

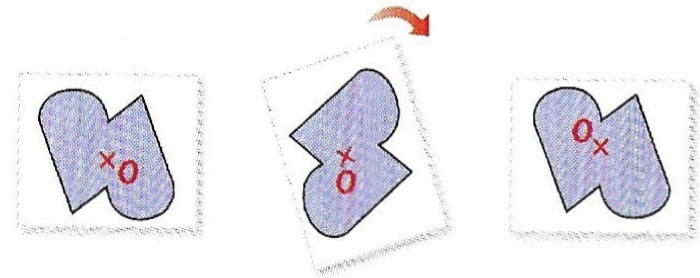
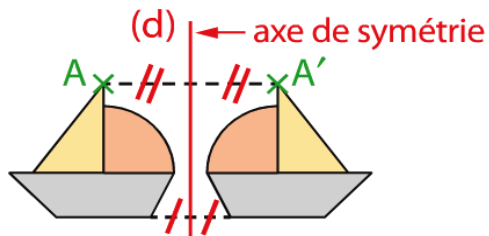
La droite (d) est un **axe de symétrie** de la figure parce qu'elle se superpose sur elle-même par **pliage** le long de cette droite (d).

## Symétrie axiale

## axiale

### Symétrie axiale par rapport à une droite

A et A' sont symétriques par rapport à la **droite (d)**.  
(d) est la médiatrice de [AA'].



Le point O est un **centre de symétrie** de la figure parce qu'elle se superpose sur elle-même par **demi-tour** autour de ce point O.

## Symétrie centrale

## centrale

### Symétrie centrale par rapport à un point

C et C' sont symétriques par rapport au **point O**.  
O est le milieu de [CC'].

