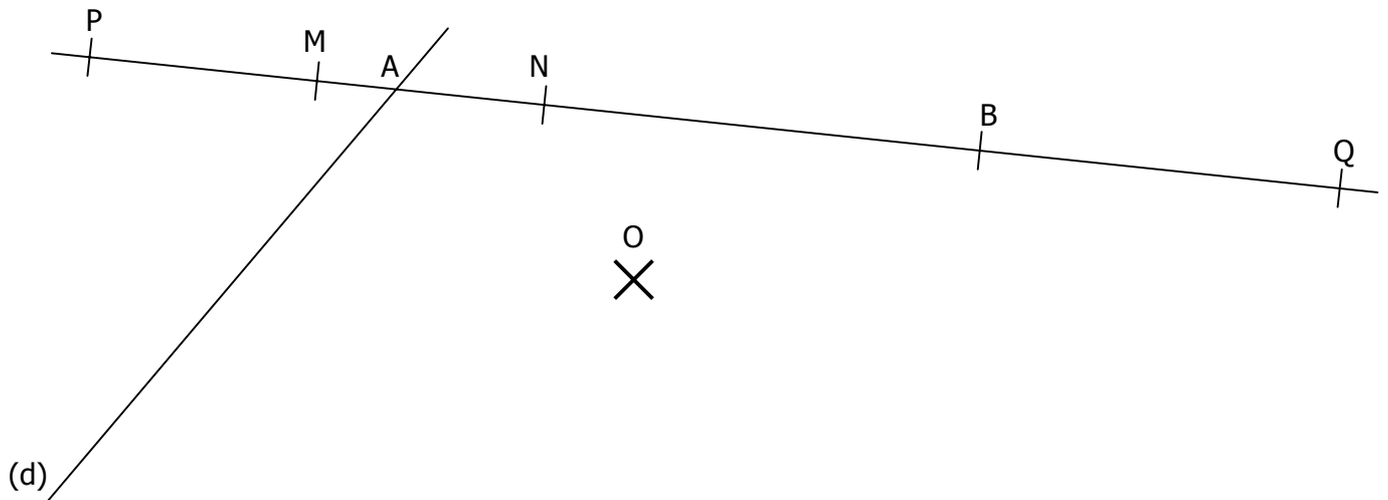


EXERCICE 3C.1

- a.** Construire les symétriques des droites (d) et (AB) par rapport à O.
b. En utilisant uniquement la règle (sans sa graduation), construire les points A', B', M', N', P' et Q' symétriques des points A, B, M, N, P et Q.
c. Quelle est la nature du quadrilatère ABA'B'.

**EXERCICE 3C.2**

Construire les cercles suivants :

- a.** En **jaune**, le cercle (C_1) , symétrique de (C) par rapport à O_1 .
b. En **vert**, le cercle (C_2) , symétrique de (C) par rapport à O_2 .
c. En **bleu**, le cercle (C_3) , symétrique de (C_1) par rapport à O_3 .
d. En **rouge**, le cercle (C_4) , symétrique de (C_2) par rapport à O_4 .

Et même tu n'arriverais pas à construire cette figure n'oublie jamais que « *l'essentiel est de participer* ».

