

GEOM 8 : reproduire une figure par symétrie axiale

Deux figures sont par rapport à une droite (d) si l'on peut les superposer en pliant la figure en suivant l'axe de symétrie (d).

Deux figures symétriques ont les mêmes dimensions.

Pour compléter une figure par symétrie axiale, on peut :

- de chaque côté de l'axe pour reproduire les différents points.
- (et retourner le papier calque pour reproduire la figure).
- et piquer les points avec la pointe du

GEOM 8 : reproduire une figure par symétrie axiale

Deux figures sont par rapport à une droite (d) si l'on peut les superposer en pliant la figure en suivant l'axe de symétrie (d).

Deux figures symétriques ont les mêmes dimensions.

Pour compléter une figure par symétrie axiale, on peut :

- de chaque côté de l'axe pour reproduire les différents points.
- (et retourner le papier calque pour reproduire la figure).
- et piquer les points avec la pointe du