

Je travaille mes capacités



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



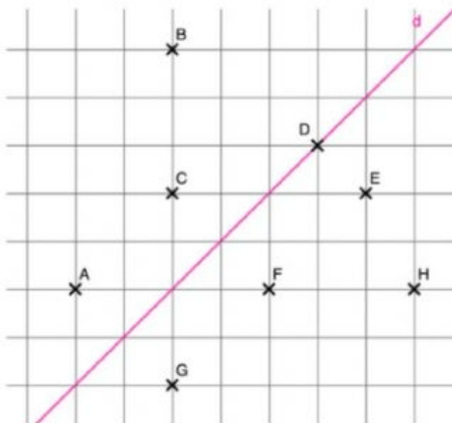
Dans chaque cas, dire si la droite rose est la médiatrice du segment noir.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

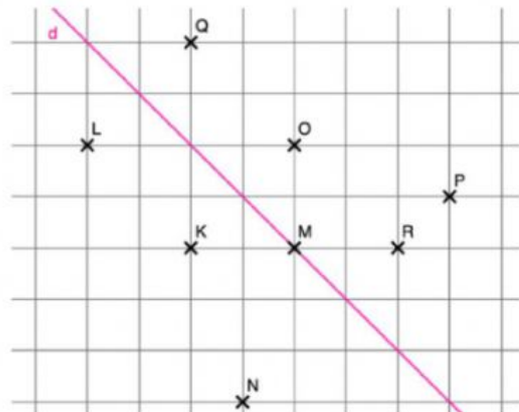
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



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](#)