

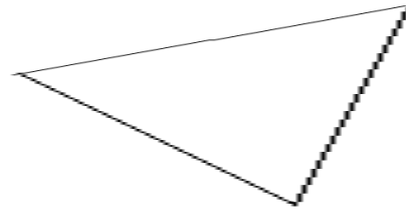
Les figures planes 2 : les triangles

1. Les triangles quelconques

Les triangles sont des **polygones à 3 côtés**.

Un triangle qui n'a pas de propriétés particulières (ni équilatéral, ni isocèle, ni rectangle) est un **triangle quelconque**.

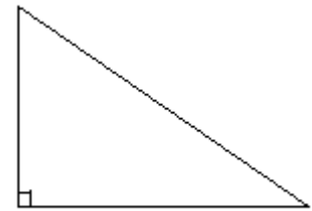
A droite, nous avons un triangle quelconque.



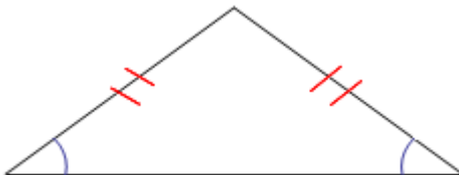
2. Les triangles rectangles

Un **triangle rectangle** est un triangle qui a un **angle droit**, c'est-à-dire un angle qui fait **90°**. On représente cet angle droit par un petit carré. Cet angle droit se vérifie avec une **équerre**.

A droite, nous avons un triangle rectangle.



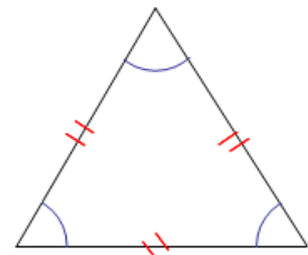
3. Les triangles isocèles



Un **triangle isocèle** est un triangle qui a **deux côtés qui ont la même longueur**. Un triangle isocèle a également **deux angles égaux**.

4. Les triangles équilatéraux

Un **triangle équilatéral** a les **trois côtés égaux**. Ses **trois angles ont également la même mesure 60°**.



5. Des triangles très particuliers

Certains triangles peuvent être à la fois **rectangles et isocèles**, comme celui ci dessous :

