

Activités

Pour chaque activité, participe au débat avec les questions et réponses qui te viennent à l'esprit.

Consigne pour les activités 1 à 5.

- Ouvrir le fichier avec le logiciel Geogebra.
- Donner les éléments caractéristiques et les propriétés de la transformation observée.

Activité 1 : Symétrie axiale

Fichier « transf_1.ggb ».

Activité 2 : Symétrie centrale

Fichier « transf_2.ggb ».

Activité 3 : Translation

Fichier « transf_3.ggb ».

Activité 4 : Rotation

Fichier « transf_4.ggb ».

Activité 5 : Homothétie

Fichier « transf_5.ggb ».

Consigne pour les activités 6 à 8.

- Ouvrir le fichier avec le logiciel Geogebra.
- Décrire l'élaboration de cette figure.

Activité 6 : Frise

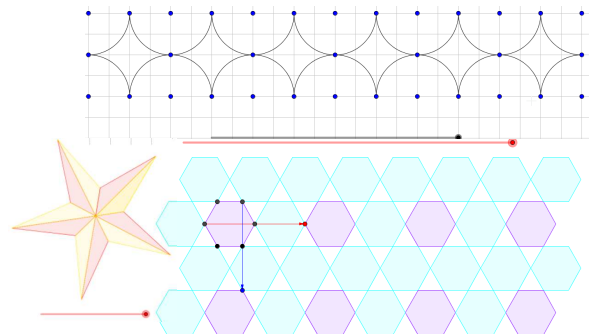
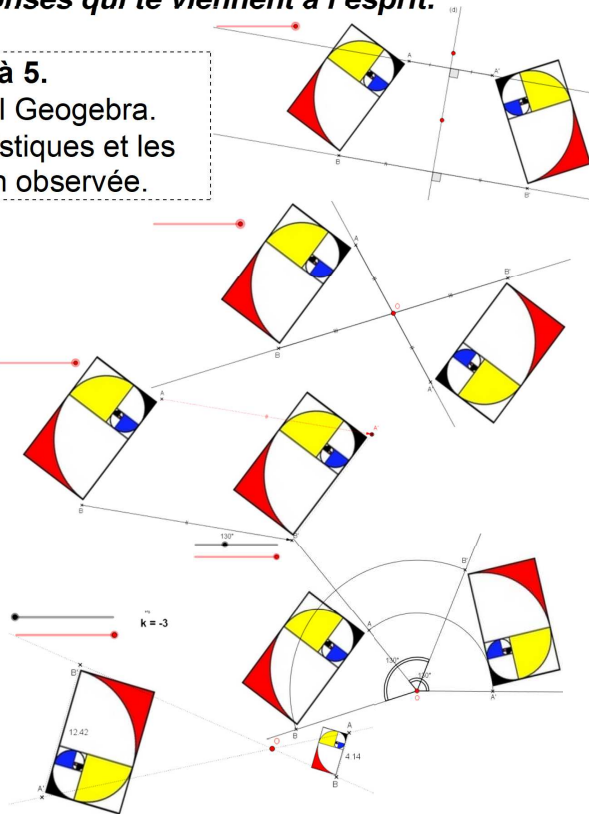
Fichier « transf_6.ggb ».

Activité 7 : Rosace

Fichier « transf_7.ggb ».

Activité 8 : Pavage

Fichier « transf_8.ggb ».

**Activités**

Pour chaque activité, participe au débat avec les questions et réponses qui te viennent à l'esprit.

Consigne pour les activités 1 à 5.

- Ouvrir le fichier avec le logiciel Geogebra.
- Donner les éléments caractéristiques et les propriétés de la transformation observée.

Activité 1 : Symétrie axiale

Fichier « transf_1.ggb ».

Activité 2 : Symétrie centrale

Fichier « transf_2.ggb ».

Activité 3 : Translation

Fichier « transf_3.ggb ».

Activité 4 : Rotation

Fichier « transf_4.ggb ».

Activité 5 : Homothétie

Fichier « transf_5.ggb ».

Consigne pour les activités 6 à 8.

- Ouvrir le fichier avec le logiciel Geogebra.
- Décrire l'élaboration de cette figure.

Activité 6 : Frise

Fichier « transf_6.ggb ».

Activité 7 : Rosace

Fichier « transf_7.ggb ».

Activité 8 : Pavage

Fichier « transf_8.ggb ».

