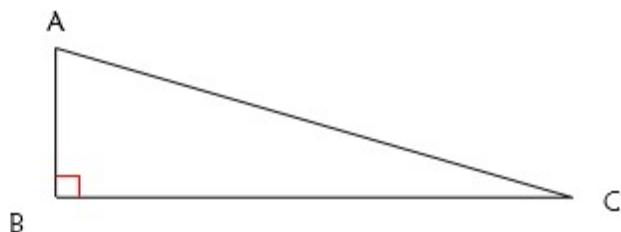


Un triangle est un **polygone** qui possède **3 côtés, 3 angles et 3 sommets**.

Les triangles particuliers.

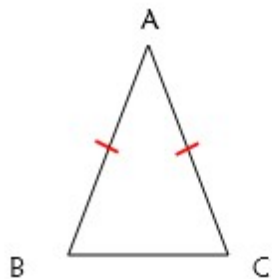
Le triangle rectangle possède **un angle droit**.

$$AB \perp BC$$



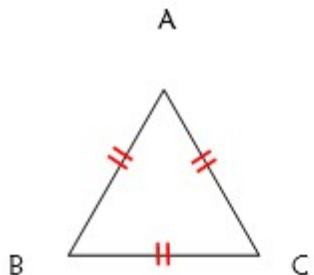
Le triangle isocèle possède **deux côtés de même longueur**.

Deux côtés sont égaux : $AB = AC$



Le triangle équilatéral possède **trois côtés de même longueur**.

$$AB = AC = BC$$



Le triangle quelconque (ou **scalène**) est un triangle qui n'a ni angle droit, ni côtés égaux.

Le triangle rectangle isocèle possède **deux côtés de même longueur et un angle droit**.