
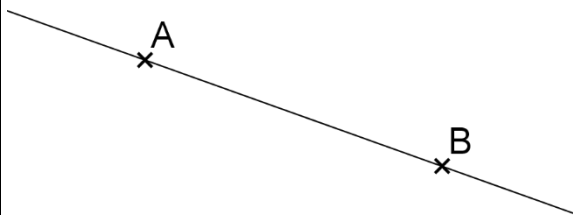
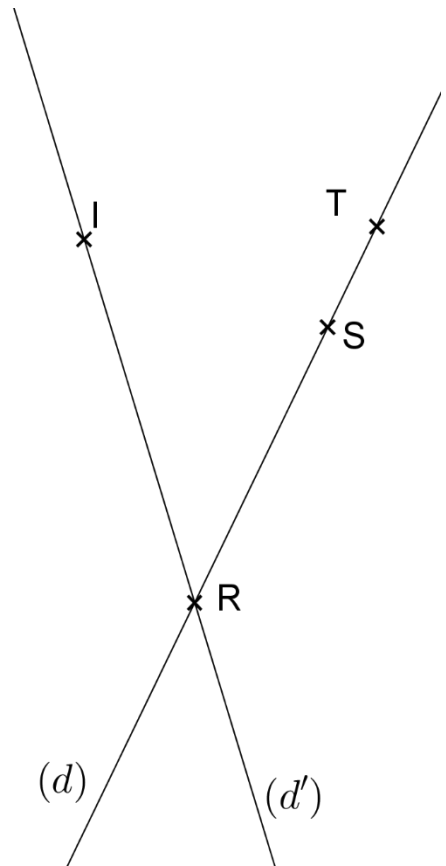
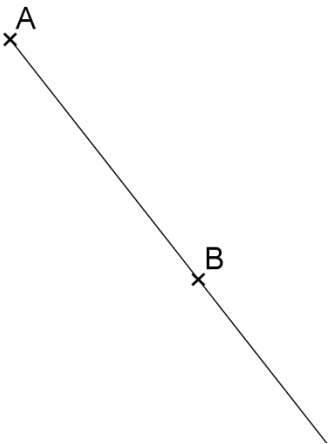
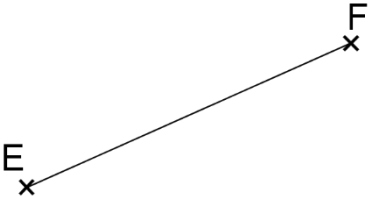
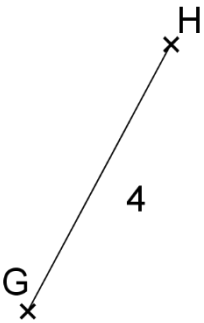


Notation	Signification	Figure
A	<p>Un point est un objet géométrique. C'est l'intersection de deux lignes. On le nomme avec une lettre majuscule. Un point n'a pas de dimension. C'est la plus petite figure de la géométrie. Il est représenté par une croix.</p>	
(AB) (d)	<p>Lire « La droite (AB) »</p> <p>C'est la droite qui passe par les points A et B.</p> <p>Une droite peut avoir plusieurs noms : (AB) ou (d) ou (xy).</p>	
$S \in (d)$	Le point S appartient à la droite (d)	
$I \notin (d)$	Le point I n'appartient pas à la droite (d).	
	Les points R, S et T sont alignés	
	<p>R est le point d'intersection des droites (d) et (d').</p> <p>Les droites (d) et (d') sont sécantes en R.</p>	

<p>[AB]</p>	<p>Lire : « demi-droite [AB] ».</p> <p>C'est la demi-droite d'origine A passant par le point B</p> <p>C'est la portion de la droite (AB) commençant au point A et passant par le point B.</p>	
<p>[EF]</p>	<p>Lire : « segment [EF] ».</p> <p>C'est le segment d'extrémités A et B</p> <p>C'est la portion de la droite (EF) comprise entre les points E et F.</p>	
<p>GH = 4 cm</p>	<p>Lire : « La longueur du segment GH »</p> <p>C'est la distance entre les points GH.</p> <p>L'unité est le mètre noté m ou ses multiples ou sous multiples</p>	
	<p>Lire « I est le milieu du segment [AB] »</p> <p>Cela signifie que :</p> <p>$I \in [AB]$ et $AI = IB$</p>	