

Construire l'image d'un segment par symétrie centrale

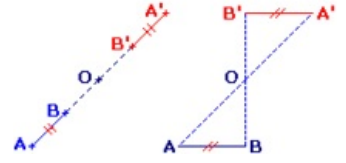
Fiche

Pour construire l'image de $[AB]$, par rapport au point O , on construit les images de A et B .

On a :

$$AB = A'B'$$

$$(AB) \parallel (A'B')$$



Pour construire le symétrique d'une droite d , par rapport au point O , il faut choisir deux points F et G sur d et construire leurs images.

d' est l'image de la droite d .

$$d' \parallel d$$

