

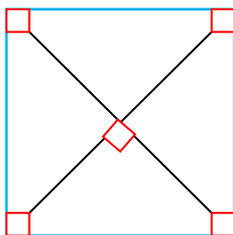
## PROPRIETES DE QUELQUES FIGURES PLANES

**LE CARRE** : \*Le carré a **4 côtés** ;

\*Tous ses **côtés** ont la **même longueur**.

\*Le carré a **4 angles droits** ;

\* Les **diagonales** du carré se croisent en leur milieu et sont **perpendiculaires**.



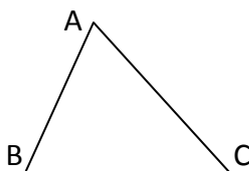
**LE RECTANGLE** : \* Le rectangle a **4 côtés** ;

\* Ses **côtés opposés** sont de la **même longueur**.

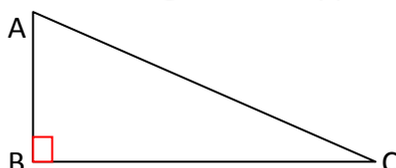
\* Le rectangle a **4 angles droits**.



**LE TRIANGLE** : \* Un triangle possède **3 trois côtés** et **3 sommets**.

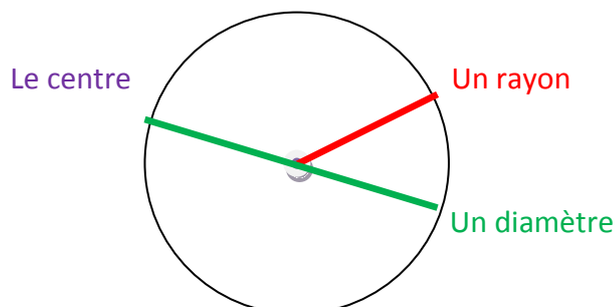


\*un triangle qui possède un **angle droit** s'appelle un **triangle rectangle**.



**LE CERCLE** : un cercle est une figure dont **tous les points** sont **situés à la même distance** d'un point appelé **centre**.

On trace un cercle en plaçant la pointe du compas au centre du cercle que l'on veut tracer. On choisit la mesure du **rayon (R)**.



**Le cercle**