

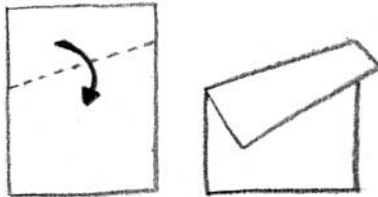


L'équerre de papier

- a. Suis les instructions pour fabriquer une équerre.

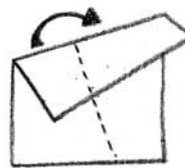
Découvrir

①



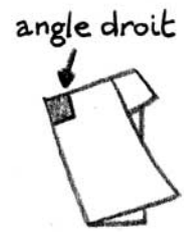
Prends une feuille
de papier
et plie-la en deux.

②



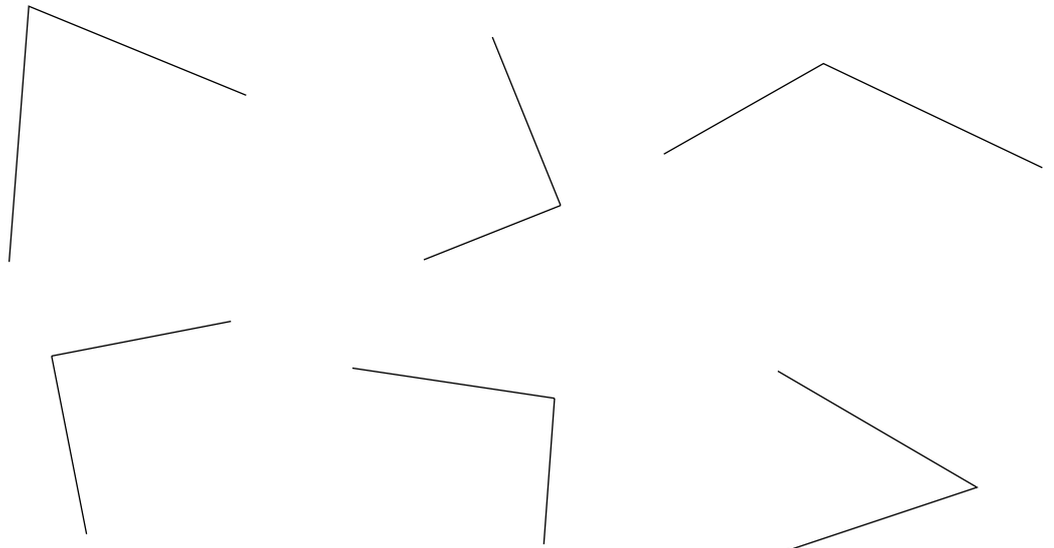
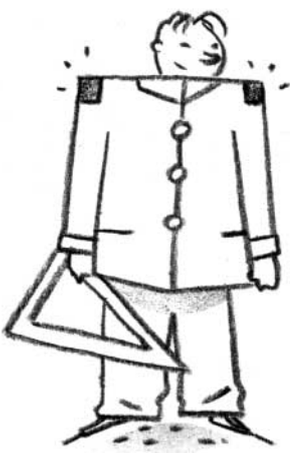
Replie la feuille
une deuxième fois,
en mettant les deux plis
l'un sur l'autre.

③



Tu obtiens
une équerre.
Colorie l'angle droit
en rouge.

- b. Cherche les angles droits avec ton équerre de papier et colorie-les en rouge.

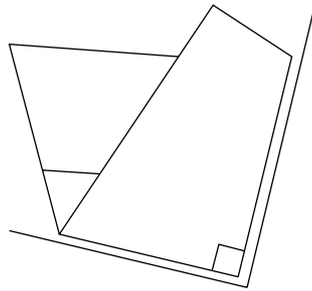


- c. Trace un angle droit en utilisant ton équerre.



Retenir

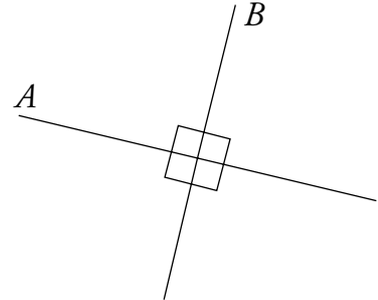
■ On utilise une _____ pour vérifier si un angle est droit.



un angle droit

■ Quand deux droites se croisent à angle droit, on dit qu'elles sont _____.

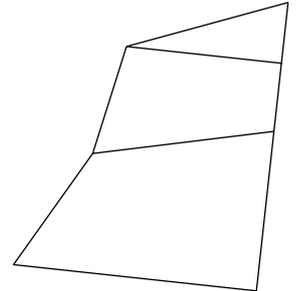
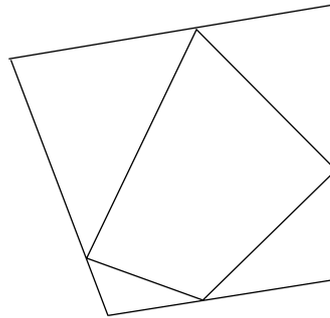
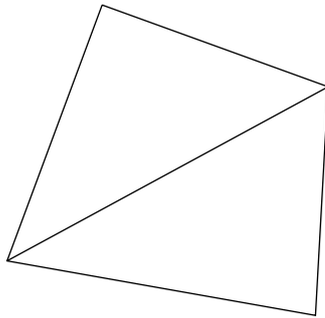
■ Les droites A et B se coupent en formant _____.



S'entraîner

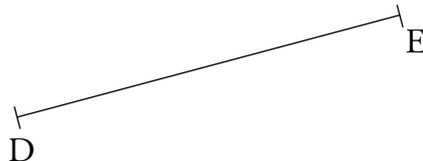
1. Cherche les angles droits et colorie-les en rouge.

Utilise ton équerre de papier pour vérifier.



2. Trace une droite perpendiculaire au segment $[DE]$, qui passe par le point F .

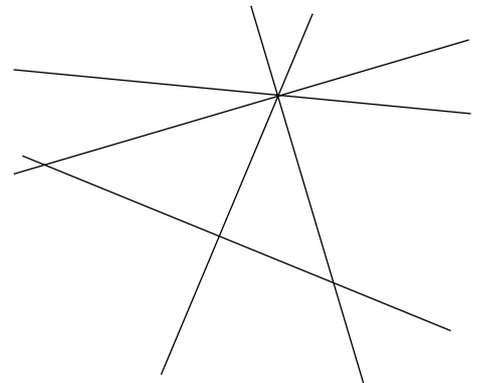
F



3. Cherche les droites perpendiculaires.

Vérifie avec ton équerre.

Prends ta règle et repasse-les deux à deux de la même couleur.



| Se servir d'une équerre. Construire un angle droit