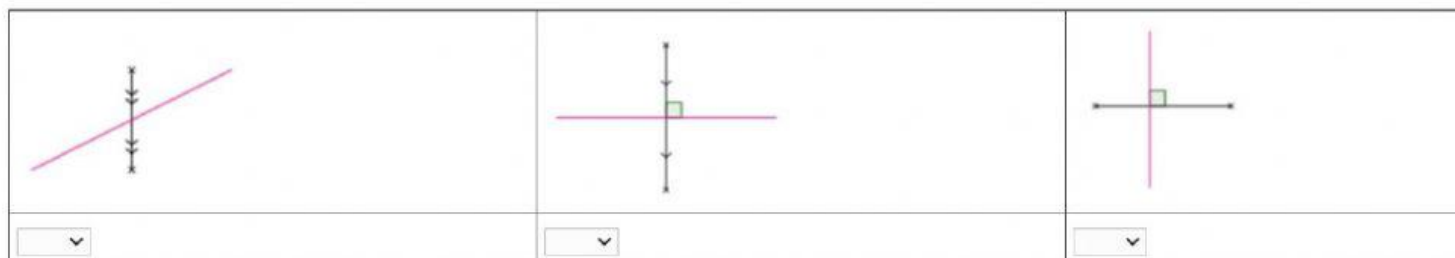


# Je travaille mes capacités

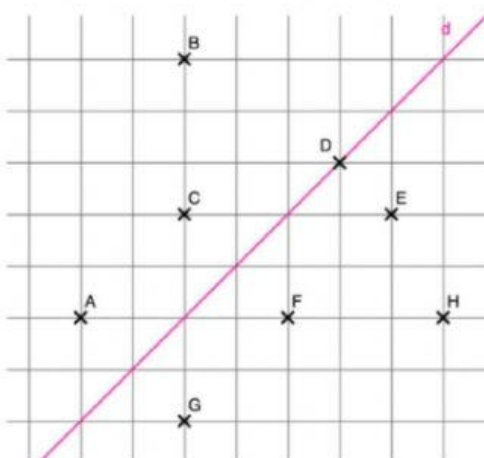
## 2. Construire le symétrique d'un point par rapport à une droite



Dans chaque cas, dire si la droite rose est la médiatrice du segment noir.



Compléter par le nom du point qui convient.

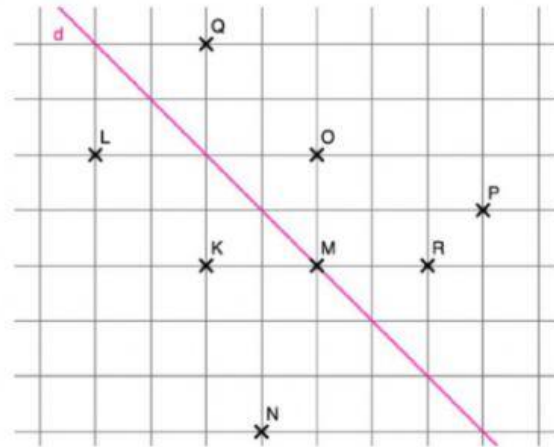


Le symétrique du point A par rapport à la droite  $d$  est le point .

Le symétrique du point B par rapport à la droite  $d$  est le point .

Le symétrique du point C par rapport à la droite  $d$  est le point .

Le symétrique du point D par rapport à la droite  $d$  est le point .



Le symétrique du point L par rapport à la droite  $d$  est le point .

Le symétrique du point K par rapport à la droite  $d$  est le point .

Le symétrique du point M par rapport à la droite  $d$  est le point .

Le symétrique du point N par rapport à la droite  $d$  est le point .

cliquez ici pour avoir de l'AIDE