

Symétrie axiale 1

Le triangle $A'B'C'$ est l'image du triangle ABC par une symétrie axiale : où se situe l'axe de symétrie ?

- Construis une droite qui est l'axe de symétrie.
- Vérifie que la droite est l'axe de symétrie avec le menu Symétrie axiale.
- Enregistre ton travail sur le bureau. Menu Fichier -> Sauvegarder.

Symétrie axiale 2

Cette figure est formée d'un demi-cercle AB et d'un segment BC .

- Construis l'image $A'B'C'$ par une symétrie axiale d'axe b .
- Enregistre ton travail sur le bureau. Menu Fichier -> Sauvegarder.

Symétrie axiale 3

A partir du triangle rose :

- Construis la fleur jaune à l'aide de symétries axiales.
- Termine la construction jusqu'à ce que tous les pétales de la fleur soient faits.
- Enregistre ton travail sur le bureau. Menu Fichier -> Sauvegarder.