

## Identifier et tracer des axes de symétrie

- L'axe de symétrie d'une figure est une droite qui partage cette figure en deux parties **parfaitement superposables** par pliage.  
L'axe de symétrie peut être vertical, horizontal ou oblique.



Une figure peut n'avoir **aucun** axe de symétrie.



Une figure peut avoir **un** seul axe de symétrie



Une figure peut avoir **plusieurs** axes de symétrie

- Deux figures peuvent être symétriques l'une par rapport à l'autre. Elles sont alors à la même distance de l'axe et superposables par pliage.



## Identifier et tracer des axes de symétrie

- L'axe de symétrie d'une figure est une droite qui partage cette figure en deux parties **parfaitement superposables** par pliage.  
L'axe de symétrie peut être vertical, horizontal ou oblique.



Une figure peut n'avoir **aucun** axe de symétrie.



Une figure peut avoir **un** seul axe de symétrie



Une figure peut avoir **plusieurs** axes de symétrie

- Deux figures peuvent être symétriques l'une par rapport à l'autre. Elles sont alors à la même distance de l'axe et superposables par pliage.

