

Geometrie : le vocabulaire

Le vocabulaire	Notation	schéma
Un point est marqué par une croix dont il désigne le centre. Il peut être aussi situé au croisement de deux lignes.	A	
On dit qu'un point est l'intersection de deux droites si ces deux droites se coupent en ce point.	Le point A est l'intersection des droites d et g	
Une droite est désignée par une lettre en minuscule ou deux lettres majuscules entre parenthèses.	(AB) ou d	
Un segment est désigné par deux lettres entre crochets.	[AB]	
Un dessin géométrique est appelé une figure. On nomme ses sommets par des lettres majuscules. A l'aide des noms des sommets, on peut nommer la figure.	DEF RSTU	
Deux côtés qui se touchent sont consécutifs.		
Deux côtés qui se font face sont opposés.		
Un segment qui relie deux sommets non consécutifs dans une figure est une diagonale de cette figure.		

Le milieu d'un segment: Le milieu du segment est le point de ce segment qui se trouve à égale distance des extrémités de ce segment.

1. $AC = CB$
2. $AC = AB / 2$
3. C appartient au segment [AB].

Les droites sécantes: Ce sont deux droites qui se coupent en un point appelé point d'intersection, (d1) et (d2) sont deux droites sécantes et se coupent en un point A, A est le point d'intersection.

Deux droites qui se coupent en formant un angle droit sont des droites perpendiculaires.

