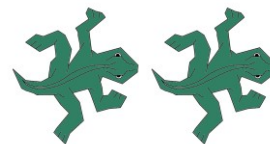


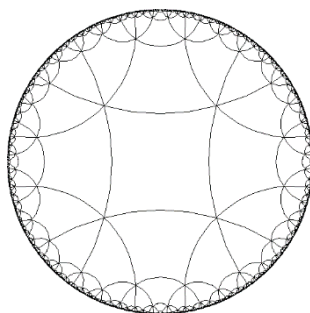
Niveau "deux lézards" (a)



Attention: Dans ce niveau de difficulté, il faudra procéder en plusieurs étapes, le premier pavage imprimé servira de modèle mais ne sera pas votre produit final.

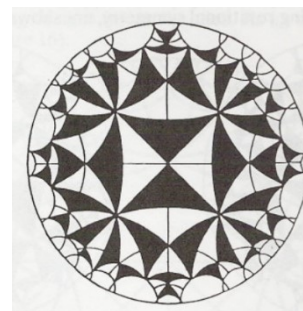
Etape 1: Choisir un pavage hyperbolique qui vous plaît (un de ceux ci-dessous ou un autre).

Exemple: [4,6]



Etape 2: Tracer les diagonales du polygone de base et colorier le pavage en noir et blanc en conservant des symétries.

Exemple: on a tracé les diagonales des carrés et colorié deux des quatre triangles ainsi obtenus.

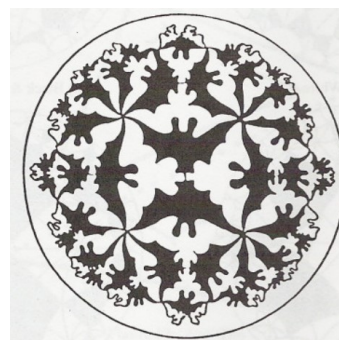


Etape 3: Transformer les formes noires du coloriage de l'étape 2 en un objet reconnaissable.

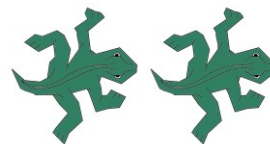
Exemple: on a transformé le triangle au chauve-souris.



Etape 4: Reproduire le pavage



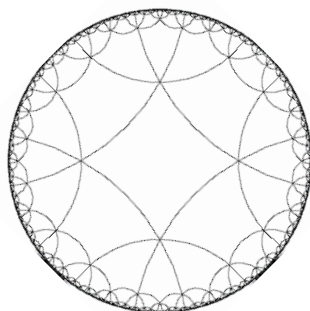
Niveau "deux lézards" (b)



Attention: Dans ce niveau de difficulté, il faudra procéder en plusieurs étapes, le premier pavage imprimé servira de modèle mais ne sera pas votre produit final.

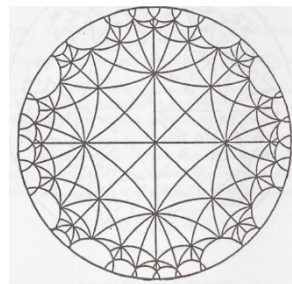
Etape 1: Choisir un pavage hyperbolique qui vous plaît (un de ceux ci-dessous ou un autre).

Exemple: [4,6]



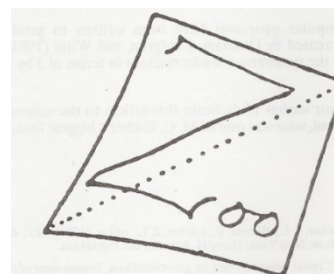
Etape 2: Tracer les diagonales du polygone de base.

Exemple: on a tracé les diagonales des carrés.



Etape 3: Écrire un mot sur deux des polygones ainsi formés.

Exemple: on a écrit "Zoo" sur les quadrilatères formés par les diagonales.



Etape 4: Reproduire le pavage

