



# Triangle avec mesure

Exemple : faire un triangle avec  $[AB] = 5 \text{ cm}$ ,  $[BC] = 4,8 \text{ cm}$  et  $[CA] = 6 \text{ cm}$ .

1. Faire un segment  $[AB]$  avec la mesure demandé.



2. Faire un cercle par centre et par rayon.  le rayon sera égal à la distance  $[BC]$ .

3. Faire un cercle par centre et par rayon.  Le rayon sera égal à la distance  $[CA]$ .

4. Faire le point d'intersection. 

5. Relier. 

6. Laisser les traits de construction en pointillé.

