OBJECTIFS 3

- 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.

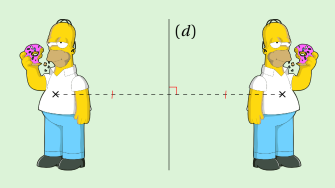
1

Symétrie axiale

1. Définitions

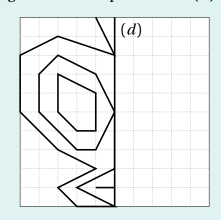


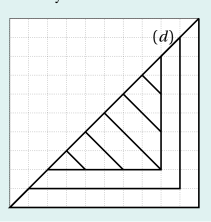
EXEMPLE 9



EXERCICE 1

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





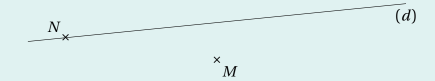


♦ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/symetries/#correction-1.

2. Méthode de construction



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).

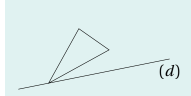
....

 $\ref{thm:converse} Voir la \ correction: \verb|https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/symetries/#correction-2|. |$

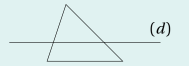
À RETENIR 🌣

EXERCICE 3

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









√Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/symetries/#correction-3.

3. Propriétés



T_×

R_×^S×

(d)

1. a. 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'.

c. Sans le vérifier, dire si les points R', S' et T' sont alignés. Justifier.

2. a. Mesurer le segment [ST]. Quelle longueur fait-il?

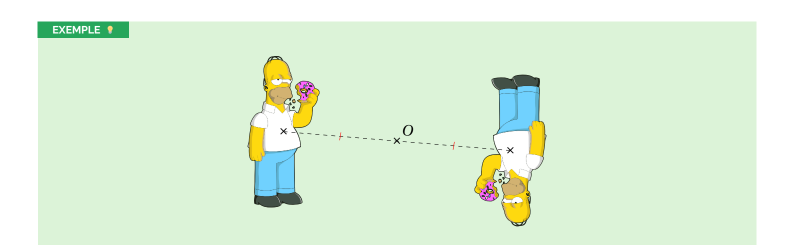
b. Sans le vérifier, donner la mesure du segment [S'T']. Justifier.

Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/symetries/#correction-4.

II Symétrie centrale

1. Définitions





2. Méthode de construction



EXERCICE 5

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

$$A_{\times}$$
 O_2

$$O_1$$
 ×

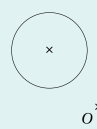


Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/symetries/#correction-5.

EXERCICE 6

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



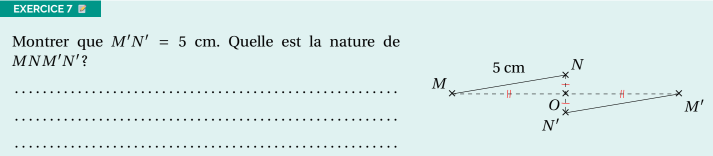






3. Propriétés







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