

Construction d'un triangle quelconque

Pour tracer un triangle quelconque, on commence par tracer son plus long côté.

Le troisième sommet se trace avec un compas.

Exemple 1

Finis la construction de triangle ABC sachant que $AC = 8 \text{ cm}$, $AB = 6 \text{ cm}$ et $BC = 4 \text{ cm}$.

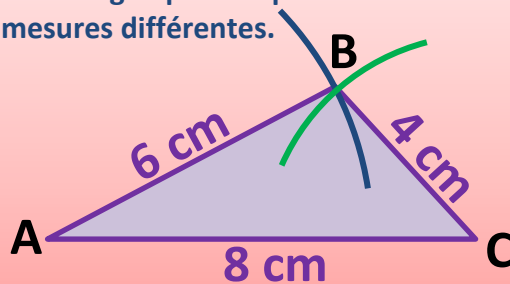


Les marques de construction doivent rester visibles

Exemple 2 :

Trace un triangle EFG sachant que $EF = 10 \text{ cm}$, $FG = 8 \text{ cm}$ et $EG = 5 \text{ cm}$.

Un triangle quelconque a ses 3 côtés de mesures différentes.



Ne pas oublier de nommer les 3 sommets

