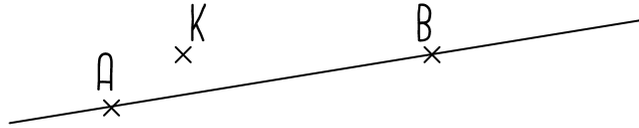


Les DROITES - Les SEGMENTS

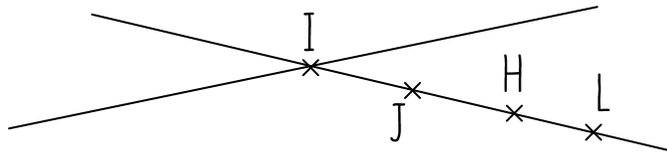


Un **point** se note avec une croix et une lettre en majuscule.

Des **points alignés** forment une droite.

Une **droite** se note avec des parenthèses : (AB) signifie « la ligne droite passant par les points A et B ». Le point K n'appartient pas à (AB).

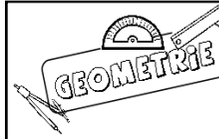
Deux droites qui se coupent sont **sécantes**, le point où elles se croisent s'appelle le **point d'intersection**.



Un **segment** est la partie d'une droite limitée par 2 points, il se note avec des crochets [IH]. Le point J appartient au segment [IH] mais pas le point L.

Un **segment se mesure** $[AB] = 4$ cm, contrairement à une droite qui est illimitée.

Le point J est le **milieu du segment** [IH] : $IJ = JH$



Les DROITES - Les SEGMENTS

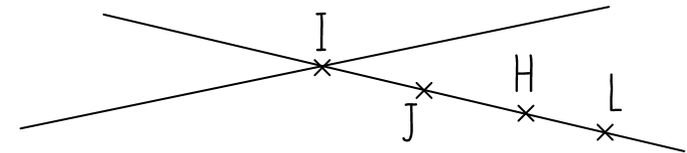


Un **point** se note avec une croix et une lettre en majuscule.

Des **points alignés** forment une droite.

Une **droite** se note avec des parenthèses : (AB) signifie « la ligne droite passant par les points A et B ». Le point K n'appartient pas à (AB).

Deux droites qui se coupent sont **sécantes**, le point où elles se croisent s'appelle le **point d'intersection**.



Un **segment** est la partie d'une droite limitée par 2 points, il se note avec des crochets [IH]. Le point J appartient au segment [IH] mais pas le point L.

Un **segment se mesure** $[AB] = 4$ cm, contrairement à une droite qui est illimitée.

Le point J est le **milieu du segment** [IH] : $IJ = JH$