

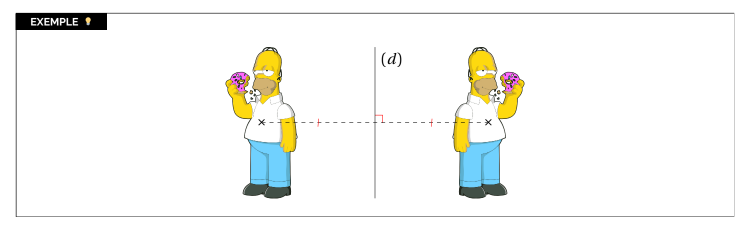
#### OBJECTIFS 3

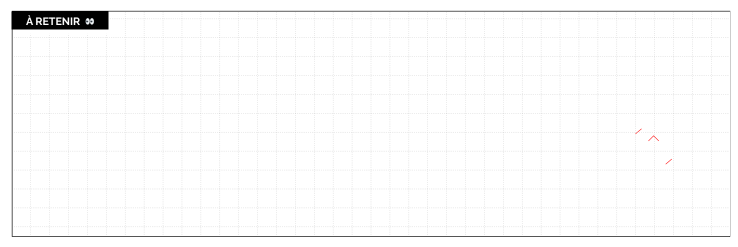
- Comprendre l'effet d'une translation, d'une symétrie (axiale et centrale), d'une rotation, d'une homothétie sur une figure.
- Connaître l'effet d'un déplacement, d'un agrandissement ou d'une réduction sur les longueurs, les angles et les aires.
- Utiliser des transformations pour calculer des grandeurs géométriques.
- Faire le lien entre la proportionnalité et certaines configurations ou transformations géométriques (agrandissement réduction, triangles semblables, homothéties).
- Mener des raisonnements et s'initier à la démonstration en utilisant les propriétés des figures, des configurations et des transformations.

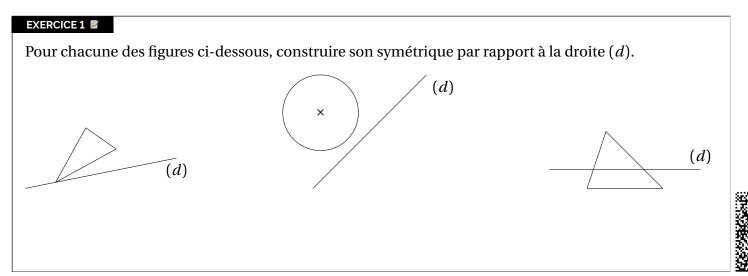
## **Symétries**

### 1. Symétrie axiale



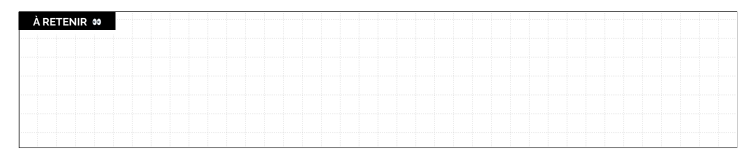


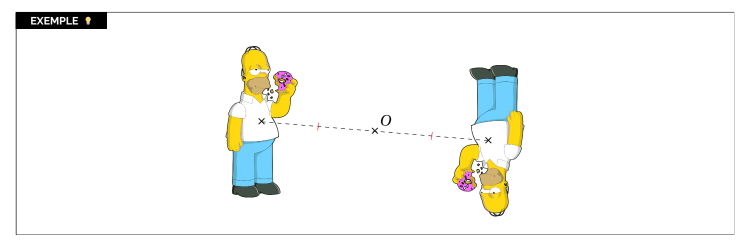


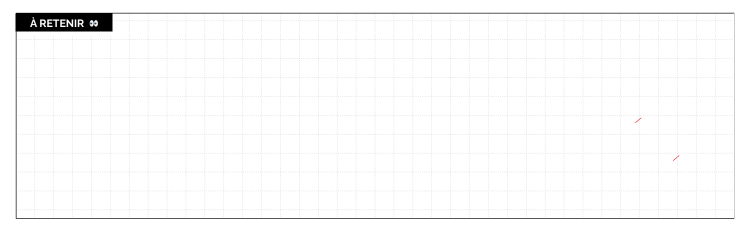


 $\begin{tabular}{l} \hline \textbf{(Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/troisieme/transformations-plan/\#correction-1.} \\ \hline \end{tabular}$ 

### 2. Symétrie centrale







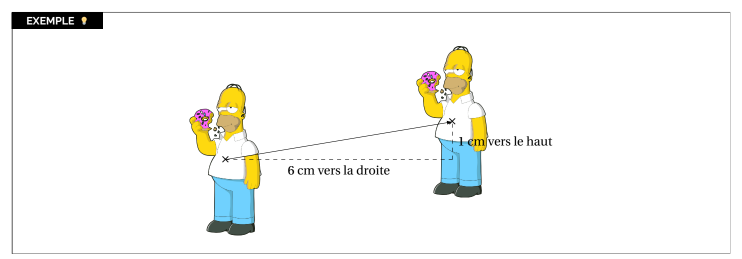
# EXERCICE 2 Pour chacune des figures ci-dessous, construire son symétrique par rapport au point O.



√ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/troisieme/transformations-plan/#correction-2.

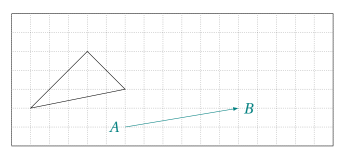
### **Translations**

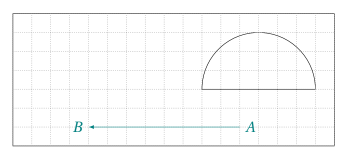




### EXERCICE 3

Pour chacune des figures ci-dessous, construire son translaté par rapport au vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .

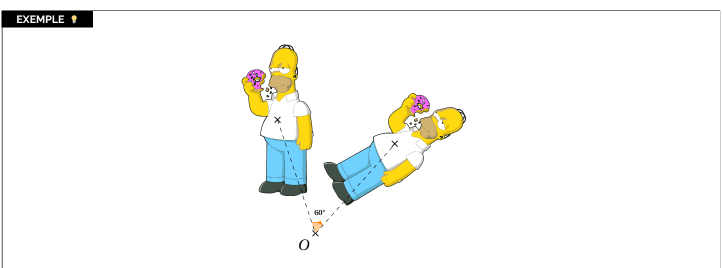






# III Rotations



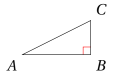


### INFORMATION |

Ainsi, une rotation de 180° n'est rien de plus qu'une symétrie centrale.

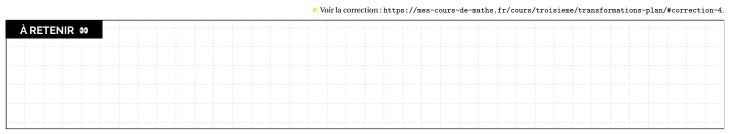
### EXERCICE 4

On considère le triangle rectangle ABC ci-dessous. Construire les images de ABC par les rotations de centre A, et d'angles 60°, 120°, 180°, 240° et 300° dans le sens anti-horaire.



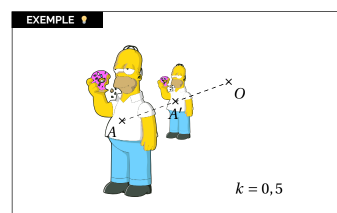
 $Le\ motif\ obtenu\ s'appelle\ une\ {\it rosace}.$ 



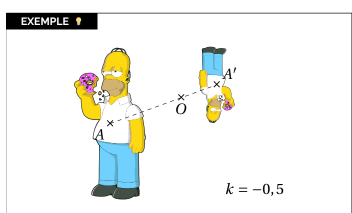


# IV Homothéties





Le « petit Homer » est un réduction du « grand Homer » de rapport k = 0, 5. On a  $OA' = 0, 5 \times OA$ .



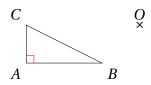
Ici, le « petit Homer » est retourné par rapport au point O. Cela se produit lorsque k < 0.

### INFORMATION |

Ainsi, une homothétie de rapport −1 n'est rien de plus qu'une symétrie centrale.

### EXERCICE 5

On considère le triangle rectangle ABC ci-dessous. Construire les images de ABC par les homothéties de centre O et de rapport 3 et -0.5.





✓ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/troisieme/transformations-plan/#correction-5.