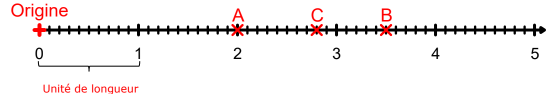
Chapitre 1

Partie 3 - Repérage et comparaison

I - Repérage:

Exemple:



L'origine de cette demi-droite graduée a pour abscisse 0.

- Le point A a pour abscisse : on écrit
- Le point B a pour abscisse _____: on écrit
- Le point C a pour abscisse _____: on écrit

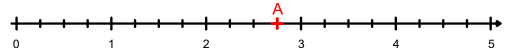
Remarque:

• Sur la droite graduée, plus un nombre est à droite, plus il est grand.

Pour trouver le « pas » de graduation, on regarde le nombre de morceaux qui compose l'unité et on fait la division.

Ci-dessus l'unité est coupée en 10 morceaux donc chacun représente $\frac{1}{}$ de l'unité soit $\underline{}$.

Ci-dessous l'unité est coupée en 4 morceaux donc chacun représente — de l'unité soit _____. Le point A a donc une abscisse de _____.



II - Comparaison:



Remarque:

Pour comparer, on utilise les symboles suivants:

- > Supérieur (Strict)< Inférieur (Strict)= Égale

- ≠ Non égale
- ≥ Supérieur ou égale ≤ Inférieur ou égale

Exemple: 2 < 15 se lit « 2 est inférieur à 15 ». 3 > 2,5 se lit « 3 est supérieur à 2,5 ».