

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

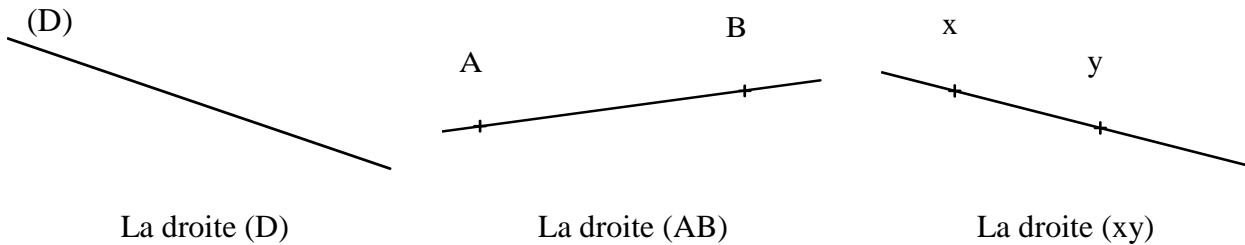
Elle est tracée à main levée (sans règle) ou à l'aide d'un compas.

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

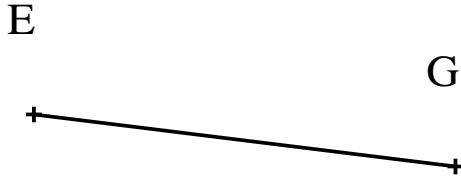


#### IV) Qu'est-ce qu'un segment?

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

*Exemples :*

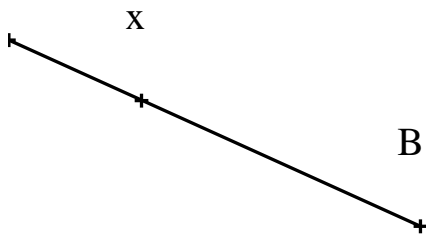
*Le segment [EG]*



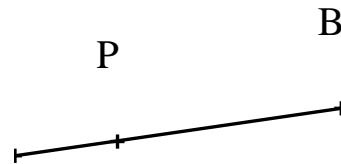
#### V) Qu'est-ce qu'une demi-droite?

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]*

