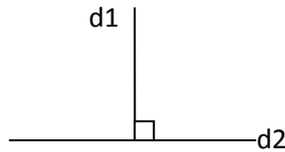


**Définition :**

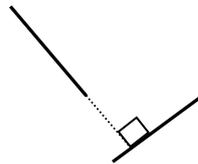
Deux droites sont perpendiculaires quand elles se coupent en formant un angle droit.



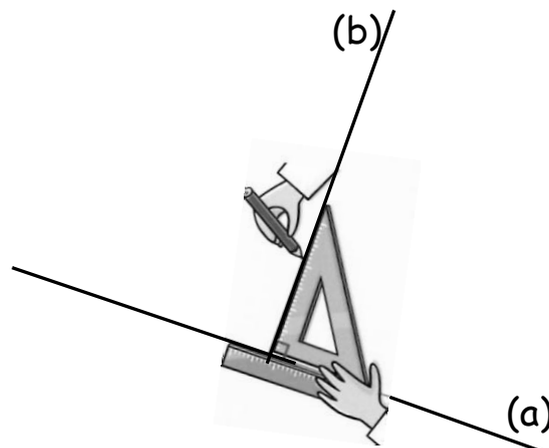
On note :

$$d1 \perp d2$$

Parfois, pour voir si les droites se croisent, il faut les prolonger

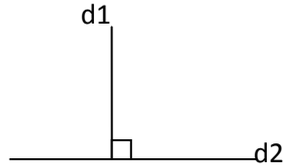
**Pour tracer des droites perpendiculaires**

1. Je trace une droite (a).
2. Je place ma règle le long de cette droite.
3. Je colle mon équerre contre la règle en positionnant bien l'angle droit.
4. Je trace la droite perpendiculaire le long de l'équerre. (b)



**Définition :**

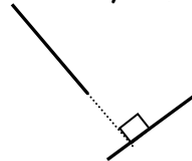
Deux droites sont ..... quand elles se coupent en formant un .....



On note :

$$d1 \perp d2$$

Parfois, pour voir si les droites se croisent, il faut les prolonger

**Pour tracer des droites perpendiculaires**

1. Je trace une droite (a).
2. Je place ma règle le long de cette droite.
3. Je colle mon équerre contre la règle en positionnant bien l'angle droit.
4. Je trace la droite perpendiculaire le long de l'équerre. (b)

