

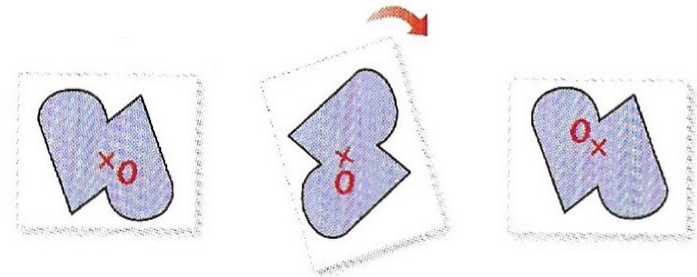
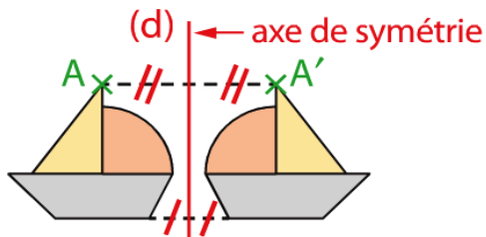
La droite (d) est un **axe de symétrie** de la figure parce qu'elle se superpose sur elle-même par **pliage** le long de cette droite (d).

## 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']**.

