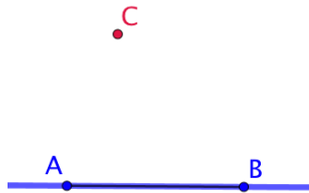


# DROITES

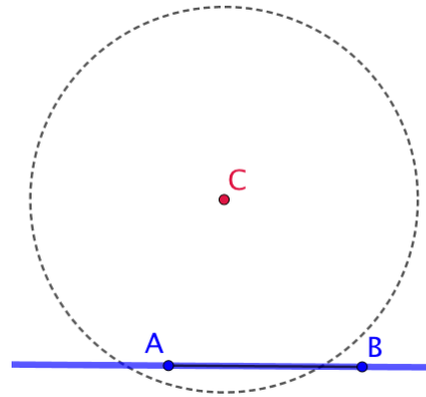
## 5) CONSTRUCTION À LA RÈGLE ET AU COMPAS DE DEUX DROITES PARALLÈLES

**Objectif :** tracer une droite passant par le point C et à parallèle à une autre droite

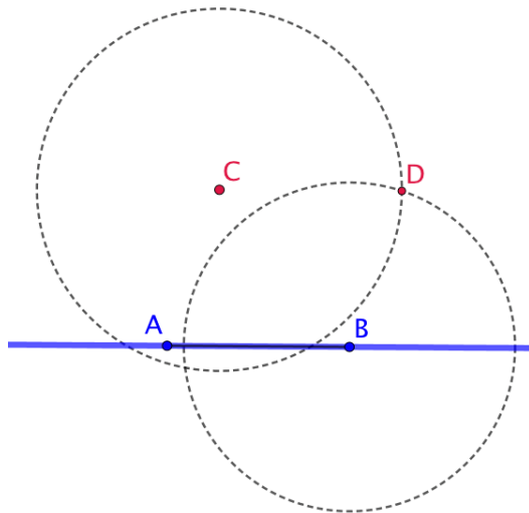
1) On choisit deux points A et B sur la droite, placés de chaque côté par rapport à C.



2) On trace le cercle de centre C et de rayon par AB.



3) On trace le cercle de centre B passant par AC.



4) Les deux cercles se coupent au point D. la droite (CD) est parallèle à la droite (AB).

