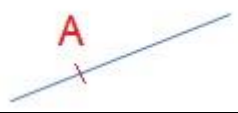
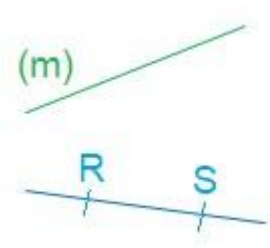




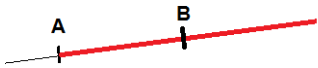
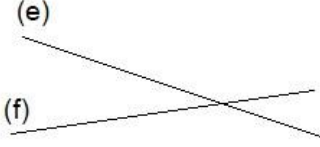
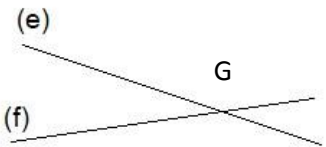


<p>un point</p>	<p>Dans un plan, on le représente par une petite croix.</p>	<p>x A</p>
	<p>Sur une ligne, on le représente par un petit trait qui coupe la ligne (ou une petite croix).</p>	
	<p>On le nomme au moyen d'une lettre en majuscule d'imprimerie</p>	
<p>une droite</p>	<p>Elle n'a pas de début et pas de fin. On peut la prolonger à l'infini. On ne peut donc pas la mesurer.</p>	
	<p>Le nom d'une droite s'écrit entre parenthèses. Son nom peut s'écrire avec une lettre minuscule entre parenthèses - la droite (m) ou il peut être formé par 2 points situés sur la droite, écrits entre parenthèses - la droite (RS)</p>	
<p>un segment</p>	<p>C'est une partie de droite comprise entre deux points.</p>	
	<p>On le nomme à l'aide de ses deux extrémités entre crochets. - le segment [TU]</p>	
	<p>On peut mesurer un segment. Sa longueur se note sans crochet. LM = 3 cm</p>	

une demi droite	<p>C'est un morceau de droite qui possède un début, mais pas de fin (ou qui ne possède pas de début, mais possède une fin)</p>	
	<p>On ne peut pas la mesurer.</p>	
	<p>Le nom d'une demi-droite s'écrit avec une parenthèse et un crochet (le crochet du côté du point de départ ou de fin).</p> <p>La demi-droite rouge [AB) est la demi-droite qui commence en A et passe par B.</p>	
droites sécantes	<p>Deux droites sécantes sont deux droites qui se coupent. (e) et (f) sont sécantes.</p>	
	<p>En se coupant, deux droites forment un point appelé point d'intersection.</p> <p>G est le point d'intersection des droites (e) et (f). Les droites (e) et (f) se coupent en G.</p>	

Attention ! Les lettres ne doivent pas **toucher les traits de constructions ou les figures.**