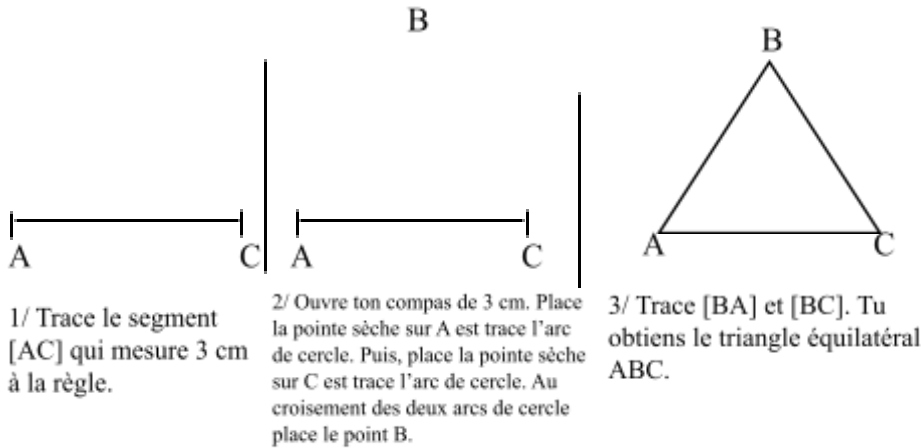


11/ Le **triangle** : Pour tracer un **triangle**, on utilise **une règle et un compas**.

Exemple : Trace le triangle équilatéral ABC avec $AB = 3 \text{ cm}$.



12/ Les **quadrilatères** : Pour tracer un quadrilatère, il existe différentes méthodes :

Tu pourras utiliser la même technique que pour le triangle pour tracer le quatrième point par exemple.

Tu pourras aussi t'aider des droites parallèles ou perpendiculaires.

Tu pourras également te servir de ses diagonales ou de ses médianes.

C'est pour cela que tu devras bien lire l'énoncé.

Pour les CM2 :

Les **propriétés** des figures géométriques et en particulier des **quadrilatères** permettent d'effectuer leurs **tracés**.

On peut utiliser les propriétés des **côtés**, des **angles** et les propriétés des **diagonales** (parallèles, perpendiculaires, longueurs égales ou non...)

Pour **tracer** des quadrilatères, on peut utiliser la **règle**, l'**équerre**, mais aussi le **compas**.