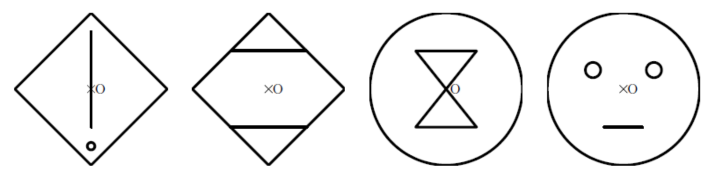
Observez les figures suivantes :

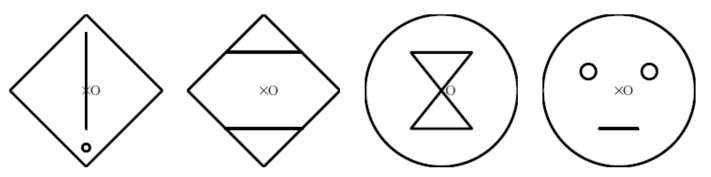


Dans chaque cas:

- 1. Décalquez toute la figure (y compris le point O).
- 2. Planter la pointe d'un compas sur le point *O*, et faire pivoter le calque d'un **demi-tour** autour du point *O*.
- Entourez les figures qui sont leurs propres symétriques dans la symétrie centrale de centre O.
 On dit alors que le point O est un centre de symétrie de la figure.

5^e Activité 2 : Centre de symétrie

Observez les figures suivantes :



Dans chaque cas:

- 1. Décalquez toute la figure (y compris le point O).
- **2.** Planter la pointe d'un compas sur le point *O*, et faire pivoter le calque d'un **demi-tour** autour du point *O*.
- 3. Entourez les figures qui sont leurs propres symétriques dans la symétrie centrale de centre O. On dit alors que le point O est un centre de symétrie de la figure.