

**Compétence** : Tracer une figure symétrique

1

Relire la leçon ou/et regarder la vidéo



2

Entrainement pas à pas

**24** Place les points  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  et  $D'$ , symétriques des points  $A$ ,  $B$ ,  $C$  et  $D$  par rapport à l'axe donné.

**25** Avec ton matériel de géométrie, trace la ligne brisée symétrique par rapport à l'axe donné.

Réalise ces 2 fiches



3

Entrainement\*\*

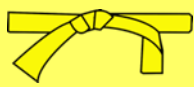
**28** Avec ton matériel de géométrie, reproduis trois fois la figure par symétrie, par rapport aux axes donnés.

**20** Avec ton matériel de géométrie, place les points  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  et  $D'$  symétriques des points  $A$ ,  $B$ ,  $C$  et  $D$  par rapport à l'axe donné. Relie les points pour tracer le quadrilatère  $A'B'C'D'$ .

Réalise ces 2 fiches (Utilise un compas pour la n°20)



**Essai 1**



## Compétence : Tracer une figure symétrique

4

### Tutorat

- Correction de la fiche essai 1 avec un camarade



5

### Entrainement

**21** Avec ton matériel de géométrie, place les points A, B, C, D, E, F et F', symétriques des points A, B, C, D, E et F par rapport à l'axe donné. Relie les points pour construire le polygone A'B'C'D'E'F'.

Réalise cette fiche



### Essai 2

6

### Remédiation

- Correction de la fiche essai 2 avec l'enseignant
- Relire la leçon
- Entrainement : Entrainement sur fiche

**19** Place les points A', B', C' et D', symétriques des points A, B, C et D par rapport à l'axe donné.

**20** Avec ton matériel de géométrie, trace la ligne brisée symétrique par rapport à l'axe donné.

**23** Avec ton matériel de géométrie, place les points A', B' et C' symétriques des points A, B et C. Relie les points pour construire le triangle A'B'C'.



### Essai 3