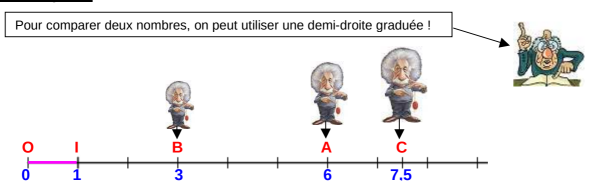
II) Comparaison de nombres décimaux:

<u>Définition</u>: pour comparer deux nombres, on dit s'ils sont égaux ou bien lequel est le plus petit (ou le plus grand)

Ex:

$$6,70 = 6,7$$
 $6,4 < 7,8$ $8,2 > 4,6$ $6,70 = 6,70 = 6,70 = 6,70 = 6,4 = 6,4 = 6,4 = 6,4 = 6,4 = 6,4 = 6,4 = 6,4 = 7,8 = 6,4 = 7,8 = 6,4 = 7,8 =$

Techniques:





B est plus proche de l'origine que C donc 3 < 7,5

<u>Propriété</u>: de deux nombres, le plus petit est celui étant l'abscisse du point le plus proche de 0

Pour comparer deux nombres, on peut comparer les parties entières et décimales !

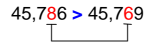
Exemple 1: parties entières différentes

Il suffit de comparer les parties entières!

14 > 12 donc 14,78 > 12,87

Exemple 2: même partie entière

On s'arrête à la première décimale *différente*



8 > 6 donc 45,786 > 45,769

Définition:

Ranger les nombres dans l'ordre croissant ;

c'est les ranger du plus petit au plus grand

Ranger les nombres dans l'ordre décroissant ;

c'est les ranger du plus grand au plus petit

Définition:

Encadrer un nombre ;

c'est l'écrire entre deux nombres (l'un plus petit, l'autre plus grand)

Ex: Voici un encadrement de 14,3 :

12,1 < 14,3 < 16 se lit « 14,3 est compris entre 12,1 et 16 »



Définition:

Intercaler un nombre entre deux autres ;

c'est écrire un nombre compris entre les deux nombres

Ex: Intercalons de deux façons un nombre entre 8 et 10

III) Valeurs approchées:

En faisant la division de 22 par 7 à la calculatrice, on trouve 3,142.....

Je peux seulement utiliser une valeur approchée de ce résultat (il y a une infinité de décimales derrière la virgule !)



<u>Arrêtons nous au centième</u> (deux chiffres après la virgule) : On peut écrire un encadrement de 3,142 au centième près (à 0,01 près)

- 3,14 est une valeur approchée (plus petite que la vraie valeur). On dit que 3,14 est *la valeur approchée par défaut* au centième près de 3,142.
- 3,15 est une valeur approchée (plus grande que la vraie valeur). On dit que 3,15 est *la valeur approchée par excès* au centième près de 3,142.

Ex: Prenons le nombre 36,754

Valeur approchée par défaut	Encadrement	Valeur approchée par excès
à l'unité (à 1 près)	36 < 36,754 < 37	à l'unité (à 1 près)
36		37
au dixième (à 0,1près)	36 ,7 < 36,754 < 36 ,8	au dixième (à 0,1près)
36,7		36,8
au centième (à 0,01 près)	36,75 < 36,754 < 36,76	au centième (à 0,01 près)
36,75		36,76