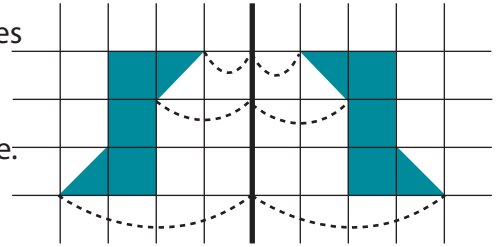


La symétrie

Deux figures symétriques par rapport à une droite sont superposables par pliage : le pli est l'axe de symétrie.

Un point et son symétrique sont à égale distance de l'axe de symétrie.



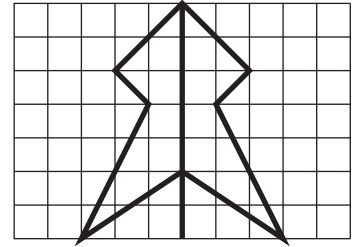
Pour reconnaître qu'une figure admet un axe de symétrie, on peut utiliser :



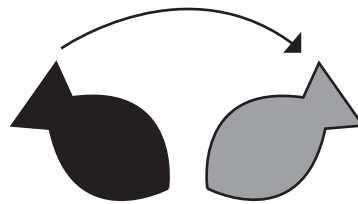
→ le pliage :



→ le quadrillage :



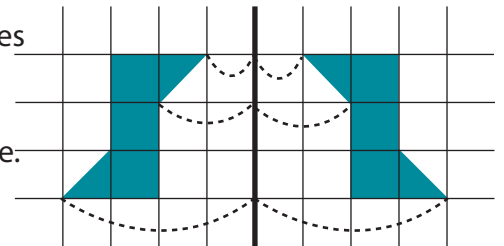
→ ou le retournement d'un gabarit ou d'un calque :



La symétrie

Deux figures symétriques par rapport à une droite sont superposables par pliage : le pli est l'axe de symétrie.

Un point et son symétrique sont à égale distance de l'axe de symétrie.



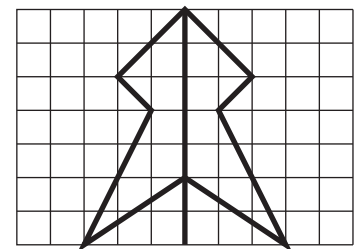
Pour reconnaître qu'une figure admet un axe de symétrie, on peut utiliser :



→ le pliage :



→ le quadrillage :



→ ou le retournement d'un gabarit ou d'un calque :

