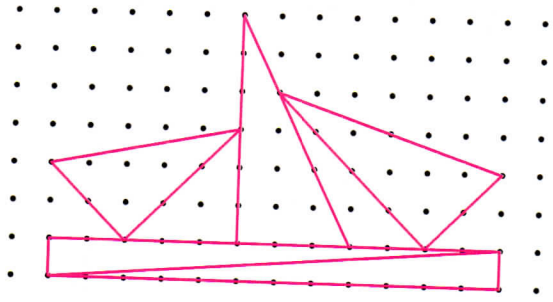
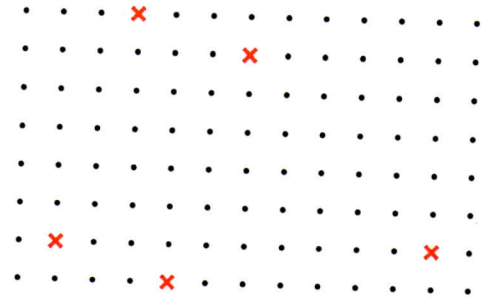


3 ✨ Reproduis les triangles sur du papier pointé.



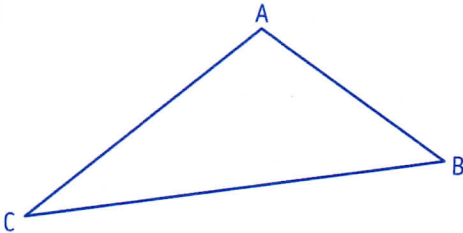
4 ✨ En te servant des points rouges, trace trois triangles rectangles.



Tracer et reproduire des triangles rectangles sur du papier uni

5 ✨ Éléonore a répondu à la consigne suivante :

Trace un triangle rectangle ABC tel que $AB = 3 \text{ cm}$ et $AC = 4 \text{ cm}$.



Éléonore a-t-elle bien respecté la consigne ? Justifie ta réponse. Trace le triangle demandé sur ton cahier.

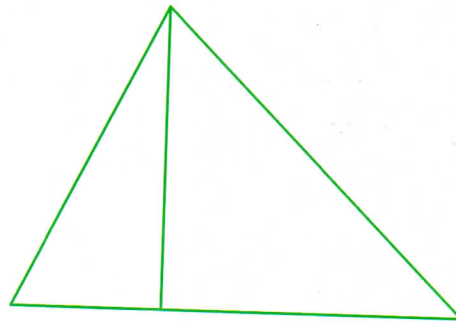
6 ✨ Sur du papier uni, trace 4 triangles rectangles dont les côtés de l'angle droit mesurent :

- a. 3 cm et 5 cm
- b. 6 cm et 8 cm 5 mm
- c. 2 cm et 4 cm
- d. 7 cm et 1 cm

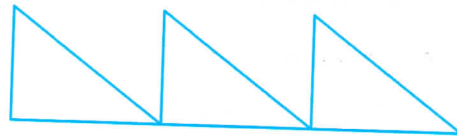
7 ✨ Sur du papier uni, reproduis les deux triangles rectangles en respectant les mesures du modèle.



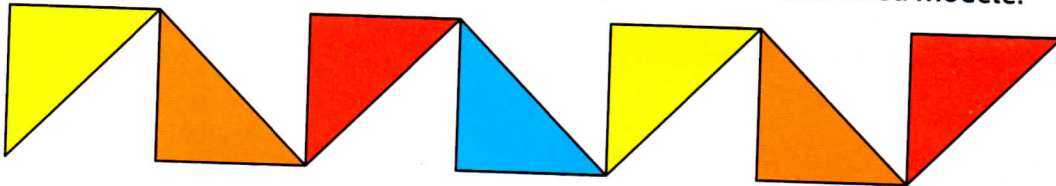
Commence par repérer les angles droits.



8 ✨ Sur du papier uni, reproduis les trois triangles rectangles en respectant les mesures du modèle.



9 ✨ Sur du papier uni, reproduis cette frise en respectant les mesures du modèle.



DÉFI MATHS

Sans suivre les lignes de ton cahier, trace un rectangle de 6 cm de longueur et de 3 cm de largeur, puis partage-le en quatre triangles rectangles.