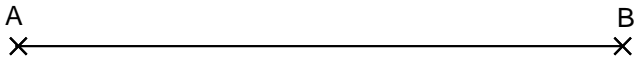
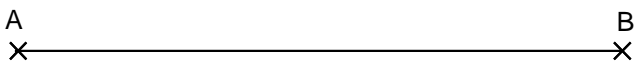


Entraînement 1 :



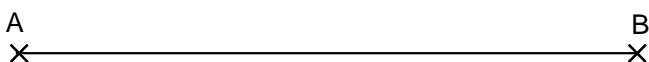
- Mesure le segment $[AB]$. On a $AB = \dots\dots\dots$ cm.
- Trace le cercle de centre A et de rayon 4 cm.
- Trace le cercle de centre B et de rayon 5 cm.
- Les deux cercles se touchent-ils ?
- Place le point C à l'intersection des deux cercles.
- Trace le triangle ABC .
- $AB = \dots\dots\dots$ cm $AC = \dots\dots\dots$ cm $BC = \dots\dots\dots$ cm.

Entraînement 2 :



- Mesure le segment $[AB]$. On a $AB = \dots\dots\dots$ cm.
- Trace le cercle de centre A et de rayon 7 cm.
- Trace le cercle de centre B et de rayon 4 cm.
- Place le point C à l'intersection des deux cercles.
- Trace le triangle ABC .
- $AB = \dots\dots\dots$ cm $AC = \dots\dots\dots$ cm $BC = \dots\dots\dots$ cm.

Entraînement 3 :



- Mesure le segment $[AB]$. On a $AB = \dots\dots\dots$ cm.
- Trace le cercle de centre A et de rayon 6 cm.
- Trace le cercle de centre B et de rayon 6 cm.
- Place le point C à l'intersection des deux cercles.
- Trace le triangle ABC .
- $AB = \dots\dots\dots$ cm $AC = \dots\dots\dots$ cm $BC = \dots\dots\dots$ cm.

