

## **Mes objectifs :**

- ↪ Associer la symétrie axiale à la notion de pliage
- ↪ Construire l'image d'un point, d'un segment, d'un cercle par symétrie axiale.
- ↪ Construire l'image d'une droite par une symétrie axiale
- ↪ Connaître / utiliser les propriétés de conservation de la symétrie axiale.
- ↪ Construire et compléter une figure symétrique par symétrie axiale ou possédant un axe de symétrie
- ↪ Connaître et utiliser la définition de la médiatrice d'un segment

## **Mes objectifs :**

- ↪ Associer la symétrie axiale à la notion de pliage
- ↪ Construire l'image d'un point, d'un segment, d'un cercle par symétrie axiale.
- ↪ Construire l'image d'une droite par une symétrie axiale
- ↪ Connaître / utiliser les propriétés de conservation de la symétrie axiale.
- ↪ Construire et compléter une figure symétrique par symétrie axiale ou possédant un axe de symétrie
- ↪ Connaître et utiliser la définition de la médiatrice d'un segment

## **Mes objectifs :**

- ↪ Associer la symétrie axiale à la notion de pliage
- ↪ Construire l'image d'un point, d'un segment, d'un cercle par symétrie axiale.
- ↪ Construire l'image d'une droite par une symétrie axiale
- ↪ Connaître / utiliser les propriétés de conservation de la symétrie axiale.
- ↪ Construire et compléter une figure symétrique par symétrie axiale ou possédant un axe de symétrie
- ↪ Connaître et utiliser la définition de la médiatrice d'un segment

## **Mes objectifs :**

- ↪ Associer la symétrie axiale à la notion de pliage
- ↪ Construire l'image d'un point, d'un segment, d'un cercle par symétrie axiale.
- ↪ Construire l'image d'une droite par une symétrie axiale
- ↪ Connaître / utiliser les propriétés de conservation de la symétrie axiale.
- ↪ Construire et compléter une figure symétrique par symétrie axiale ou possédant un axe de symétrie
- ↪ Connaître et utiliser la définition de la médiatrice d'un segment