



Reproduis trois fois la figure ci-dessus avec du papier calque.

Sur chacune de ces figures :

- 1/ Marque en rouge le(s) point(s) d'intersection entre le cercle de centre A et de rayon AB et la ligne \mathcal{L} .
- 2/ Marque en rouge le(s) point(s) d'intersection entre le cercle de centre B et de rayon AB et la ligne \mathcal{L} .
- 3/ Marque en rouge le(s) point(s) d'intersection entre le cercle de diamètre $[AB]$ et la ligne \mathcal{L} .