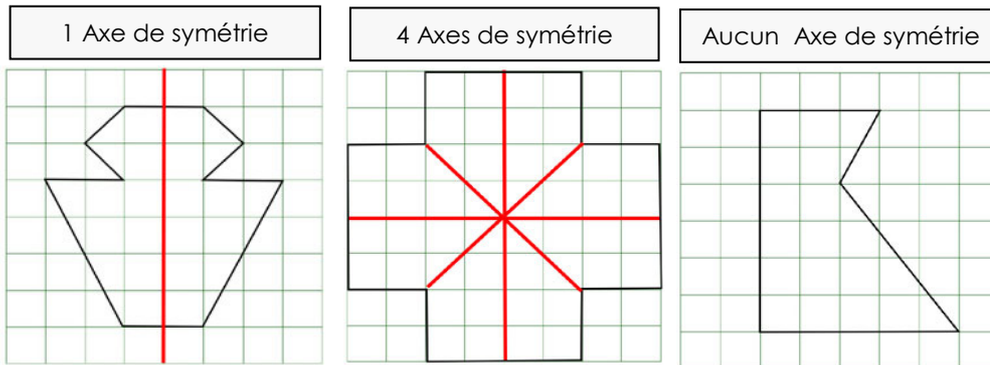




Si je peux plier une figure en deux parties exactement superposables, alors cette figure possède un **axe de symétrie**.

Une figure peut avoir **un, plusieurs ou aucun** axe de symétrie.



Deux figures peuvent être symétriques l'une par rapport à l'autre. Si on plie la feuille sur l'axe, les deux figures se superposent.

Chaque point de la figure de départ est à la même distance de l'axe que le point correspondant sur la figure symétrique

Exemple : Les points **S** et son symétrique **S1** sont situés tous les 2 à 3 carreaux de l'axe.

