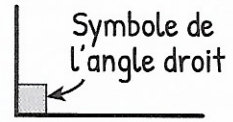
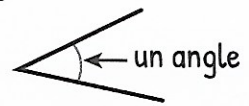


LEÇON

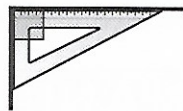
Identifier et tracer un angle droit

- Deux droites qui se coupent forment **un angle**.
- Certains angles ressemblent au coin d'un objet rectangulaire (table, feuille...). On les appelle les **angles droits**.

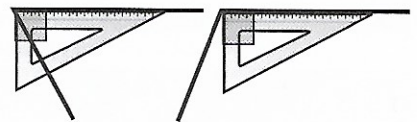


- Pour **identifier un angle droit**, on vérifie si l'angle à mesurer **se superpose** à l'angle droit de l'équerre ou du gabarit.

Angle droit



Ces 2 angles ne sont pas droits :



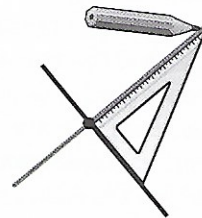
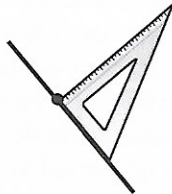
- Pour **tracer un angle droit** :

① **Place** un point sur la droite.



③ **Trace** une autre droite alignée qui passe par ce point.

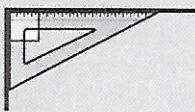
② **Place** l'angle droit de l'équerre sur le point.



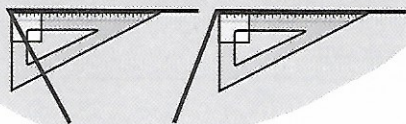
CARTE MENTALE

Identifier un angle droit

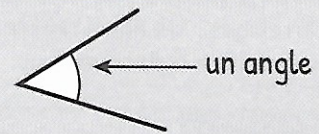
Angle droit :



Ces 2 angles ne sont pas droits :



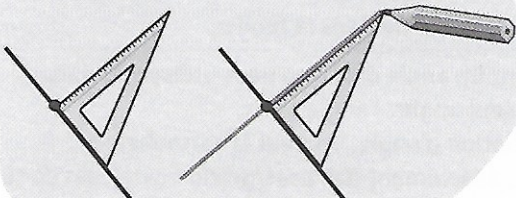
La notion d'angle



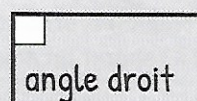
Écartement entre 2 droites qui se touchent.

IDENTIFIER ET TRACER UN ANGLE DROIT

Tracer un angle droit



L'angle droit



Outils de mesure :

