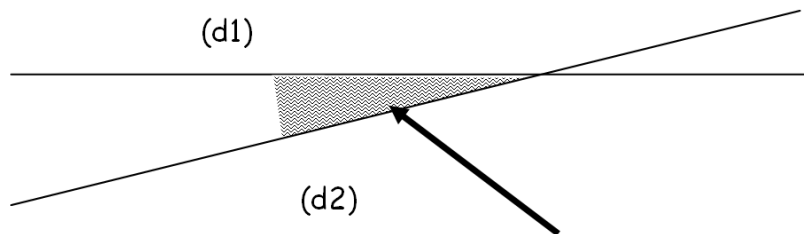


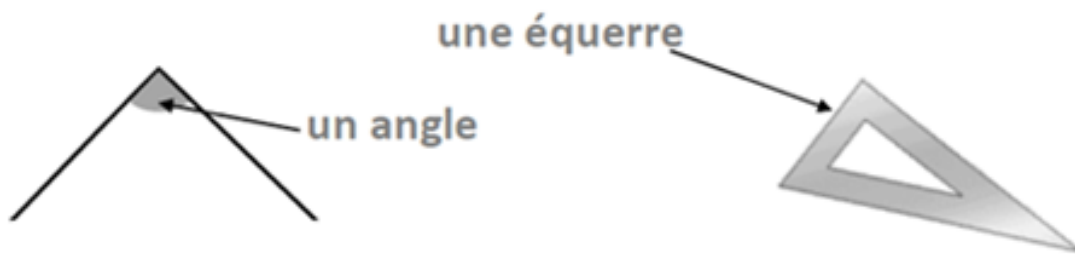
# Découverte de l'équerre

- Quand deux droites se coupent (se croisent), elles forment un angle.



L'angle correspond à la partie en gris.

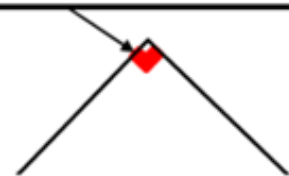
- Pour savoir si un angle est droit, il faut utiliser une équerre.



- Si l'angle et l'équerre se superpose exactement, alors on peut dire que c'est un angle est droit.



Voici le **symbole** que l'on utilise pour montrer qu'un angle est droit.

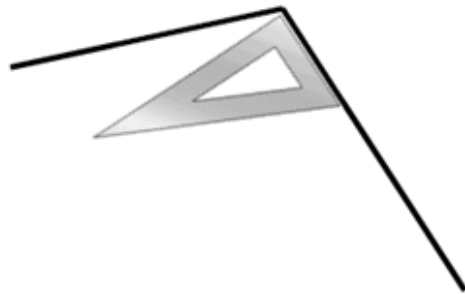




Ce **ne** sont **pas** des angles droits :

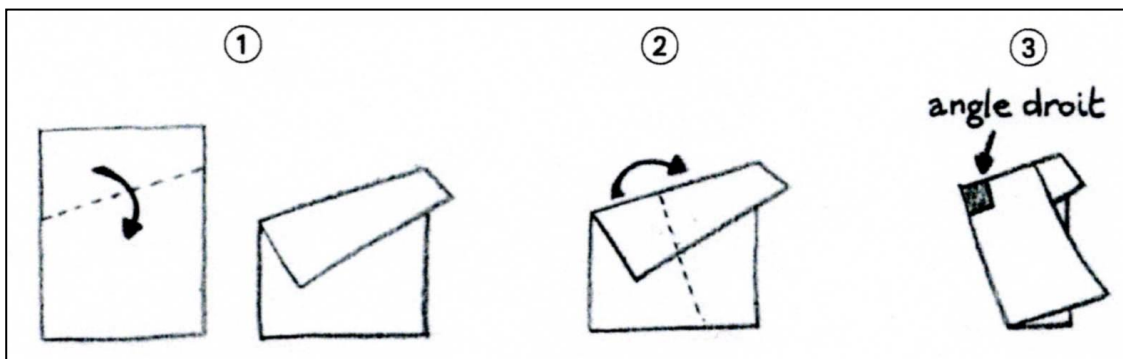


Cet angle est **plus petit** qu'un angle droit.



Cet angle est **plus grand** qu'un angle droit.

Etape pour construire mon équerre avec une feuille de papier :



- 1) je prends une feuille et je la plie en deux.
- 2) je replie la feuille une deuxième fois, en mettant les deux plis l'un sur l'autre.
- 3) j'obtiens une équerre. Je colorie l'angle droit en rouge.