

Tangrams ou puzzles géométriques

Objectifs :

- reconnaissance d'une figure géométrique indépendamment de sa position.
- Construction de figures par assemblages
- enrichissement du vocabulaire géométrique : savoir nommer les figures et certaines de leurs parties remarquables (côté, sommet, milieu, diagonale, point d'insertion, centre....) savoir les décrire.
- Égalité de longueurs, propriétés de symétrie par le perceptif
- Latéralisation et spatialisation

Fabrication :

Imprimer le modèle (page 2) sur du papier cartonné, éventuellement de couleur.

Imprimer le fichier sur papier cartonné.

Il est souhaitable de plastifier chaque élément pour une meilleure durée de vie.

Utilisation :

Le fichier se veut progressif. Les modèles sont globalement de plus en plus difficiles.

Il y a **deux fichiers** distincts :

- le **fichier orange** propose les modèles à taille réduite. Le modèle doit donc être reproduit ailleurs, sans superposition possible.

Il compte 30 fiches.

- le **fichier rouge** propose juste un modèle en noir, sans traits apparents.

Il compte 30 fiches.

