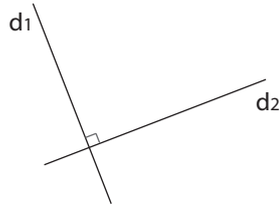
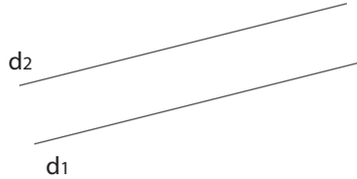


Droites perpendiculaires et parallèles

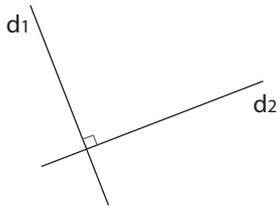
- Des droites perpendiculaires sont des droites qui se coupent en formant quatre **angles droits**. On note $d_1 \perp d_2$.



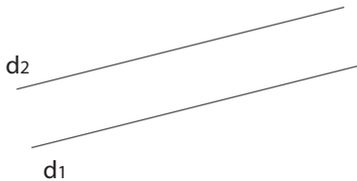
- Des droites parallèles sont des droites dont **l'écartement est constant : elles ne se coupent jamais**. On note $d_1 // d_2$.

**Droites perpendiculaires et parallèles**

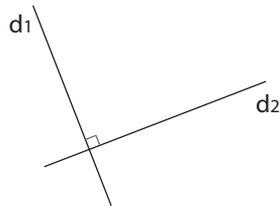
- Des droites perpendiculaires sont des droites qui se coupent en formant quatre **angles droits**. On note $d_1 \perp d_2$.



- Des droites parallèles sont des droites dont **l'écartement est constant : elles ne se coupent jamais**. On note $d_1 // d_2$.

**Droites perpendiculaires et parallèles**

- Des droites perpendiculaires sont des droites qui se coupent en formant quatre **angles droits**. On note $d_1 \perp d_2$.



- Des droites parallèles sont des droites dont **l'écartement est constant : elles ne se coupent jamais**. On note $d_1 // d_2$.

