Chapitre 5

Partie 2 - Position relatives de droites

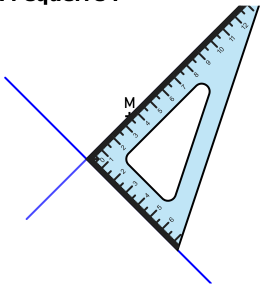
<u>I – Définition :</u>

1) Droites perpendiculaires :					
Exemple :	H				
Remarques :	(d)	(d')			
2) <u>Droites pa</u>	arallèles :				
ivomplo i					
exemple :	(d) (e	(d')			
Remarques : 					

II - Constructions:

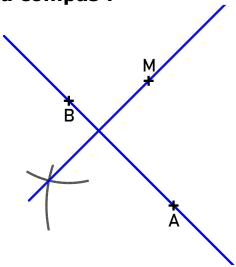
1) Droites perpendiculaires :

A l'équerre:



- 1. On place l'équerre contre la droite.
- 2. On fait coulisser l'équerre le long de la droite pour atteindre le point M
- **3.** On trace la droite perpendiculaire

Au compas:

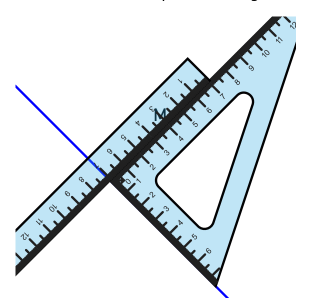


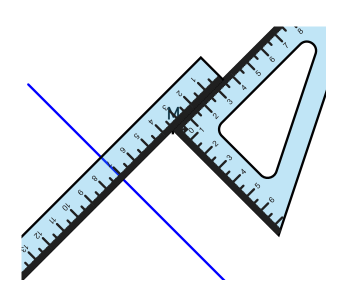
- **1.** On place deux points A et B sur la droite.
- 2. On pointe sur le point B et on prend pour écartement la distance jusqu'à M.
- 3. On reporte cette longueur de l'autre côté de la droite.
- **4.** On effectue la même chose depuis le point A.
- **5.** On relie alors le point M et le point d'intersection des deux arcs de cercle pour obtenir la droite perpendiculaire.

2) Droites parallèles :

A l'équerre et la règle :

On fait coulisser l'équerre le long de la règle.





Au compas :

On reporte la longueur BM depuis le point A.

