

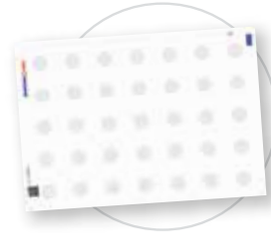


025 Superpegs

Créer des mosaïques en utilisant des pièces géométriques

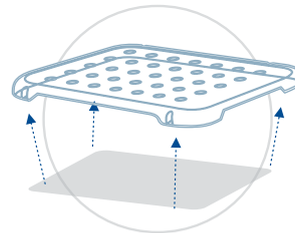
Introduction séance

Imprimer la feuille et créer le modèle qu'on souhaitera travailler dans la classe (séries de formes et/ou couleurs, lettres, chiffres, figures géométriques, etc.). On peut également organiser une séance de créativité pour stimuler l'invention de différents modèles.



Jeu avec produit Miniland

Nous plaçons une des feuilles créées dans le jeu Superpegs de Miniland et nous réalisons le modèle proposé avec les pièces géométriques.



Jeu numérique

Pour finir, jouer avec le jeu numérique pour renforcer les contenus. En premier lieu, sélectionner la couleur des pièces à l'aide du pot de peinture, puis placer les formes choisies sur le tableau. On peut faire tourner la pièce triangulaire pour lui faire changer de position. Le jeu permet de créer différentes compositions.



Contenus éducatifs

Mathématiques

- Aptitudes logico-mathématiques
- Identification des formes
- Identification des figures géométriques: triangle, carré, cercle, etc.
- Notions spatiales

Expression artistique

- Réflexion créative et constructive

Langage

- Vocabulaire

TIC

Utilisation environnement numérique



Matériel Miniland compatible

- Réf. 95083 Superpegs Mini
- Réf. 95080 Superpegs 64p
- Réf. 95079 Superpegs 64p School
- Réf. 95082 Superpegs 240p School
- Réf. 95076 Pack 12 Modèles Superpegs
- Réf. 95081 Pack 12 Modèles Superpegs
- Réf. 95072 Superpegs 240p conteneur
- Réf. 95075 Set 6 plaques Superpegs
- Réf. 95070 Plaque Mosaïques 84x70 cm

Éducation plurilingue

Vocabulaire et expression verbale.



Edad
2-5 ans.



Thématique
Manipuler et construire
Mosaïques