

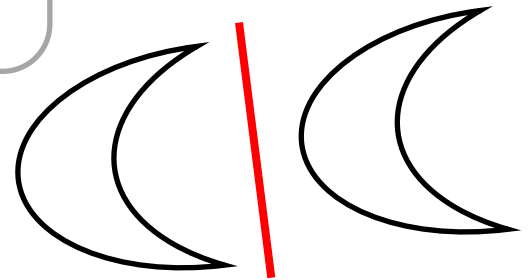
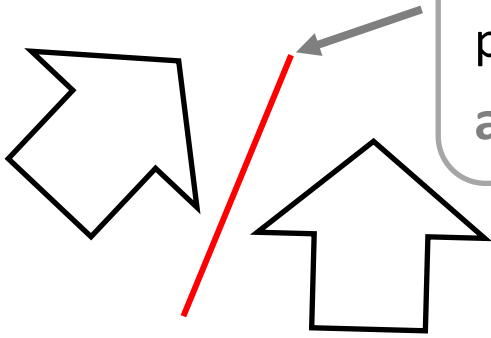


# La symétrie

# Géo

Pour savoir si deux figures sont **symétriques**, on peut plier pour voir si ces deux figures **se superposent exactement**.

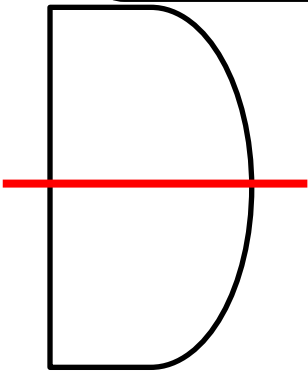
L'endroit où l'on a plié s'appelle un **axe de symétrie**.



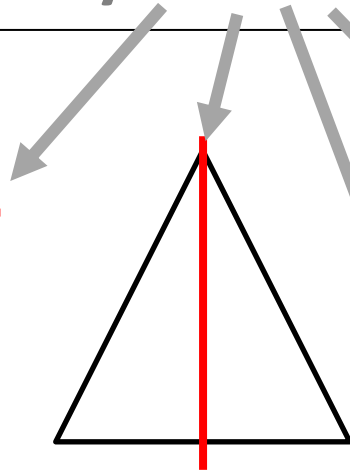
*Ces deux figures sont **symétriques**, elles se superposent.*

*Ces deux figures **ne sont pas symétriques**, elles se ne superposent pas. Il n'y a donc pas d'axe de symétrie.*

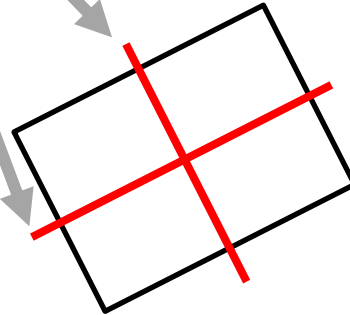
Certaines figures possèdent un ou plusieurs **axes de symétrie**. D'autres aucun.



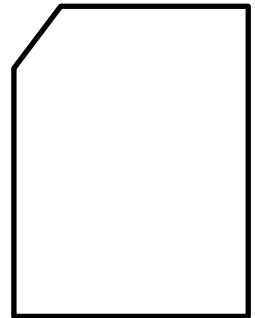
*1 axe de symétrie*



*1 axe de symétrie*



*2 axes de symétrie*



*aucun axe de symétrie*

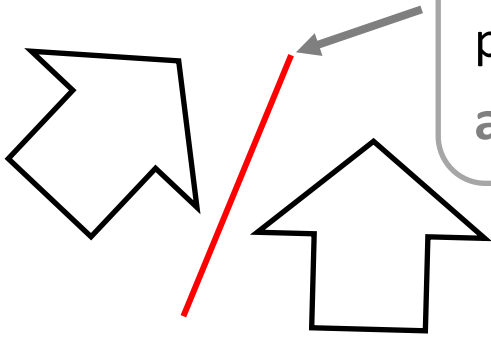


# La symétrie

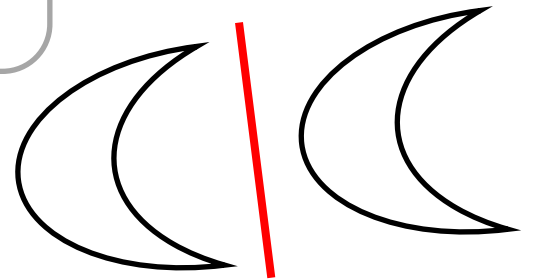
# Géo

Pour savoir si deux figures sont **symétriques**, on peut plier pour voir si ces deux figures **se superposent exactement**.

L'endroit où l'on a plié s'appelle un **axe de symétrie**.

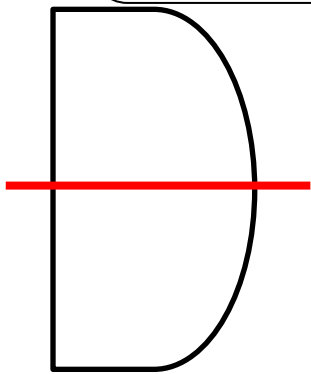


*Ces deux figures sont **symétriques**, elles se superposent.*

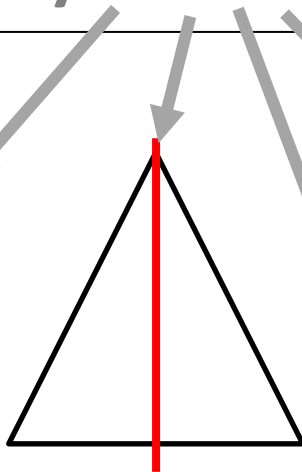


*Ces deux figures **ne sont pas symétriques**, elles se ne superposent pas. Il n'y a donc pas d'axe de symétrie.*

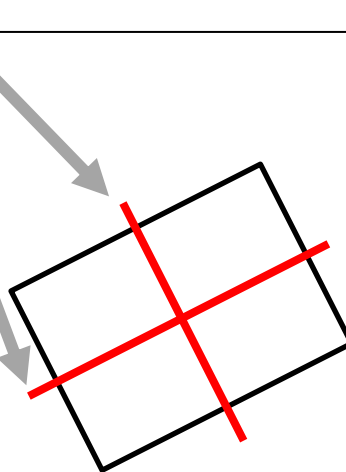
Certaines figures possèdent un ou plusieurs **axes de symétrie**. D'autres aucun.



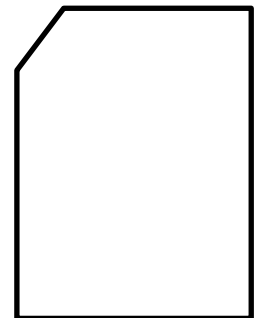
*1 axe de symétrie*



*1 axe de symétrie*



*2 axes de symétrie*



*aucun axe de symétrie*