OBJECTIFS 👌

- Connaître la définition du symétrique d'un point par rapport à une droite.
- Connaître et utiliser les propriétés de la symétrie axiale pour effectuer des constructions.

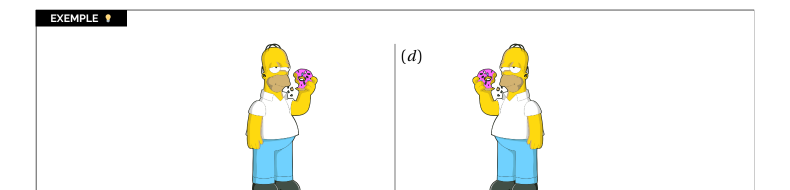
Généralités

À RETENIR 99

Définition

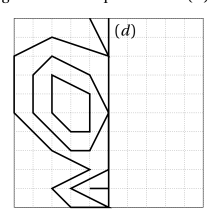
Une **symétrie axiale** est une transformation géométrique du plan qui modélise un effet miroir par rapport à une droite (d). Le résultat est appelé **symétrique par rapport à** (d).

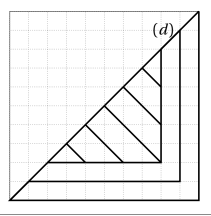
La droite (d) est l'**axe de symétrie** de cette transformation.



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/sixieme/symetrie-axiale/#correction-1.

Construction d'un symétrique

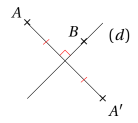
1. Symétrique d'un point par rapport à une droite

À RETENIR 99

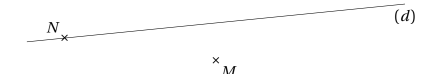
Propriétés

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/sixieme/symetrie-axiale/#correction-2.

2. Symétrique d'une figure par rapport à une droite

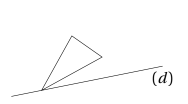
À RETENIR 99

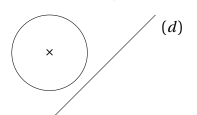
Définition

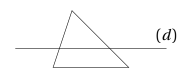
Le symétrique d'une figure par rapport à une droite est le symétrique de tous les points qui la composent par rapport à cette droite.

EXERCICE 3

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









À RETENIR 👀

Méthode

Pour construire le symétrique d'une droite (AB) par rapport à une droite (d):

- 1. on construit le symétrique A' de A par rapport à (d);
- **2.** on construit le symétrique B' de B par rapport à (d);
- **3.** on trace la droite (A'B').

EXERCICE 4

Construire (d_3) la droite symétrique de la droite (d_1) par rapport à la droite (d_2) .



√Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/symetrie-axiale/#correction-4.

Ш

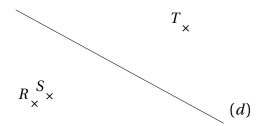
Propriétés de la symétrie axiale

À RETENIR 99

Propriété

Si des points sont alignés, alors leurs symétriques par rapport à une droite sont alignés. On dit que la symétrie axiale conserve les **alignements**.

EXERCICE 5



- **1.** Les points *R*, *S* et *T* sont-ils alignés?
- **2.** Tracer les symétriques des points R, S et T par rapport à la droite (d). Les nommer R', S' et T'.



√Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/symetrie-axiale/#correction-5.

À RETENIR 👀

Propriété

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**.

	₹CI	7		
EXE	æ	UЕ	Ю	~

$$\stackrel{\times}{D}$$
 (d)

 C_{\times}

1.	Tracer le segment $[CD]$. Quelle est sa longueur?

2. Tracer le segment [C'D'] symétrique de [CD] par rapport à (d).

3. Sans aucune mesure, donner la longueur du segment $[C'D']$. Justifier	



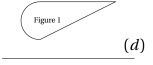
◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/symetrie-axiale/#correction-6.

À RETENIR 👀

Propriété

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 7



1.	a. Calculer le périmètre \mathcal{P}	de la Figure 1.	 	

2. Tracer la Figure 2 symétrique de la Figure 1 par rapport à la droite (d).

3. Sans aucune mesure, donner le périmètre \mathscr{P}_2 de la Figure 2 ainsi que l'aire \mathscr{A}_2 de la Figure 2. Justifier.

✓ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/symetrie-axiale/#correction-7.