### OBJECTIFS 👌

- Comprendre l'effet d'une symétrie (axiale et centrale).
- Mobiliser les connaissances des figures, des configurations et des transformations au programme pour déterminer des grandeurs géométriques.
- Mener des raisonnements et s'initier à la démonstration en utilisant les propriétés des figures, des configurations et des transformations.

# I

# Symétrie axiale

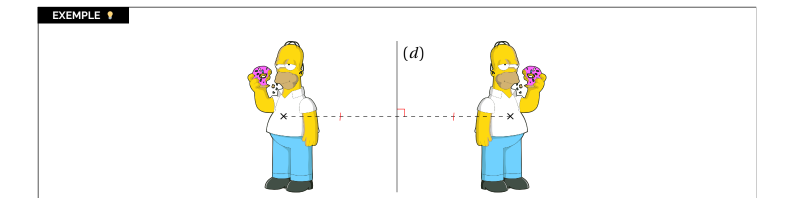
# 1. Définitions

### À RETENIR 👀

## Définition

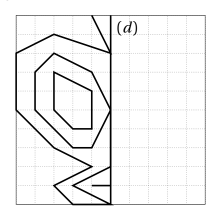
Une **symétrie axiale** est une transformation géométrique du plan qui modélise un effet miroir par rapport à une droite (d). Le résultat est appelé **symétrique par rapport** à (d).

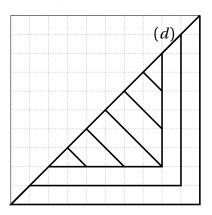
La droite (*d*) est l'**axe de symétrie** de cette transformation.



### EXERCICE 1

Compléter les figures de sorte que la droite (*d*) soit leur axe de symétrie.







√Voir la correction : https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/symetries/#correction-1.

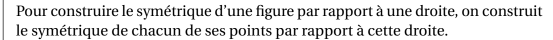
# 2. Méthode de construction

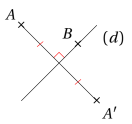
### À RETENIR 99

# Propriétés

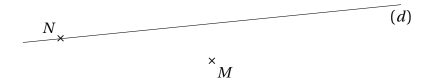
Soit (*d*) une droite.

- 1. Si un point A n'appartient pas à (d), alors son symétrique par rapport à (d) est le point A' tel que (d) est la médiatrice de [AA'].
- **2.** Si un point B appartient à (d), alors son symétrique par rapport à (d) est lui-même.





EXERCICE 2



- 1. Construire M' et N', les symétriques respectifs de M et de N par rapport à (d).
- **2. a.** Placer *I* le point d'intersection de (MM') et (d).

◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/symetries/#correction-2

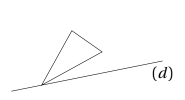
## À RETENIR 99

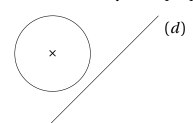
### Méthode

Pour construire le symétrique d'une figure par rapport à une droite, on construit le symétrique de chacun de ses points par rapport à cette droite.

### EXERCICE 3

Pour chacune des figures ci-dessous, construire son symétrique par rapport à la droite (d).









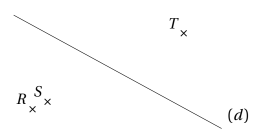
# 3. Propriétés

### À RETENIR 99

# Propriétés

- 1. Si des points sont alignés, alors leurs symétriques par rapport à une droite sont alignés. On dit que la symétrie axiale conserve les alignements.
- 2. Le symétrique d'un segment par rapport à une droite est un segment de même longueur. On dit que la symétrie axiale conserve les longueurs.
- 3. Deux figures symétriques par rapport à une droite ont la même forme. On dit que la symétrie axiale conserve les angles, les périmètres et les aires.

### EXERCICE 4



1.	Les points R, S et T sont-ils alignés?

- **b.** Tracer les symétriques des points R, S et T par rapport à la droite (d). Les nommer R', S' et T'.

- - **b.** Sans le vérifier, donner la mesure du segment [S'T']. Justifier. .......

# Symétrie centrale

# 1. Définitions

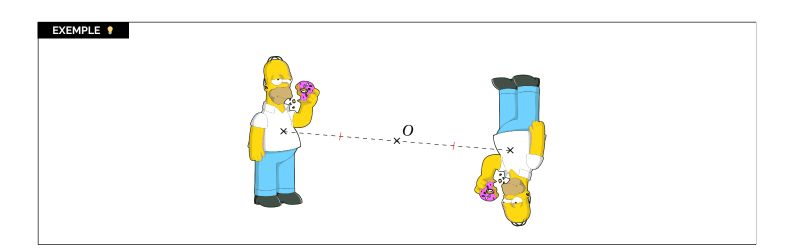
# À RETENIR 99

## Définition

Une symétrie centrale est une transformation géométrique du plan qui modélise un « demi-tour » par rapport à un point O. Le résultat est appelé symétrique par rapport à O.

Le point *O* est le **centre de symétrie** de cette transformation.





# 2. Méthode de construction

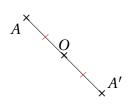
## À RETENIR 99

# Propriétés

Soit O un point.

- **1.** Le symétrique par rapport à O d'un point A distinct de O est le point A' tel que O est le milieu de [AA'].
- 2. Le symétrique par rapport à O de O est lui-même.

Pour construire le symétrique d'une figure par rapport à un point, on construit le symétrique de chacun des points qui la composent.



## EXERCICE 5

Construire A' et A'', les symétriques respectifs du point A par rapport aux points  $O_1$  et  $O_2$ .

$$A_{\times}$$

$$_{\star}O_{2}$$

 $O_1$ 



Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/symetries/#correction-5.

# À RETENIR 👀

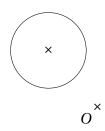
## Méthode

Comme pour la symétrie axiale, pour construire le symétrique d'une figure par rapport à un point, on construit le symétrique de chacun des points qui la composent.

### EXERCICE 6

Pour chacune des figures ci-dessous, construire son symétrique par rapport au point O.









✓ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/symetries/#correction-6.

# 3. Propriétés

## À RETENIR 99

# Propriété

Comme la symétrie axiale, la symétrie centrale conserve les alignements, les longueurs, les angles, les périmètres et les aires.

EXERCICE 7	
Montrer que $M'N' = 5$ cm. Quelle est la nature de	
MNM'N'?	$M$ $\stackrel{5 \text{ cm}}{\longrightarrow} N$
	$O_{\star}$ $M'$
	N'



<sup>◆</sup>Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/symetries/#correction-7.