

SYMÉTRIE AXIALE



Du grec, *syn* = avec et *metron* = mesure.
symmetria désignait la juste mesure.

Partie 1 : Définition et vocabulaire

Une **symétrie axiale** transforme une figure par effet miroir par rapport à l'axe de symétrie.

Sur la figure, les points M et M' sont symétriques l'un de l'autre par la symétrie d'axe (d) .

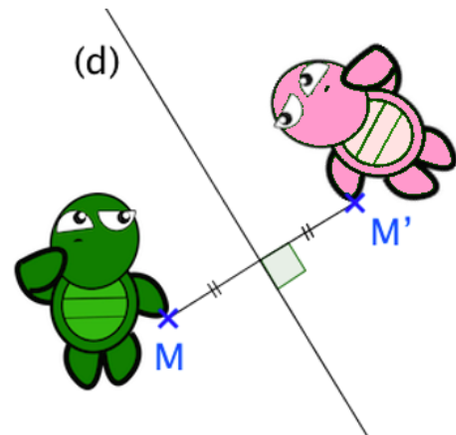
On dit que :

Le point M' est l'**image** du point M par la symétrie d'axe (d) .

On dit aussi que le point M' est le **symétrique** du point M par rapport à la droite (d) .

Dans ce cas, on a :

- $[MM']$ est perpendiculaire à (d) ,
- M et M' sont à égale distance de (d) .



Remarques : - (d) est la médiatrice de $[MM']$.

- Si le point M se trouve sur la droite (d) , alors M et M' sont confondus

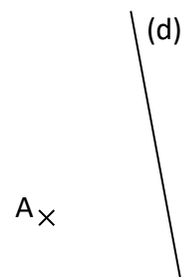
Partie 2 : Construction de l'image d'un point

Méthode : Construire le symétrique d'un point

 Vidéo <https://youtu.be/JauG01P544k>

Construire l'image A' du point A par la symétrie d'axe (d) .

Yvan Monka – Académie de Strasbourg – www.maths-et-tiques.fr

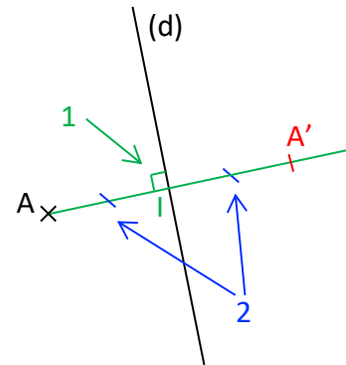


Correction

1 : Tracer la perpendiculaire à (d) passant par A. Elle coupe (d) en I.

2 : Reporter sur cette perpendiculaire la longueur AI de l'autre côté de la droite (d).

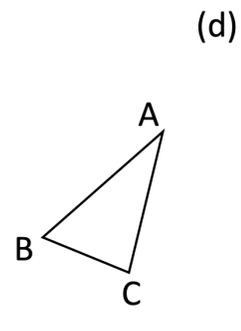
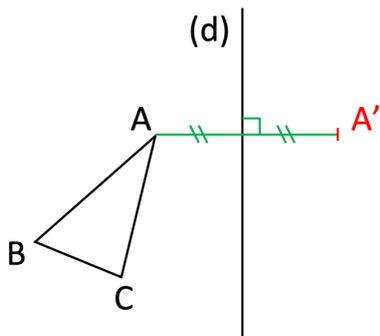
On obtient le point A' symétrique de A par rapport à la droite (d).

**Partie 3 : Construction de l'image d'une figure**1) Image d'un polygone

Méthode : Construire le symétrique d'un polygone

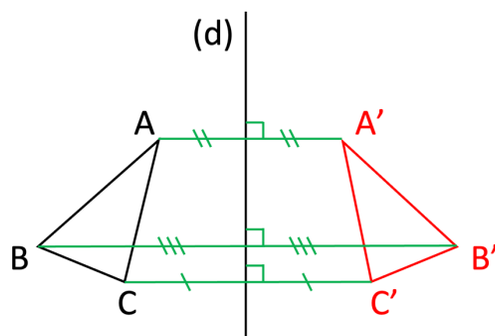
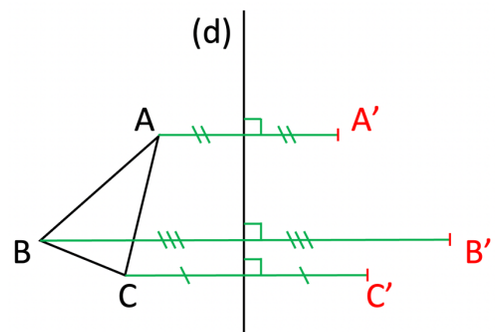
 Vidéo <https://youtu.be/sRcgsiPelq4>

Construire l'image A'B'C' du triangle ABC par la symétrie d'axe (d).

**Correction**

On commence par construire l'image A' du point A.

On construit ensuite les images B' et C' des points B et C.



Puis on relie les points A', B' et C'.

Les papillons : <http://www.maths-et-tiques.fr/telech/PAPILLONS.pdf>
 Les poissons : http://www.maths-et-tiques.fr/telech/pavage_poisson.pdf

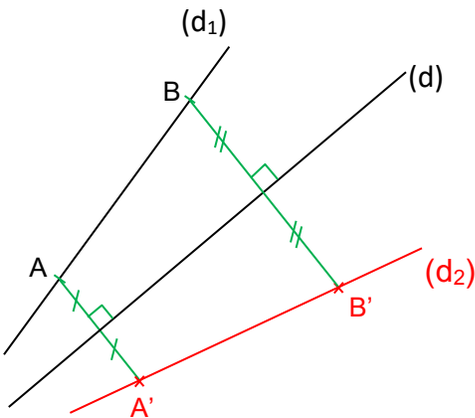
2) Image d'une droite

Méthode : Construire le symétrique d'une droite

Vidéo <https://youtu.be/NILIM-H2tSY>

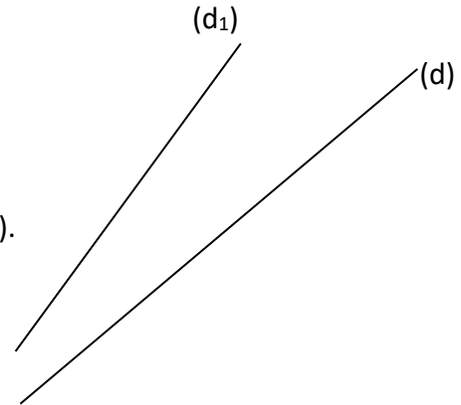
Construire l'image (d_2) de la droite (d_1) par la symétrie d'axe (d) .

Correction



On commence par placer deux points A et B sur la droite (d_1) puis on construit les images A' et B' de ces points par rapport à (d) .
 La droite (d_2) image de la droite (d_1) passe par les points A' et B' .

Conseil : Éloigner suffisamment A et B sur (d_1) permet une plus grande précision pour tracer ensuite (d_2) .



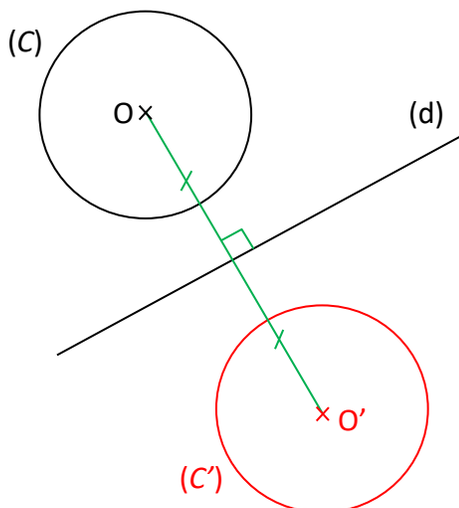
3) Image d'un cercle

Méthode : Construire le symétrique d'un cercle

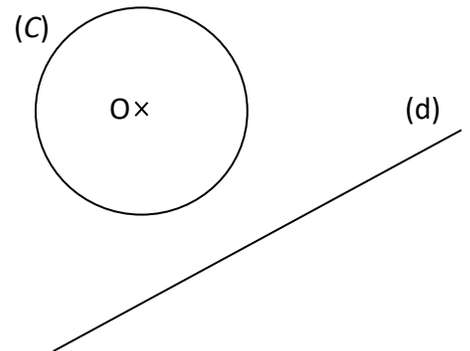
Vidéo <https://youtu.be/m97Q9Cdo4to>

Construire l'image (C') du cercle (C) de centre O par la symétrie d'axe (d) .

Correction



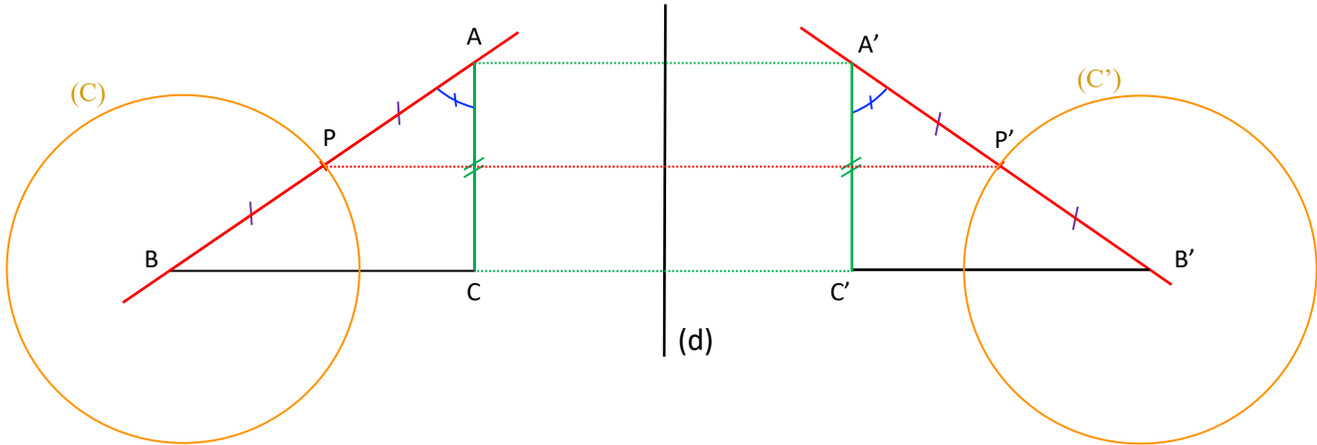
On commence par construire l'image O' du centre O du cercle (C) .
 Le cercle (C') a pour centre le point O' et a le **même rayon** que le cercle (C) .



Partie 4 : Propriétés de la symétrie axiale

Exemple :

Les points A' , B' , C' et P' sont les symétriques respectifs des points A , B , C et P par rapport à la droite (d) .



On observe par exemple que :

- A , P , B sont alignés et A' , P' , B' sont également alignés.
- $AC = A'C'$
- P est le milieu de $[AB]$ et P' est le milieu de $[A'B']$
- Les cercles (C) et (C') ont le même rayon
- $\widehat{BAC} = \widehat{B'A'C'}$
- Les triangles ABC et $A'B'C'$ ont la même aire

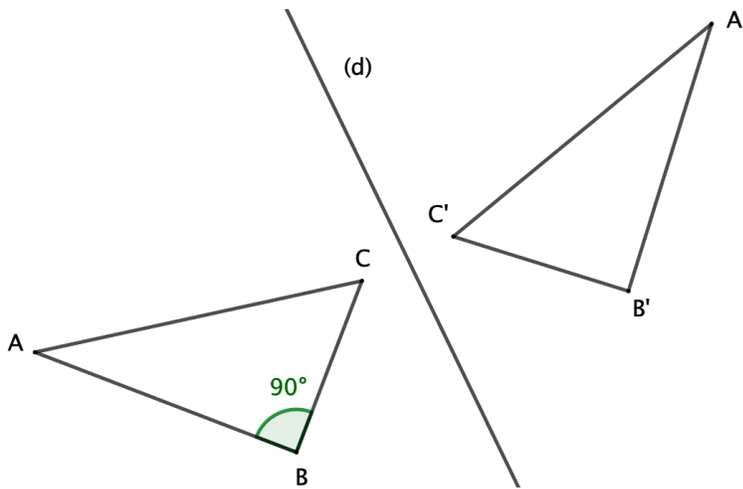
Alignement	Les symétriques de points alignés sont des points alignés.
Droite	Le symétrique d'une droite est une droite.
Segment	Deux segments symétriques ont la même longueur.
Milieu	Le symétrique d'un milieu est un milieu.
Angle	Deux angles symétriques ont la même mesure.
Cercle	Le symétrique d'un cercle est un cercle de même rayon. Les centres de ces deux cercles sont symétriques.
Aires	Deux figures symétriques ont la même aire.

Méthode : Utiliser les propriétés de la symétrie axiale



Vidéo <https://youtu.be/UE6q39qc1E8>

Les triangles ABC et $A'B'C'$ sont symétriques par rapport à la droite (d) .
Quelle est la nature du triangle $A'B'C'$?



Correction

Les angles \widehat{ABC} et $\widehat{A'B'C'}$ sont symétriques par rapport à la droite (d) donc ils ont la même mesure. On a alors : $\widehat{A'B'C'} = 90^\circ$.

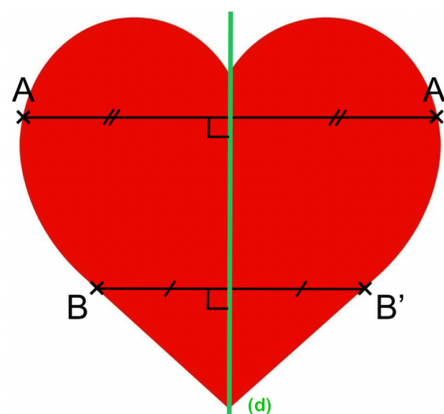
Or, un triangle qui possède un angle droit est un triangle rectangle.

On en déduit que le triangle $A'B'C'$ est rectangle en B' .

Partie 5 : Axe de symétrie

1) Définition

Définition : Dire qu'une droite est un **axe de symétrie** d'une figure signifie que :
Par cette symétrie, l'image de tout point de la figure est sur la figure.

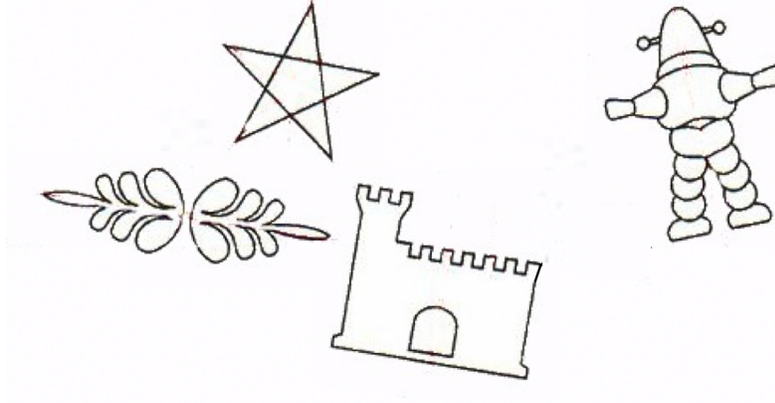


La droite (d) est axe de symétrie.

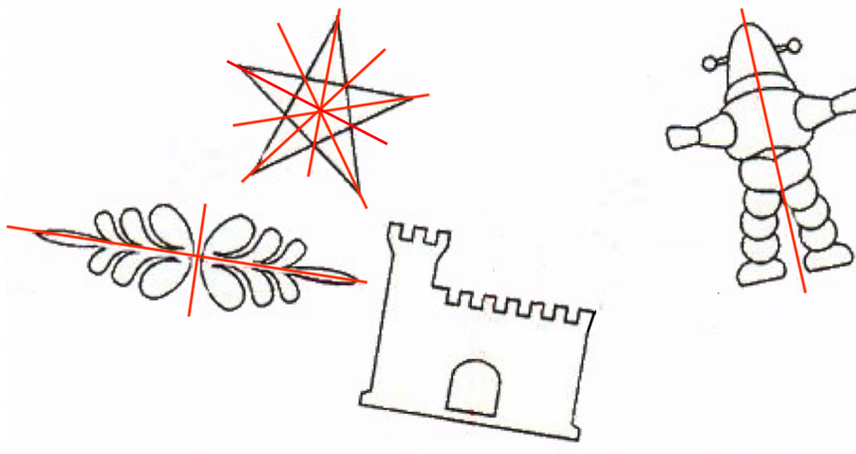
Méthode : Reconnaître un axe de symétrie

 Vidéo <https://youtu.be/Kt1VtKhlySA>

Tracer le(s) axe(s) de symétrie des figures, lorsqu'ils existent :



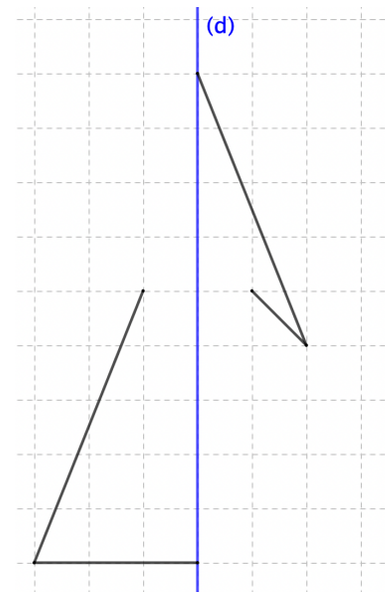
Correction



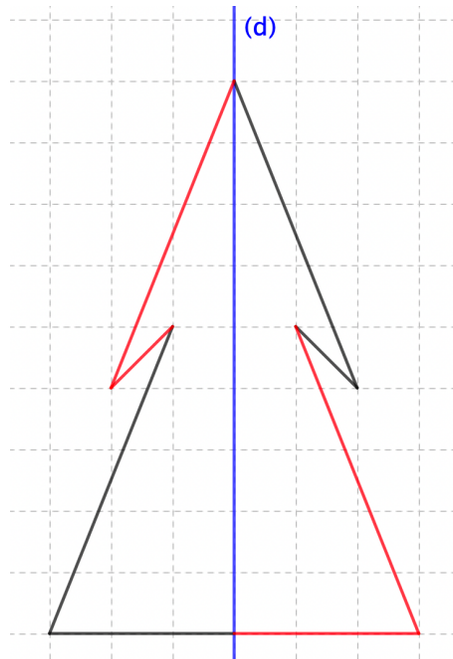
Méthode : Compléter une figure par symétrie axiale

 Vidéo <https://youtu.be/wvR197QDF8s>

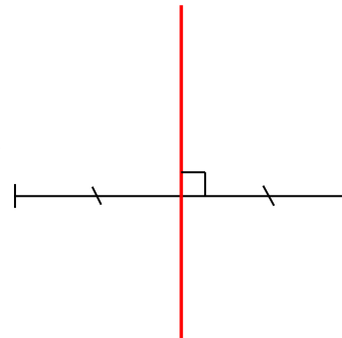
Compléter la figure telle que la droite (d) soit un axe de symétrie.



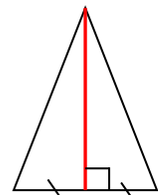
Correction

2) Axe de symétrie d'un segment

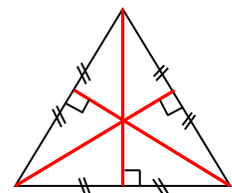
L'axe de symétrie d'un segment est la **médiatrice** de ce segment.

3) Axes de symétrie des figures usuellesa) **Triangle isocèle :**

Un triangle isocèle possède **1** axe de symétrie : la **médiatrice** de la base. Cet axe passe par le sommet principal.

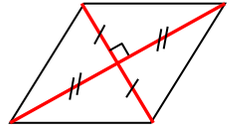
b) **Triangle équilatéral :**

Un triangle équilatéral possède **3** axes de symétrie : les **médiatrices** des côtés. Ces axes passent par les sommets du triangle.

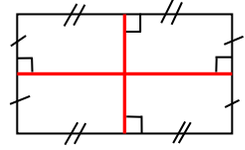


c) **Losange :**

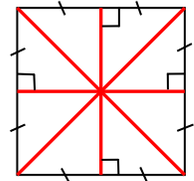
Un losange a **2** axes de symétrie : ses **diagonales**.
Elles sont perpendiculaires et se coupent en leur milieu.

d) **Rectangle :**

Un rectangle a **2** axes de symétrie : les **médiatrices** des côtés.

e) **Carré :**

Un carré est à la fois un losange et un rectangle.
Il a **4** axes de symétrie : les **diagonales** et les **médiatrices** des côtés.



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales