

No. 5863

Pochoirs d'animaux en mosaïque

Faites l'apprentissage de la mosaïque, de la symétrie et des modèles. Chaque stencil est conçu pour se répéter.

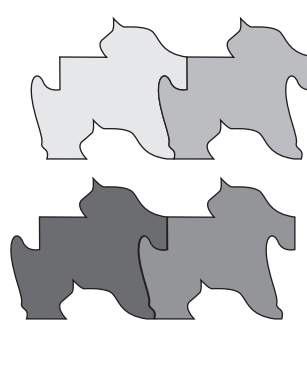
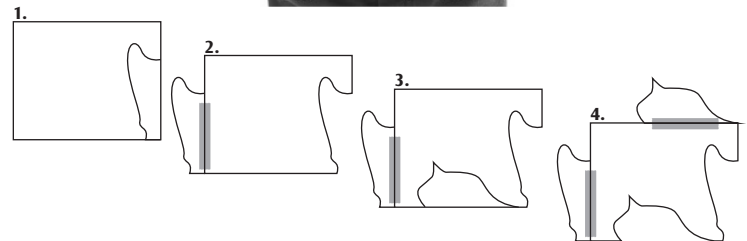
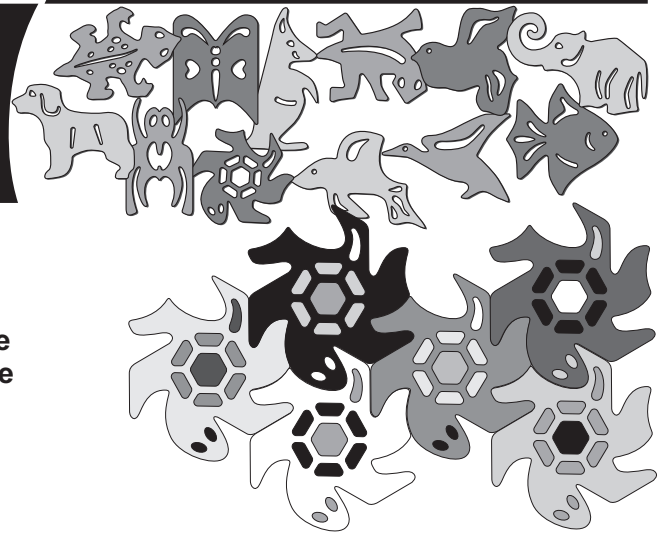
Une mosaïque est créée lorsqu'une forme est reproduite à répétition afin de couvrir une surface plane d'une manière symétrique sans manque ou chevauchement. L'art de la mosaïque nous vient des maçons en pierre qui utilisaient de petits cubes de pierre pour construire ou revêtir de façon artistique, les illustrations en mosaïque qui décoraient les modèles des planchers des anciens immeubles romains. M. C. Escher (1898-1972), un artiste et mathématicien néerlandais, a créé des designs uniques et des mosaïques considérables pour aboutir à des œuvres d'une beauté stupéfiante et étonnante. Reconnu comme le père de la mosaïque moderne, Escher a conçu 137 mosaïques.

Le produit propose 12 designs de mosaïque répartis en cinq catégories d'animaux, y compris : Mammifères (éléphant, chien et kangourou), Reptiles (tortue et gecko), Oiseaux (colombe et cigogne), Poissons (ange et poisson volant), Amphibiens (salamandre), Insectes (papillon) et Araignée.

Suggestions :

Utilisez les pochoirs pour créer des modèles. Choisissez un des animaux et en tracer le contour sur une grande feuille de papier à l'aide de crayons de cire, de marqueurs ou à la mine. Alignez le pochoir sur le premier contour et tracez à nouveau. Continuez de suivre le stencil jusqu'à ce que la feuille soit entièrement couverte. Délinez le modèle, les élèves peuvent colorier chaque animal d'après un schéma d'ensemble ou en donner une représentation unique.

Regroupez les élèves par 4, 6 ou 8.
Avis : Toute la classe peut travailler à ce projet. Choisissez un pochoir par groupe. Travaillant par lui-même, chaque élève dessine le contour et colorie son animal. À la fin de l'exercice, les élèves découpent leurs animaux. En groupe, placez et remplacez les éléments individuels afin de créer un modèle agréable.
Avis : Vous pouvez transformer cette activité en un casse-tête géant en laminant les modèles individuels avant leur découpage.



www.roylco.com

Imprimé au Canada