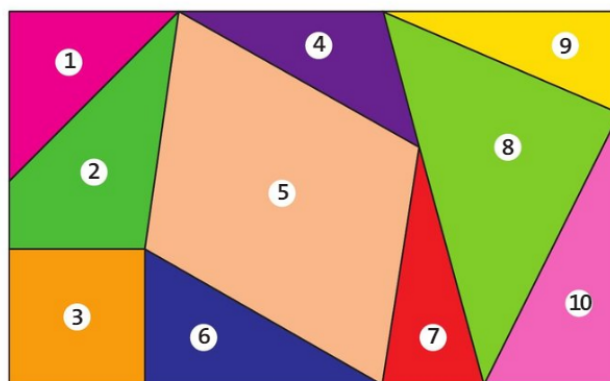


Cherchons ensemble

Karim a réalisé un tangram.

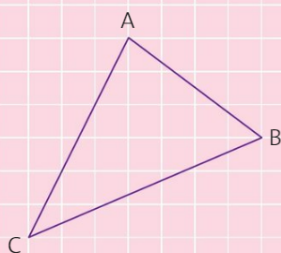
- Combien de triangles vois-tu dans ce tangram ?
- À l'aide de la règle et de l'équerre, trouve les caractéristiques des différents triangles.



Je retiens

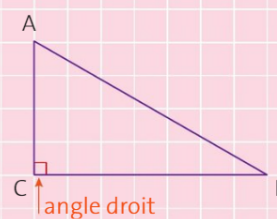
→ Un polygone qui a 3 côtés est un **triangle**. On le nomme à l'aide des 3 lettres de ses sommets.

Exemple : Le triangle ABC.

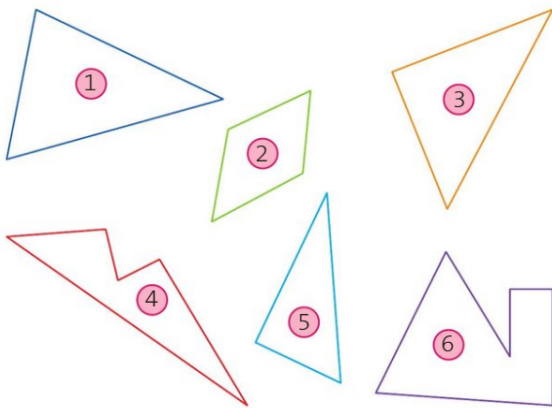


→ Un triangle qui a un angle droit est un **triangle rectangle**.

Exemple : Dans le triangle ABC, l'angle \hat{C} est droit. Le triangle ABC est rectangle en C.



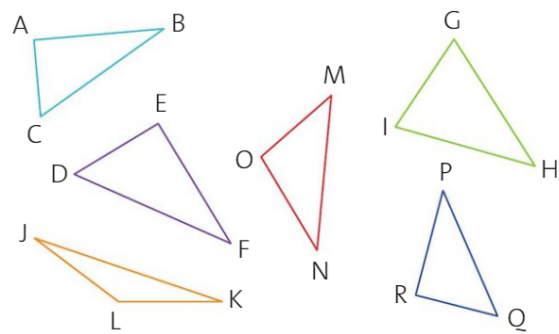
1 * Parmi ces polygones, indique ceux qui sont des triangles.



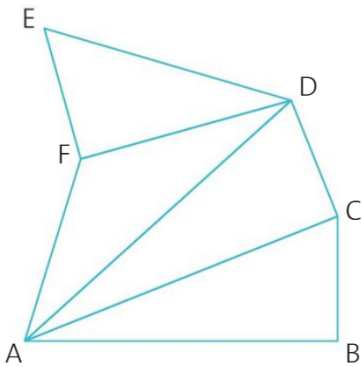
2 * a. Parmi ces triangles, indique ceux qui sont des triangles rectangles.

b. Nomme-les.

c. Donne le nom de l'angle droit.



3 * Nomme tous les triangles de cette figure et trouve les triangles rectangles.



4 * a. Observe cette figure et nomme tous les triangles.

b. Marque les angles droits.

