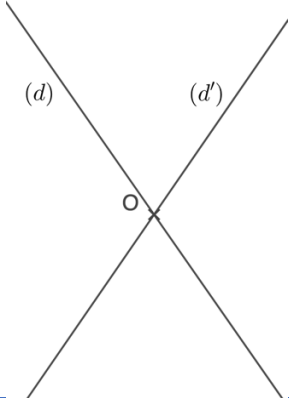
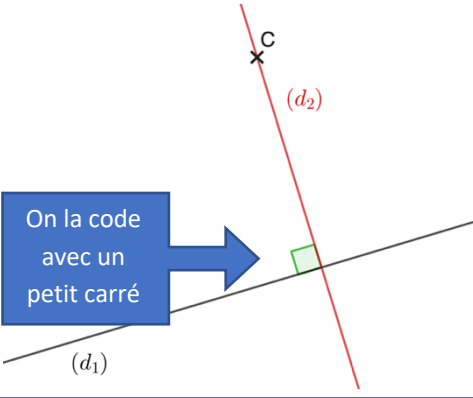
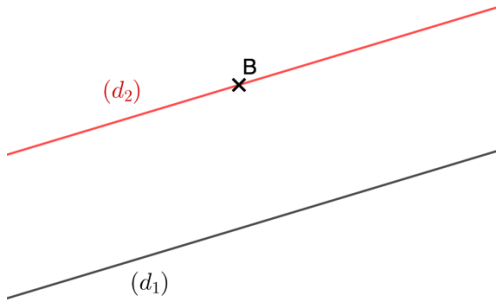





	Droites sécantes	Droites perpendiculaires	Droites parallèles
Définition	<p>Lorsque deux droites se coupent, elles n'ont qu'un point en commun.</p> <p>On dit que les droites sont sécantes.</p> <p>Leur point commun est appelé le point d'intersection des droites.</p>	<p>Deux droites perpendiculaires sont deux droites qui se coupent en formant un angle droit.</p>	<p>Deux droites distinctes sont parallèles lorsqu'elles n'ont aucun point commun autrement dit quand elles ne se coupent pas.</p>
Illustration			
Exemple et notation	<p>Les droites (d) et (d') sont sécantes en O. O est le point d'intersection des droites.</p>	<p>La droite (d_2) est la perpendiculaire à la droite (d_1) passant par C. On note $(d_2) \perp (d_1)$.</p>	<p>La droite (d_2) est la parallèle à la droite (d_1) passant par A. On note $(d_1) \parallel (d_2)$.</p>
Vidéo de construction		<p>Droites perpendiculaires</p> 	<p>Droites parallèles</p> 

Vidéo pour construire des figures complexes :

