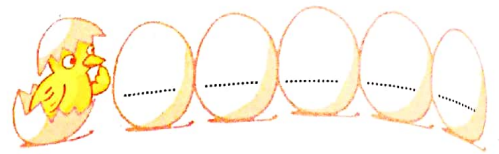


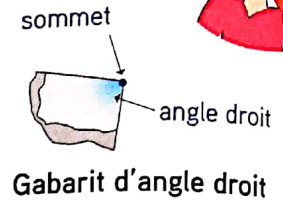
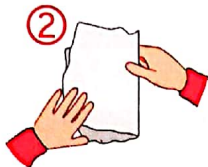
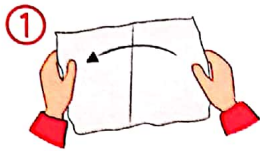
Identifier un angle droit



Découvrons ensemble

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 les deux bords du pli.

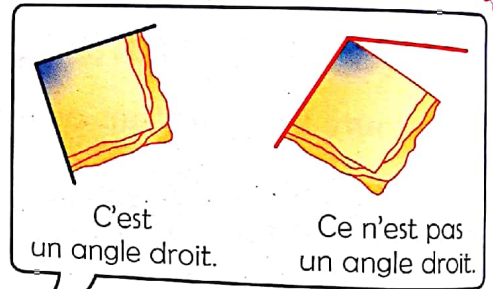
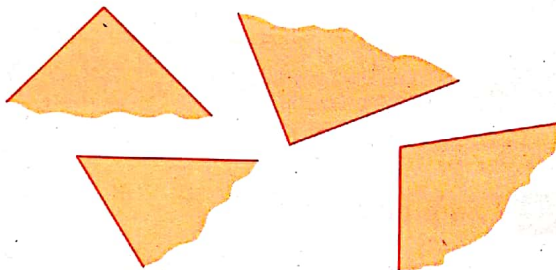


Utilise ton gabarit pour reconnaître les angles droits. Dessine un point bleu à leur sommet.

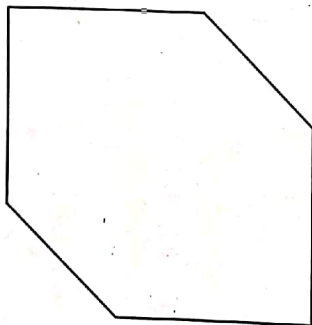


Je m'entraîne

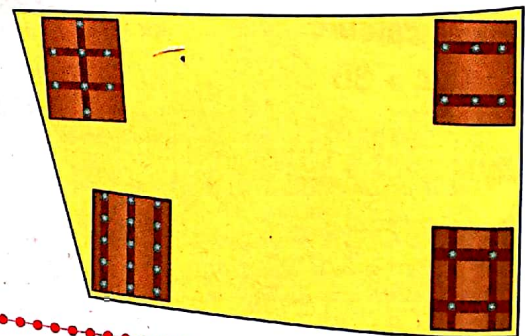
1 Utilise ton gabarit pour reconnaître les angles droits. Dessine un point bleu à leur sommet.



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.

Calcul mental : Sommes de dizaines entières. L'enseignant dit : « 130 + 20 » ; l'élève écrit 150.

58 cinquante-huit

Tracer un angle droit

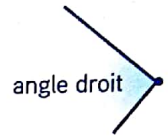
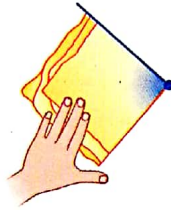


Découvrons ensemble

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



Le sommet et un côté sont déjà tracés.

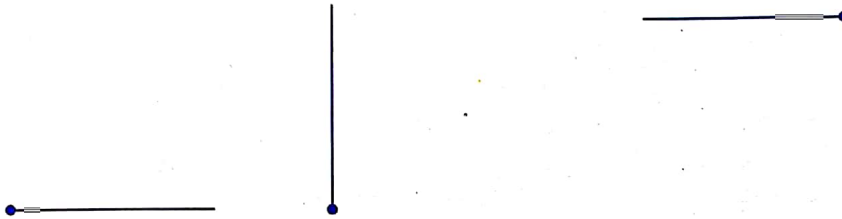


Il faut tourner ton gabarit!



Trace 3 angles droits.

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



Je m'entraîne

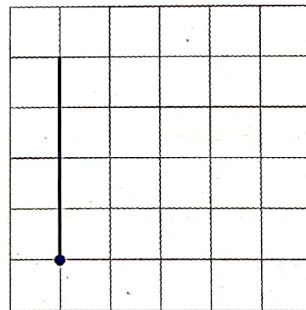
1 Trace un angle droit.

Son sommet et un côté sont déjà tracés.



2 Trace un angle droit.

Son sommet et un côté sont déjà tracés.

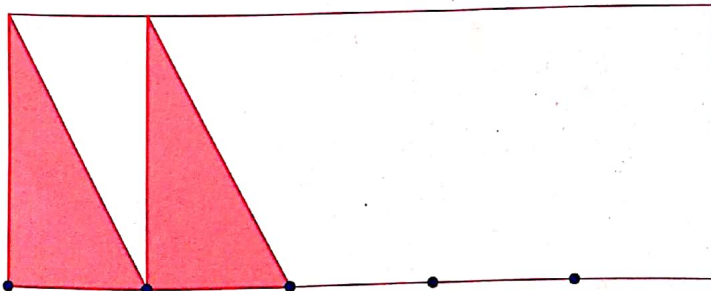


Que remarques-tu ?



3 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