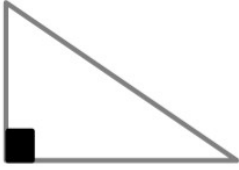


Une figure qui a **trois côtés** est un **triangle**.

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.

