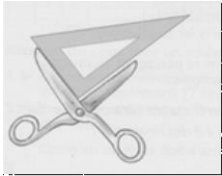
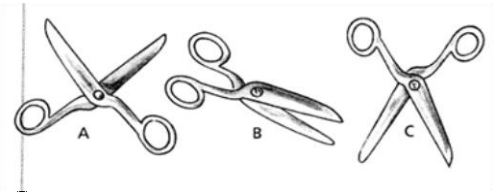


Un angle, c'est l'ouverture qui existe entre deux droites qui se croisent.

L'angle A est le plus grand car les ciseaux sont les plus ouverts.

L'angle B est le plus petit car les ciseaux sont les plus fermés.



Le plus grand angle de l'équerre s'appelle **l'angle droit**.

Certaines figures géométriques possèdent un ou plusieurs angles droits.

Pour noter l'angle droit, on dessine un carré dans l'angle.



Repérer un angle droit

Je pose mon équerre ou mon gabarit d'angle droit sur le trait.

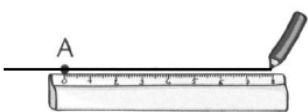
Si les côtés de l'équerre (gabarit d'angle droit) se superposent, il s'agit d'un angle droit.



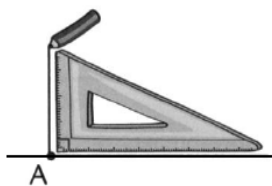
Attention : Ce ne sont pas des angles droits



Pour tracer un angle **droit**, on utilise une règle et une équerre.



1. Trace une droite.
Place un point A sur cette droite.



2. Alignes un côté de l'équerre sur la droite, en plaçant l'angle droit en A.
Trace une nouvelle droite.



3. Tu obtiens ainsi un angle droit !

Pour t'entraîner

-Qu'est-ce qu'un angle droit ? Quel outil utilises-tu pour trouver un angle droit ?

- joue aux jeux suivants :

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/geometrie-du-plan/les-perpendiculaires/reconnaitre-les-angles-droits-dans-une-figure.html>

<https://www.meilleurenclasse.com/programme-d-entrainement/ce1/mathematiques/geometrie/reperer-des-n-uds-des-cases-d-un-quadrillage/ent1>