

I) Qu'est-ce qu'une ligne courbe ?

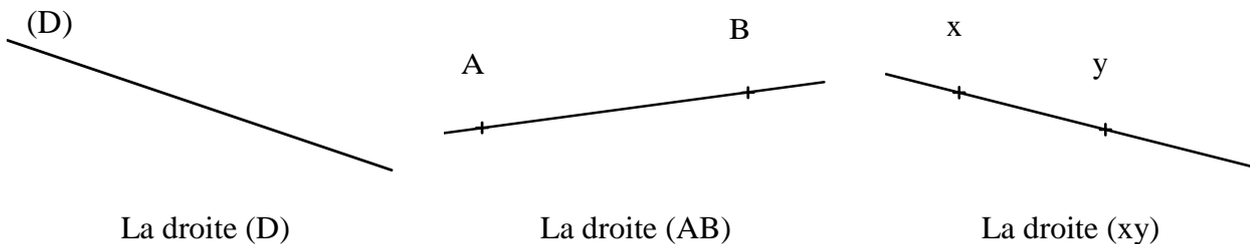
Elle est tracée à main levée (sans règle) ou à l'aide d'un compas.

Exemples : 

II) Qu'est-ce qu'une droite ?

Elle est tracée avec une règle. Elle n'a pas de limites. Son nom s'écrit entre parenthèses.

Exemples :



III) Qu'est-ce qu'un point ?

Le point est formé par l'intersection de deux droites, c'est-à-dire l'endroit où elles se coupent. Il est nommé par une lettre majuscule.

Exemples :

Le point M : ×
 M

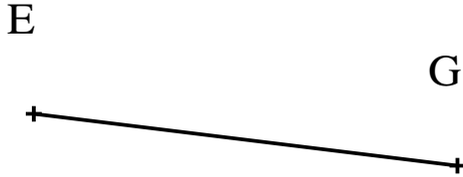


IV) Qu'est-ce qu'un segment?

Un segment est une portion de droite limitée par deux points.
Il est nommé par deux lettres majuscules entre crochets.

Exemples :

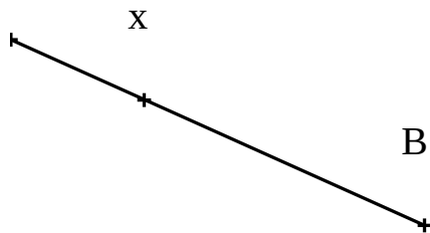
Le segment $[EG]$



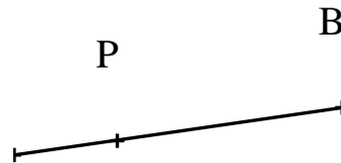
V) Qu'est-ce qu'une demi-droite?

La demi-droite est une portion de droite limitée par un point.
Son nom s'écrit entre un crochet et une parenthèse. Le crochet est du côté où le point limite la droite.

Exemples :



La demi-droite $(xB]$



La demi-droite $(PB]$

