

Construire un triangle, connaissant les trois côtés

Fiche

On construit un triangle ABC tel que : $BC = 2,5 \text{ cm}$, $BA = 2,8 \text{ cm}$, $CA = 3 \text{ cm}$.

- On trace, par exemple, le côté [BC] : $BC = 2,5 \text{ cm}$.



- Le point A est à l'intersection de **deux arcs de cercle** :

- l'un de rayon BA (2,8 cm) et de centre B ;
- l'autre de rayon CA (3 cm) et de centre C.

