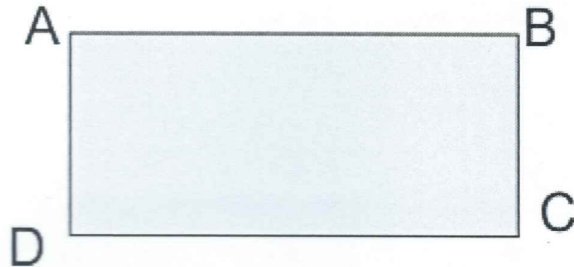


Les triangles rectangles

1. Reproduis cette figure sur ton cahier



Cette figure est un _____

2. Avec ton équerre, trouve les angles droits et marque-les en rouge.

Trace le segment AC.

3. Découpe ta figure ABCD en suivant le segment AC.

Et complète : Les 2 figures obtenues sont des _____

Chaque figure a _____ angle droit.

C'est un _____

Sur la page blanche de ton cahier :

- Trace un segment AB qui mesure 5cm

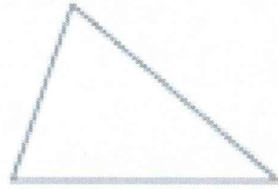
- Trace la droite qui part de A et qui forme un angle droit avec AB.

- Sur cette droite, marque le point C à 2 cm de A.

- Trace le triangle rectangle ABC.

Les triangles particuliers

Parmi les triangles, certains sont ordinaires, ils n'ont aucune particularité. Un triangle qui n'a **ni angle droit, ni côtés égaux** s'appelle



D'autres au contraire ont « quelque chose de spécial » :

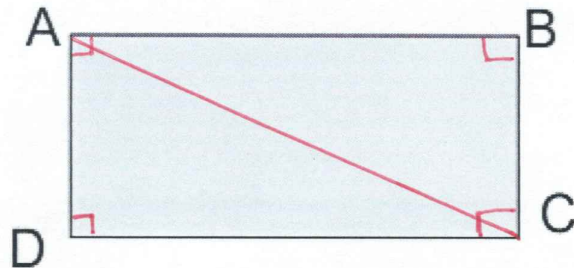
Un triangle qui a **un angle droit** s'appelle



N'oublie pas de coder
les triangles !

Les triangles rectangles

1. Reproduis cette figure sur ton cahier



Cette figure est un rectangle

2. Avec ton équerre, trouve les angles droits et marque-les en rouge.

Trace le segment AC.

3. Découpe ta figure ABCD en suivant le segment AC.

Et complète : Les 2 figures obtenues sont des triangles

Chaque figure a 1 angle droit.

C'est un triangle rectangle.

Sur la page blanche de ton cahier :

- Trace un segment AB qui mesure 5cm

- Trace la droite qui part de A et qui forme un angle droit avec AB.

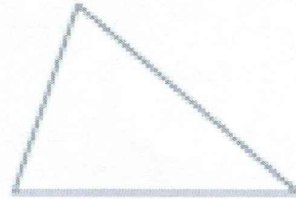
- Sur cette droite, marque le point C à 2 cm de A.

- Trace le triangle rectangle ABC.

Les triangles particuliers

Parmi les triangles, certains sont ordinaires, ils n'ont aucune particularité. Un triangle qui n'a ni angle droit, ni côtés égaux s'appelle

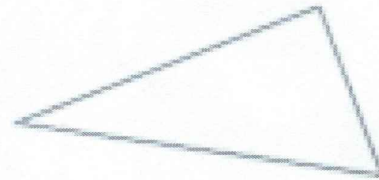
un triangle quelconque.



D'autres au contraire ont « quelque chose de spécial » :

Un triangle qui a un angle droit s'appelle

un triangle rectangle



N'oublie pas de coder les triangles !

