

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

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} .