



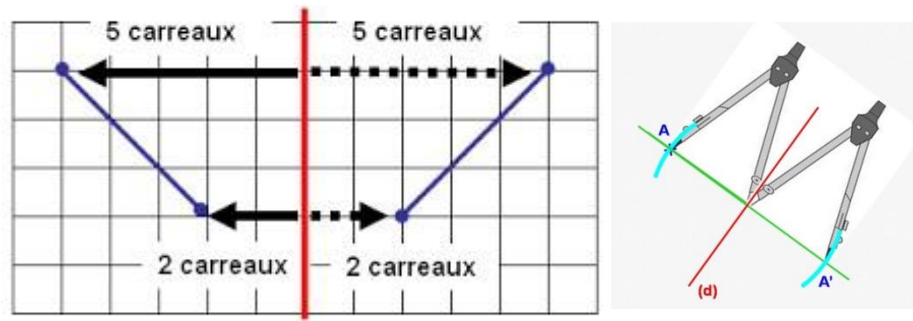
La figure est coupée en deux parties identiques (isométriques)

Je plie sur un axe (l'axe de symétrie) et les 2 parties de la figure se superposent.



1 axe de symétrie

2 axes de symétrie

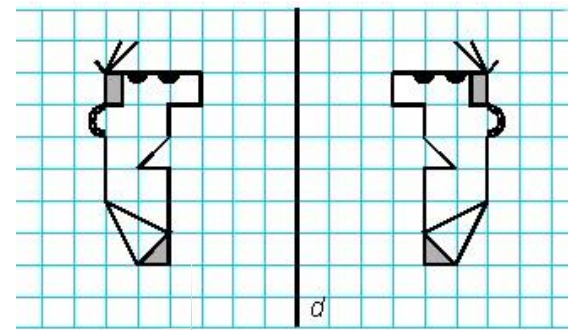


- 1 Je trace la droite perpendiculaire à l'axe passant par chaque point
- 2 Je reporte la même distance de chaque côté de l'axe.

# SYMETRIE AXIALE

Dans une figure

2 figures symétriques



1 Isométriques (identiques)



En miroir la deuxième figure est retournée

3



Je plie sur un axe (l'axe de symétrie) et les 2 figures se superposent