

Exercices type portant sur les compétences de base Savoir faire indispensable

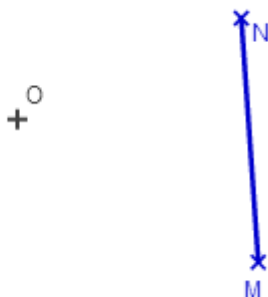
Symétrie centrale en 5ème

Ces exercices sont extraits du site <https://avosmaths.fr> où ils sont interactifs (écriture avec un stylet possible), corrigés et réinitialisables à volonté afin de pouvoir les refaire avec des données et figures différentes. Vous trouverez aussi le cours en vidéo, des contrôles, des sujets de brevet et des jeux de mathématiques pour s'entraîner au calcul mental.

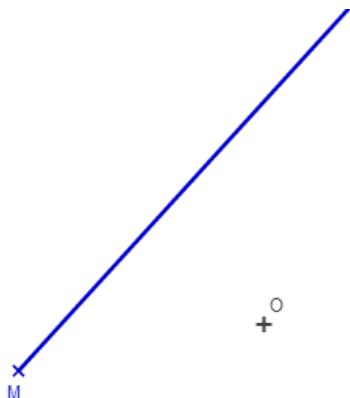
Exercice 1 : Tracer le symétrique du point M dans la symétrie centrale de centre O.



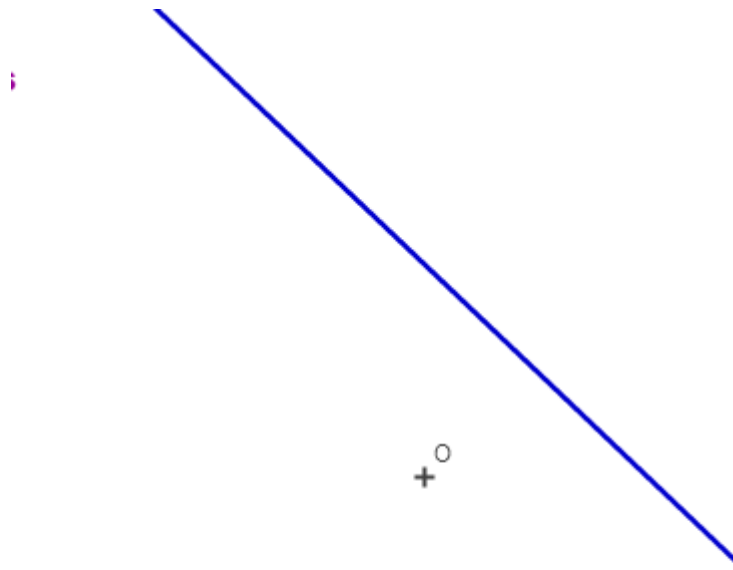
Exercice 2 : Tracer le symétrique $[M'N']$ du segment $[MN]$ dans la symétrie centrale de centre O.



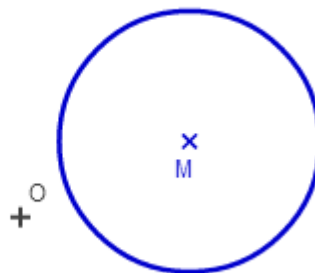
Exercice 3 : Tracer le symétrique de la demi-droite d'origine M dans la symétrie centrale de centre O.



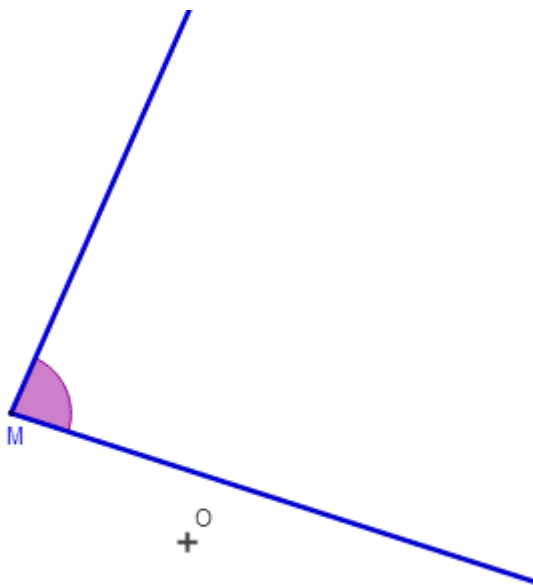
Exercice 4 : Tracer le symétrique de la droite dans la symétrie centrale de centre O.



Exercice 5 : Tracer le symétrique du cercle dans la symétrie centrale de centre O.



Exercice 6 : Tracer le symétrique de l'angle de sommet M dans la symétrie centrale de centre O.



Exercice 7 : Tracer le symétrique du triangle dans la symétrie centrale de centre O.

