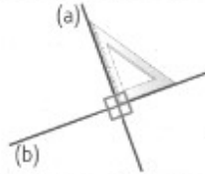


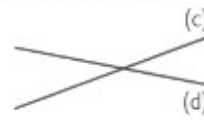
G8 : Identifier et tracer des droites perpendiculaires

Je retiens

- Deux droites sont **perpendiculaires** si elles se coupent en formant des angles droits.

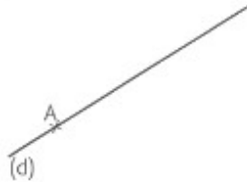


Les droites (a) et (b) sont perpendiculaires.

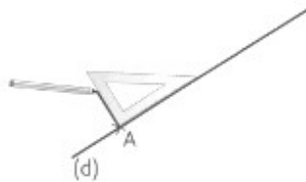


Les droites (c) et (d) ne sont pas perpendiculaires.

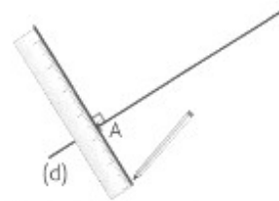
- Pour **vérifier** que deux droites sont perpendiculaires, on utilise l'**équerre**.
- Pour **tracer des droites perpendiculaires** :



❶ On trace une droite.
On marque un point
sur la droite.



❷ On place le côté de l'angle
droit de l'équerre le long de la
droite au point A. On trace
la seconde droite.

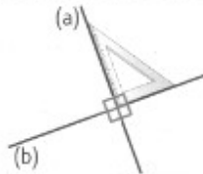


❸ On prolonge la
seconde droite avec
la règle.

G8 : Identifier et tracer des droites perpendiculaires

Je retiens

- Deux droites sont **perpendiculaires** si elles se coupent en formant des angles droits.

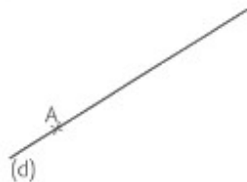


Les droites (a) et (b) sont perpendiculaires.

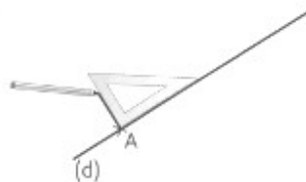


Les droites (c) et (d) ne sont pas perpendiculaires.

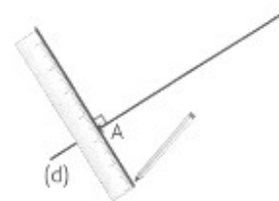
- Pour **vérifier** que deux droites sont perpendiculaires, on utilise l'**équerre**.
- Pour **tracer des droites perpendiculaires** :



❶ On trace une droite.
On marque un point
sur la droite.



❷ On place le côté de l'angle
droit de l'équerre le long de la
droite au point A. On trace
la seconde droite.



❸ On prolonge la
seconde droite avec
la règle.