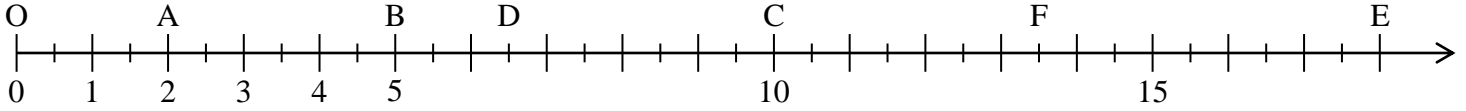


Nombres et droite graduée.

I. Abscisse d'un point.

Définition

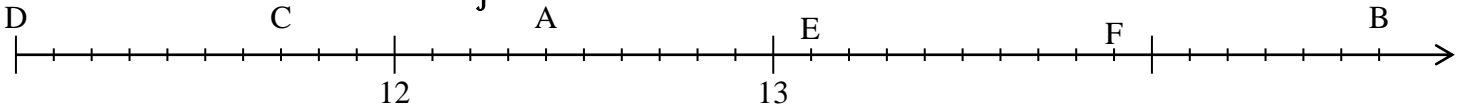
Sur on peut faire des nombres à des points.
 On dit que le nombre est du point.



L'abscisse du point A est on écrit De même
 Le point O a pour abscisse, on l'appelle de la droite graduée.

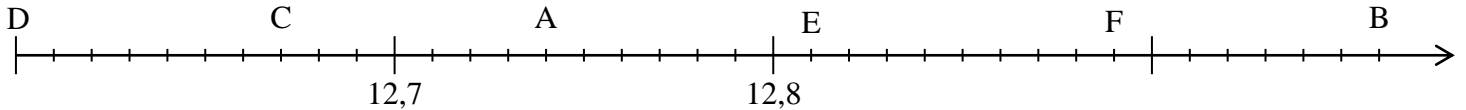
II. Droite graduée et nombres décimaux.

☉ Exemple 1:



On connaît deux nombres et, leur différence est égale à elle est représentée par petits
 carreaux identiques, donc un carreau correspond à =
 Donc

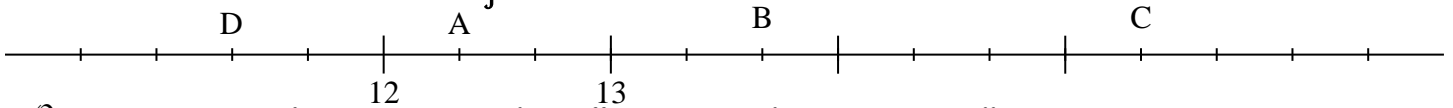
☉ Exemple 2:



On connaît deux nombres et, leur différence est égale à elle est représentée par petits
 carreaux identiques, donc un carreau correspond à =
 Donc

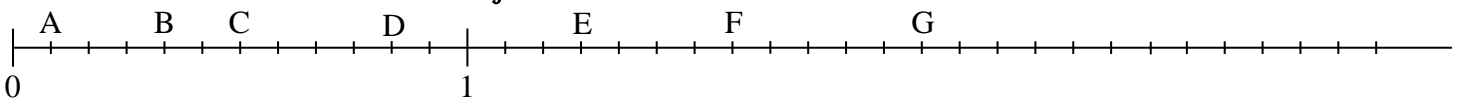
III. Droite graduée et quotients.

☉ Exemple 1:



On connaît deux nombres et, leur différence est égale à elle est représentée par petits
 carreaux identiques, donc un carreau correspond à =
 Donc

☉ Exemple 2:



On connaît deux nombres et, leur différence est égale à elle est représentée par petits
 carreaux identiques, donc un carreau correspond à =
 Donc