

# Les angles 1

## Je cherche

Dessine un schéma de cette enveloppe et suis les instructions.

- Marque en rouge les angles droits.
- Marque en bleu les angles plus petits qu'un angle droit.
- Marque en vert les angles plus grands qu'un angle droit.

### Matériel

- des crayons de couleur
- une équerre
- un cahier d'essai



## Je retiens

Un angle est **droit** lorsque ses deux côtés sont superposables aux bords d'une équerre.

Un angle est **aigu** lorsqu'il est **plus petit** qu'un angle droit.

Un angle est **obtus** lorsqu'il est **plus grand** qu'un angle droit.



L'angle est **droit**.



L'angle est **aigu**.



L'angle est **obtus**.

Pour indiquer un angle droit, je trace un petit carré sur la figure.



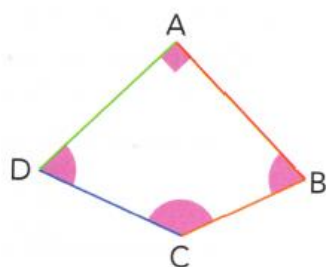
### MÉTHODE

Pour repérer et construire des angles droits, aigus et obtus, j'utilise une règle et une équerre ou un gabarit d'angle droit.

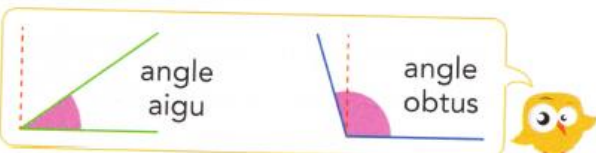
Le gabarit peut être le bord d'une règle et les gradations, les lignes d'un cahier, les bords d'une feuille...

- 1 a. Décris** chaque angle de cette figure comme dans l'exemple.

L'angle  $\hat{A}$  a pour sommet le point A. Il a 1 côté rouge et 1 côté vert.



- b. Dans la figure ABCD, nomme** les angles droits, aigus et obtus.



- 2 Trouve** les angles droits, aigus et obtus. Utilise ton équerre quand c'est nécessaire.

