

1. Point, droite, segment, milieu.

Définition	Notation	Représentation
Un point se situe au croisement des lignes.	A	une croix un petit trait
On dit que les points A, B et C sont alignés car ils se situent tous sur une même droite.		<i>A</i> <i>B</i> <i>C</i>
Une droite est un ensemble de points alignés. <i>Une droite n'a ni début, ni fin.</i> <i>On ne peut pas mesurer la longueur d'une droite.</i>	(AB) ou (d)	<i>un long trait</i>
Un segment est un morceau de droite délimité par deux points (qu'on appelle extrémités du segment). <i>On peut mesurer la longueur d'un segment.</i>	[AB]	un trait entre deux points
Le milieu d'un segment est le point qui se trouve à la même distance des deux extrémités. <i>I est le milieu de [BC].</i>		

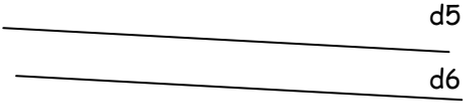
1. Point, droite, segment, milieu.

Définition	Notation	Représentation
Un point se situe au croisement des lignes.	A	une croix un petit trait
On dit que les points A, B et C sont alignés car ils se situent tous sur une même droite.		<i>A</i> <i>B</i> <i>C</i>
Une droite est un ensemble de points alignés. <i>Une droite n'a ni début, ni fin.</i> <i>On ne peut pas mesurer la longueur d'une droite.</i>	(AB) ou (d)	<i>un long trait</i>
Un segment est un morceau de droite délimité par deux points (qu'on appelle extrémités du segment). <i>On peut mesurer la longueur d'un segment.</i>	[AB]	un trait entre deux points
Le milieu d'un segment est le point qui se trouve à la même distance des deux extrémités. <i>I est le milieu de [BC].</i>		

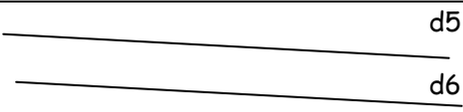
1. Point, droite, segment, milieu.

Définition	Notation	Représentation
Un point se situe au croisement des lignes.	A	une croix un petit trait
On dit que les points A, B et C sont alignés car ils se situent tous sur une même droite.		<i>A</i> <i>B</i> <i>C</i>
Une droite est un ensemble de points alignés. <i>Une droite n'a ni début, ni fin.</i> <i>On ne peut pas mesurer la longueur d'une droite.</i>	(AB) ou (d)	<i>un long trait</i>
Un segment est un morceau de droite délimité par deux points (qu'on appelle extrémités du segment). <i>On peut mesurer la longueur d'un segment.</i>	[AB]	un trait entre deux points
Le milieu d'un segment est le point qui se trouve à la même distance des deux extrémités. <i>I est le milieu de [BC].</i>		

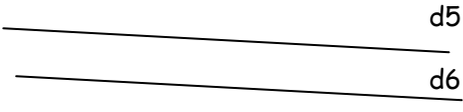
2. Droites sécantes, perpendiculaires ou parallèles.

Définition	Notation	Représentation
Deux droites sont sécantes si elles se coupent en un point. <i>(d1) et (d2) se coupent en A.</i>		
Deux droites sont perpendiculaires si elles se coupent en formant un angle droit. <i>Outil : on utilise l'équerre.</i>	(d3) (d4)	
Deux droites sont parallèles si elles ne se coupent jamais (même si on les prolonge). <i>Outil : on utilise l'équerre et la règle. (" l'ascenseur ")</i>	(d5) (d6)	

2. Droites sécantes, perpendiculaires ou parallèles.

Définition	Notation	Représentation
Deux droites sont sécantes si elles se coupent en un point. <i>(d1) et (d2) se coupent en A.</i>		
Deux droites sont perpendiculaires si elles se coupent en formant un angle droit. <i>Outil : on utilise l'équerre.</i>	(d3) (d4)	
Deux droites sont parallèles si elles ne se coupent jamais (même si on les prolonge). <i>Outil : on utilise l'équerre et la règle. (" l'ascenseur ")</i>	(d5) (d6)	

2. Droites sécantes, perpendiculaires ou parallèles.

Définition	Notation	Représentation
Deux droites sont sécantes si elles se coupent en un point. <i>(d1) et (d2) se coupent en A.</i>		
Deux droites sont perpendiculaires si elles se coupent en formant un angle droit. <i>Outil : on utilise l'équerre.</i>	(d3) (d4)	
Deux droites sont parallèles si elles ne se coupent jamais (même si on les prolonge). <i>Outil : on utilise l'équerre et la règle. (" l'ascenseur ")</i>	(d5) (d6)	

2. Droites sécantes, perpendiculaires ou parallèles.

Définition	Notation	Représentation
Deux droites sont sécantes si elles se coupent en un point. <i>(d1) et (d2) se coupent en A.</i>		
Deux droites sont perpendiculaires si elles se coupent en formant un angle droit. <i>Outil : on utilise l'équerre.</i>	(d3) (d4)	
Deux droites sont parallèles si elles ne se coupent jamais (même si on les prolonge). <i>Outil : on utilise l'équerre et la règle. (" l'ascenseur ")</i>	(d5) (d6)	