

TRIANGLE ÉQUILATÉRAL

Définition : Un triangle équilatéral est un triangle ayant trois côtés de même longueur.

Exercice : Construire un triangle ABC équilatéral tel que $AB = 6 \text{ cm}$.

$$\widehat{BAC} = \dots\dots\dots^\circ$$

$$\widehat{ABC} = \dots\dots\dots^\circ$$

$$\widehat{ACB} = \dots\dots\dots^\circ$$

Remarque (à propos des angles) : Dans un triangle équilatéral, tous les angles sont de même mesure (il est « trois fois isocèle »).