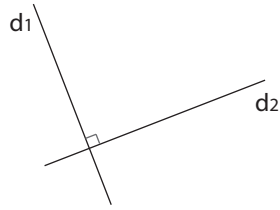
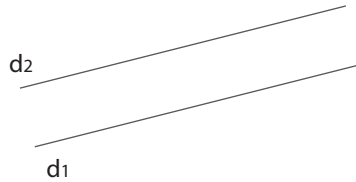


**Droites perpendiculaires et parallèles**

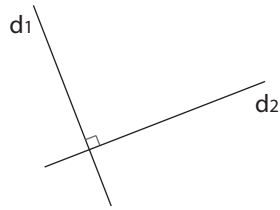
- Des droites perpendiculaires sont des droites qui se coupent en formant quatre **angles droits**. On note  $(d_1) \perp (d_2)$ .



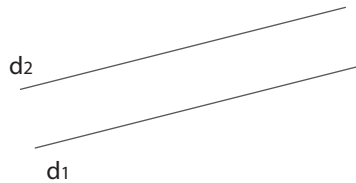
- Des droites parallèles sont des droites dont **l'écartement est constant : elles ne se coupent jamais**. On note  $(d_1) \parallel (d_2)$ .

**Droites perpendiculaires et parallèles**

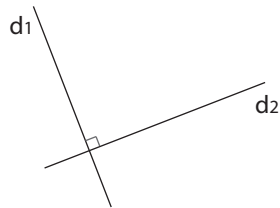
- Des droites perpendiculaires sont des droites qui se coupent en formant quatre **angles droits**. On note  $(d_1) \perp (d_2)$ .



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

**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  $(d_1) \parallel (d_2)$ .

