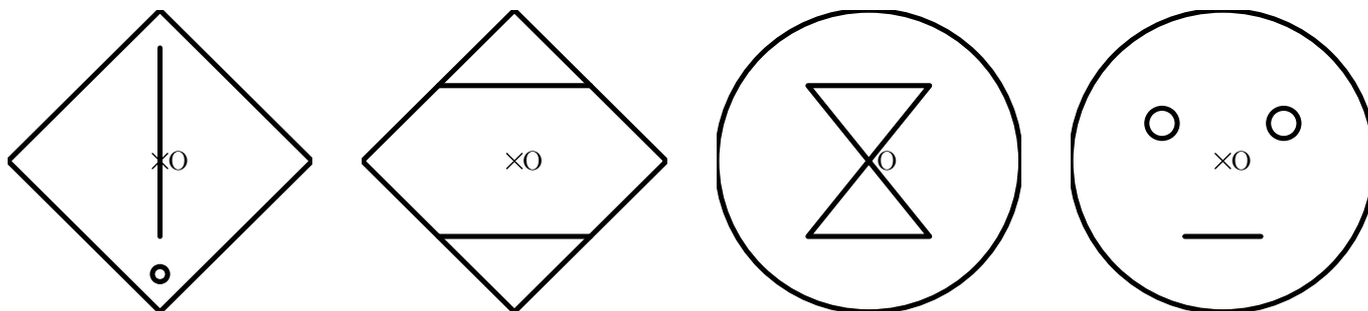


ACTIVITÉ : CENTRE DE SYMÉTRIE D'UNE FIGURE

Observez les figures suivantes :

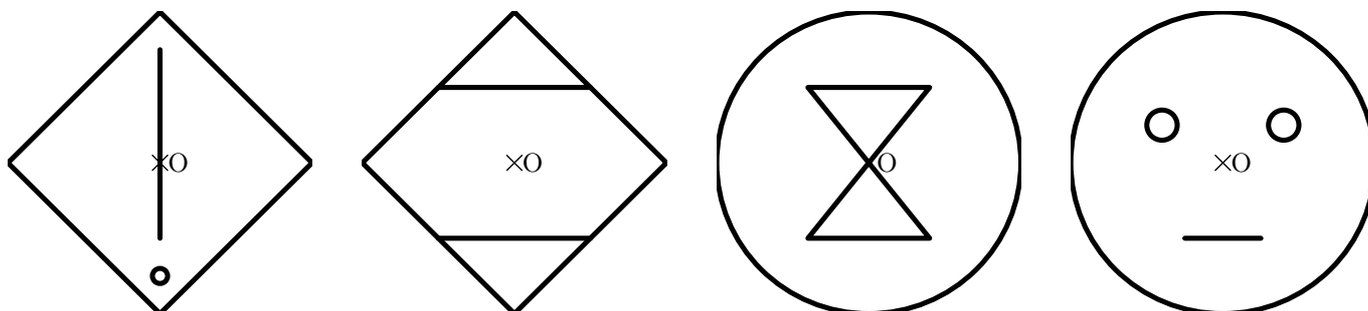


Dans chaque cas :

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.

ACTIVITÉ : CENTRE DE SYMÉTRIE D'UNE FIGURE

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.