

6^e	<i>La symétrie axiale</i>	<i>Fiche d'objectifs</i>
----------------------	---------------------------	--------------------------

●SAVOIR

Je sais, je connais :

- la définition du **milieu** d'un segment, de la **médiatrice** d'un segment (*chap. CM*)
- le vocabulaire :
 - symétrie **axiale** (ou **orthogonale**)
 - **symétrique** d'un point par rapport à une droite
- la **définition** de la symétrie axiale (symétrique d'un point)
- les **propriétés** de la symétrie axiale
 - conservation de la longueur d'un segment, du milieu d'un segment
 - symétrique d'une droite, avec les cas particuliers
 - symétrique d'un cercle
- la **définition** d'un **axes de symétrie**, d'une figure
- les axes de symétrie des figures particulières
 - triangle isocèle, triangle rectangle
 - rectangle, losange, carré
 - cercle

●SAVOIR-FAIRE

Je suis capable de :

- dessiner la symétrique d'une figure par rapport à une droite
 - en utilisant le papier calque
 - à l'aide d'un quadrillage
- construire le symétrique d'un point par rapport à une droite
 - en utilisant l'équerre et la règle graduée
 - en utilisant uniquement le compas
- construire, à l'aide des instruments de géométrie, le symétrique par rapport à une droite :
 - d'un segment, d'une droite, d'une demi-droite, d'un triangle, d'un quadrilatère
 - d'un cercle, d'un demi-cercle
- d'une figure géométrique plus complexe, en la décomposant
- déterminer si une figure possède un ou plusieurs axes de symétrie (et les tracer avec précision)
- utiliser les propriétés de la symétrie axiale pour une construction ou une justification

6^e	<i>La symétrie axiale</i>	<i>Fiche d'objectifs</i>
----------------------	---------------------------	--------------------------

●SAVOIR

Je sais, je connais :

- la définition du **milieu** d'un segment, de la **médiatrice** d'un segment (*chap. CM*)
- le vocabulaire :
 - symétrie **axiale** (ou **orthogonale**)
 - **symétrique** d'un point par rapport à une droite
- la **définition** de la symétrie axiale (symétrique d'un point)
- les **propriétés** de la symétrie axiale
 - conservation de la longueur d'un segment, du milieu d'un segment
 - symétrique d'une droite, avec les cas particuliers
 - symétrique d'un cercle
- la **définition** d'un **axes de symétrie**, d'une figure
- les axes de symétrie des figures particulières
 - triangle isocèle, triangle rectangle
 - rectangle, losange, carré
 - cercle

●SAVOIR-FAIRE

Je suis capable de :

- dessiner la symétrique d'une figure par rapport à une droite
 - en utilisant le papier calque
 - à l'aide d'un quadrillage
- construire le symétrique d'un point par rapport à une droite
 - en utilisant l'équerre et la règle graduée
 - en utilisant uniquement le compas
- construire, à l'aide des instruments de géométrie, le symétrique par rapport à une droite :
 - d'un segment, d'une droite, d'une demi-droite, d'un triangle, d'un quadrilatère
 - d'un cercle, d'un demi-cercle
- d'une figure géométrique plus complexe, en la décomposant
- déterminer si une figure possède un ou plusieurs axes de symétrie (et les tracer avec précision)
- utiliser les propriétés de la symétrie axiale pour une construction ou une justification