Mathématiques : La symétrie. 

# Pour chaque cas,trace la forme symétrique à celle déjà tracée.



## http://www.mathovore.fr/ckfinder/userfiles/images/symetrie-axiale-14-2(1).jpghttp://symetrie1.0.free.fr/symetrie/smexfig.gifhttp://lewebpedagogique.com/lesmaths1plaisir/files/2011/02/cocottes.jpgIl y a différentes sortes de symétrie :

\*la symétrie orthogonale : c’est une transformation du plan qui envoie tout point -de l’autre côté de l’axe

-sur la droite perpendiculaire à l’axe passant par ce point

-à une même distance de l’axe.

\*la symétrie centrale : c’est une transformation du plan qui envoit tout point –de l’autre côté du centre

-sur la droite passant par le point et le centre

-à une même distance du centre.