

Vocabulaire et notations de géométrie

En géométrie, pour pouvoir communiquer, donner des consignes, écrire un protocole de construction, on utilise un vocabulaire et des notations spécifiques.

<p>On désigne les par des lettres, souvent majuscules, (exemple : A, B). On trace une à leur emplacement.</p>	
<p>Une passant par deux points A et B peut s'appeler ou..... Elle est illimitée, (elle ne « s'arrête pas » aux points).</p>	
<p>Un a deux extrémités, par exemple A et B, on l'appelle ou</p>	
<p>Une a une extrémité et passe par un point. Par exemple la demi-droite a comme extrémité A et passe par B.</p>	
<p>Le symbole signifie « appartient à ». Le symbole signifie « n'appartient pas à ». Ex : B (EF) : B appartient à la (EF) G [AB] : G n'appartient pas au [AB]</p>	
<p>Deux droites se coupent en un point, c'est le</p>	
<p>Trois droites se coupant en un même point A sont dites en A</p>	
<p>Le segment [AB] est le plus chemin entre les deux points A et B. La mesure de ce segment est donc égale à la distance AB. On note = cm.</p>	