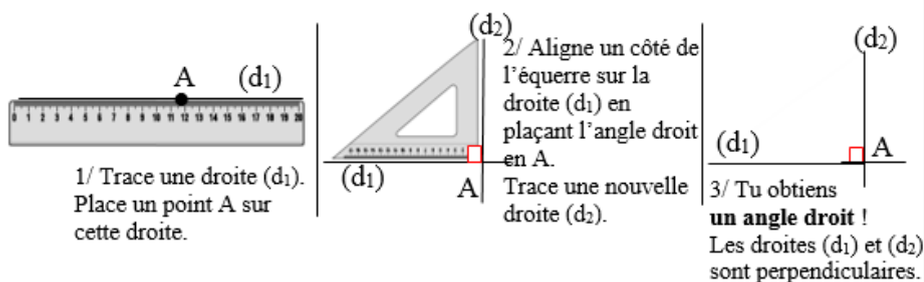


Pour tracer un angle **droit** on utilise une règle et une équerre.

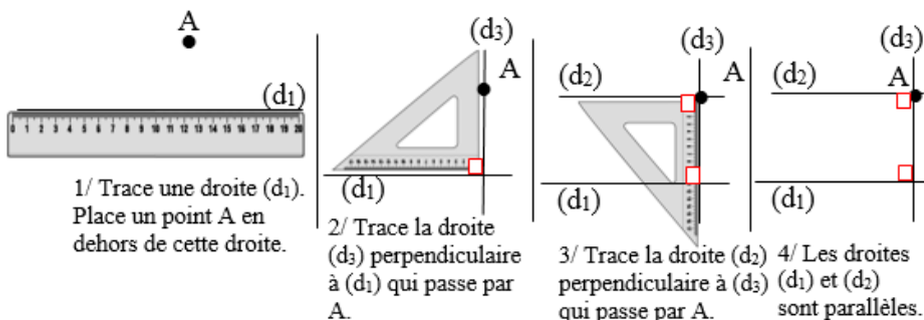
Exemple : Trace la perpendiculaire à la droite  $(d_1)$  qui passe par A.



9/ Les **droites parallèles** : Ce sont deux droites qui ne se coupent pas et qui ont toujours le même écart.

Pour tracer des **droites parallèles** on utilise une règle et une équerre.

Exemple : Trace la droite  $(d_2)$  parallèle à la droite  $(d_1)$  qui passe par A.



10/ **Le cercle** : Pour tracer un cercle, on utilise un compas. La pointe sèche du compas se pique au **centre du cercle**. L'écartement du compas donne le **rayon du cercle**.

Exemple : Trace un cercle C de centre O et de 2 cm de rayon.

