

QUARTIQUE PIRIFORME

d'après Courbes Mathématiques

- 1/ Choisis deux points O et A et trace le cercle \mathcal{C} de diamètre $[OA]$.
- 2/ Place un point B sur le segment $[OA]$ et trace la droite (d) , perpendiculaire à la droite (OA) passant par B .
- 3/ Choisis un point P sur le cercle \mathcal{C} . La perpendiculaire à la droite (d) passant par P coupe la droite (d) en M .
- 4/ La perpendiculaire à la droite (OA) passant par P coupe la droite (OM) en Q .
- 5/ Recommence à l'étape 3 en prenant un autre point P pour obtenir de nombreux points Q .