

04 – Transformations

Prérequis :

- Reconnaître des figures symétriques par rapport à une droite.
- Reconnaître des figures symétriques par rapport à un point.
- Construire l'image d'une figure par symétrie (axiale ou centrale).
- Effectuer des tracés de figures simples ou complexes.

Attendus de fin de cycle :

- Utiliser les notions de géométrie plane pour démontrer

Objectifs :

- Identifier des symétries axiales ou centrales.
- Transformer une figure par symétrie
- Transformer une figure par translation.
- Identifier des translations dans des frises et des pavages.
- Mobiliser les connaissances des figures, des configurations et de la translation pour déterminer des grandeurs géométriques.