Identifier un angle droit



. • Découvrons ensemble •

les deux bords du pli. Comme Léa, prends un morceau de papier et fabrique un gabarit d'angle droit en suivant les étapes ci-dessous.

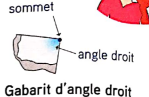








À l'étape 3, je superpose



Utilise ton gabarit pour reconnaître les angles droits. Dessine un point bleu à leur sommet.







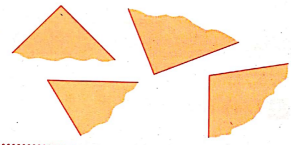


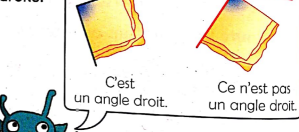


Ce n'est pas

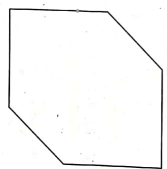
⊷ Je m'entraîne

Utilise ton gabarit pour reconnaître les angles droits. Dessine un point bleu à leur sommet.

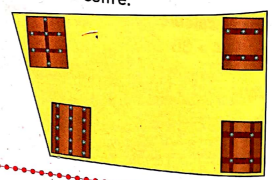




2 Utilise ton gabarit pour reconnaître les angles droits de cette figure. Dessine un point bleu à leur sommet.



3 Problème Le coffre situé dans l'angle droit de cette pièce contient un trésor. Entoure ce coffre.



Compétence: Repérer des angles droits à l'aide d'un gabarit.

58 cinquante-huit



Tracer un angle droit



... Découvrons ensemble.

Observe comment Théo place son gabarit d'angle droit pour tracer un angle droit.



Le sommet et un côté sont déjà tracés.





angle droit

Trace 3 angles droits.

Le point bleu est le sommet. Le trait bleu est un côté.

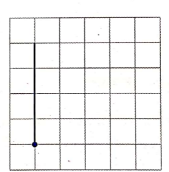


II faut tourner

👡 🤇 Je m'entraîne

1 Trace un angle droit.
Son sommet et un côté sont déjà tracés.

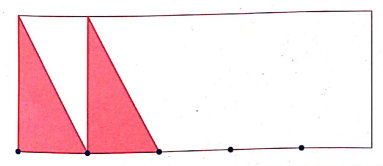
Trace un angle droit.
Son sommet et un côté sont déjà tracés.





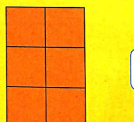
Termine cette frise en utilisant ton gabarit.

Chaque point bleu est le sommet d'un angle droit.



Le coin du chercheur

Combien de carrés se cachent dans cette figure ?





Compétence: Produire un angle droit dont le sommet et un côté sont déjà tracés.

Calcul mental: Dictée de nombres (nombres < 500). L'enseignant dit : « 389 » ; l'élève écrit 389.

59 cinquante-neuf