



## FR5-21 Droites parallèles et droites perpendiculaires

Deux droites parallèles n'ont aucun point commun.

Deux droites sécantes ont un point commun, l'intersection.

Deux droites perpendiculaires se coupent en formant 4 angles droits.

Si deux droites sont parallèles, alors toute perpendiculaire à l'une est perpendiculaire à l'autre.  
Et inversement, si deux droites sont perpendiculaires à une même droite, alors elles sont parallèles.

Si deux droites sont parallèles et si une troisième droite est parallèle à l'une, alors elle est parallèle à l'autre.