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.
- → 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'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

- → 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
- $\hookrightarrow\,$ Connaître et utiliser la définition de la médiatrice d'un segment