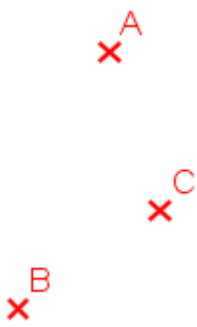
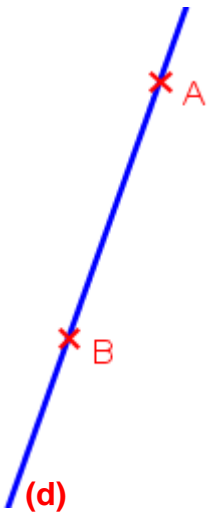
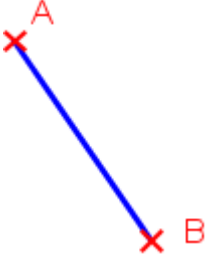
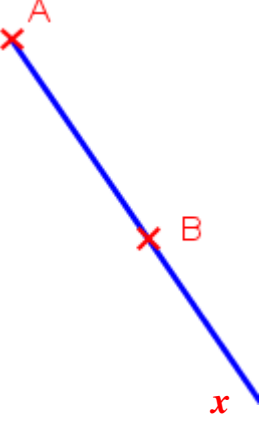


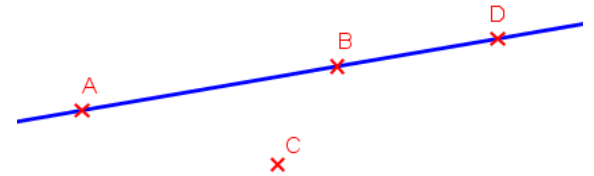
Points, droites, segments, demi-droites :

	Point	Droite	Segment	Demi-droite
Tracé				
Remarque	deux lignes qui se croisent définissent un point (d'où la croix)	une droite est « illimitée » dans les deux directions	un segment est une portion de droite limitée par deux extrémités (ici, A et B)	une demi-droite est « illimitée » dans une seule direction.
Notation	A, B, C	(AB) ou (d)	[AB]	[AB) ou [Ax)

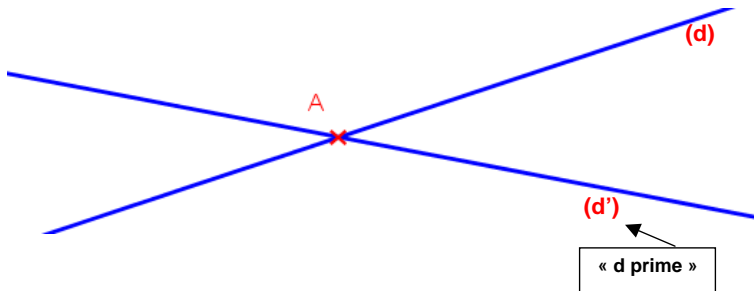
« D appartient à la droite (AB) » se note $D \in (AB)$.

« C n'appartient pas à la droite (AB) » se note $C \notin (AB)$.

A, B, D sont sur **une même droite**. Ils sont **alignés**.



Deux droites **sécantes** sont deux droites ayant **un seul point commun**.



(d) et (d') sont **sécantes en A**.
A est le **point d'intersection** de (d) et d')