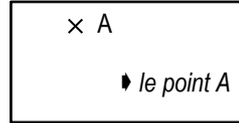


G₁**POINT - DROITE ET DEMI-DROITE - SEGMENT****Le point**

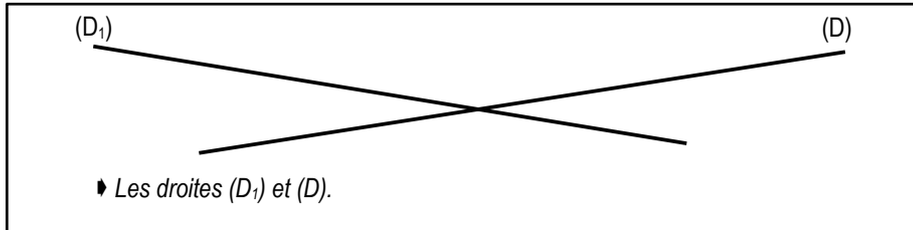
- Je signale un point par une petite croix :

Le point est toujours signalé par une lettre **majuscule**.

**La droite**

- Une **droite** n'a pas d'extrémités ; elle est illimitée, infinie : on peut la prolonger dans les deux sens.

La droite s'écrit entre **parenthèses**.

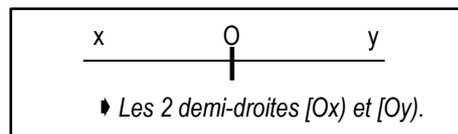


Par 2 points distincts A et B, on peut faire passer qu'**une seule ligne droite**. (AB) ou (xy)

**La demi-droite**

- Un point sur une droite partage la droite en deux **demi-droites**. Une demi-droite est une partie de droite limitée par un point (ci-dessous, le point O) et qui se continue dans un sens vers x ou vers y.

La demi-droite s'écrit entre **crochet** du côté du point d'origine et **parenthèse** de l'autre côté :

**Le segment**

- Deux points sur une droite limitent un **segment** de droite.
- Un segment est une partie de droite limitée par deux points. Il s'écrit entre **crochets** :

