

- 3) Trace un segment $[AB]$ de 3,5 cm.
Trace le cercle de centre A et de rayon $[AB]$.
Trace le cercle de centre B et de rayon $[AB]$.
Nomme C et D les points d'intersection de ces deux cercles.
Trace le cercle de centre C passant par A et par B.
Trace le cercle de centre D passant par A et par B.