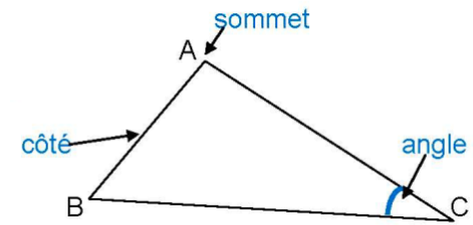
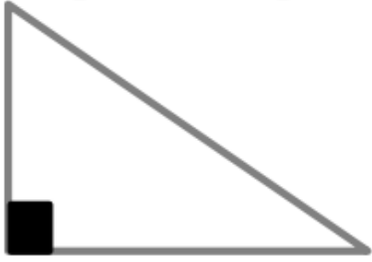


Les triangles.

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

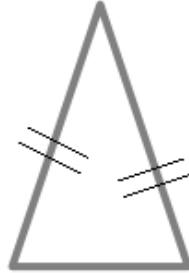


triangle rectangle



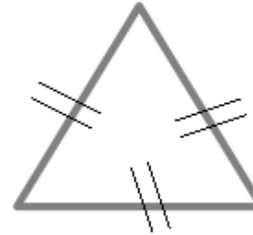
Un triangle rectangle a **deux côtés perpendiculaires.**

triangle isocèle



Un triangle isocèle a **deux côtés de même longueur.**

triangle équilatéral



Un triangle équilatéral a **trois côtés de même longueur.**

triangle quelconque



Un triangle quelconque a **trois côtés de longueurs différentes.**

Pour construire un triangle dont les longueurs des trois côtés sont données, on utilise le compas.

Exemple : Construisons un triangle ABC avec $AB = 6$ cm, $AC = 5$ cm et $BC = 4$ cm.

