

6^e	La symétrie axiale	Fiche d'objectifs
----------------------	---------------------------	--------------------------

•SAVOIR

Je sais, je connais :

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

•SAVOIR/FAIRE

Je suis capable de :

- o dessiner la symétrie d'une figure par rapport à une droite
 - en utilisant le papier calque
 - à l'aide d'un quadrillage
 - o construire le symétrique d'un point par rapport à une droite
 - en utilisant l'équerre et la règle graduée
 - en utilisant uniquement le compas
 - o 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
 - o déterminer si une figure possède un ou plusieurs axes de symétrie (et les tracer avec précision)
 - o utiliser les propriétés de la symétrie axiale pour une construction ou une justification

•SAVOIR

Je sais, je connais :

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

•SAVOIR/FAIRE

Je suis capable de :

- o dessiner la symétrie d'une figure par rapport à une droite
 - en utilisant le papier calque
 - à l'aide d'un quadrillage
 - o construire le symétrique d'un point par rapport à une droite
 - en utilisant l'équerre et la règle graduée
 - en utilisant uniquement le compas
 - o 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
 - o déterminer si une figure possède un ou plusieurs axes de symétrie (et les tracer avec précision)
 - o utiliser les propriétés de la symétrie axiale pour une construction ou une justification

6^e	La symétrie axiale	Fiche d'objectifs
----------------------	---------------------------	--------------------------

•SAVOIR

Je sais, je connais :

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