

Programme de construction

- 1- Place un point A puis un point B tels que $[AB] = 9$ cm
- 2- Trace le segment $[AB]$.
- 3- Trace en rouge la perpendiculaire à $[AB]$ passant par A.
- 4- Place sur cette perpendiculaire un point C tel que $[AC] = 5$ cm.
- 5- Place O, milieu de $[AC]$.
- 6- Trace le segment $[BC]$.
- 7- Trace en pointillés une droite parallèle à $[AB]$ passant par O.
Elle coupe $[BC]$ en D.
- 8- Trace la perpendiculaire à $[BC]$ passant par D.
Elle coupe $[AB]$ en E.
- 9- Trace le cercle de centre E et de rayon $[EO]$.

