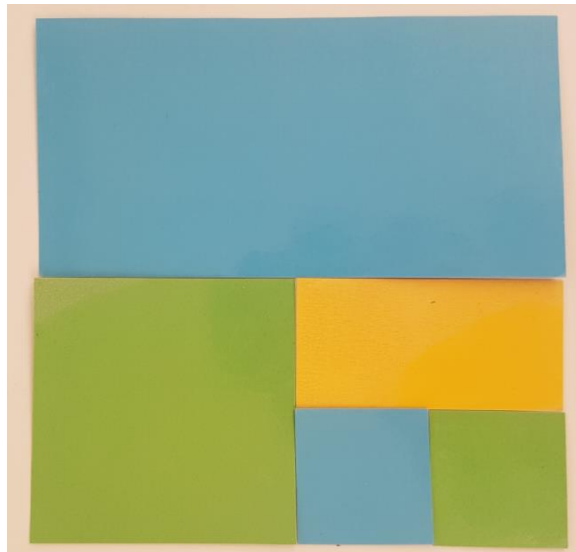
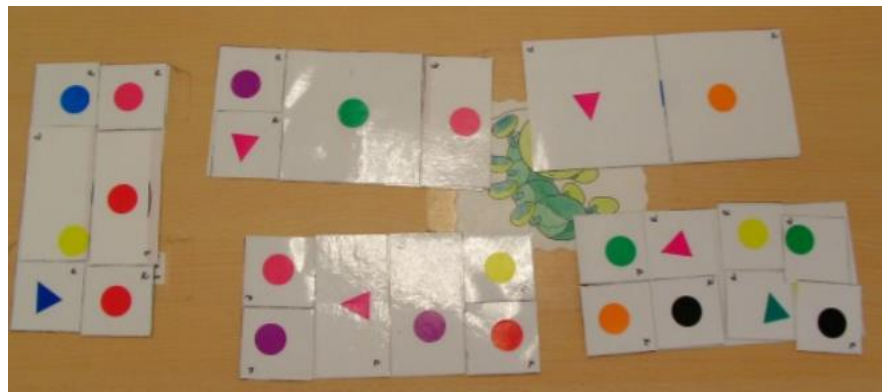


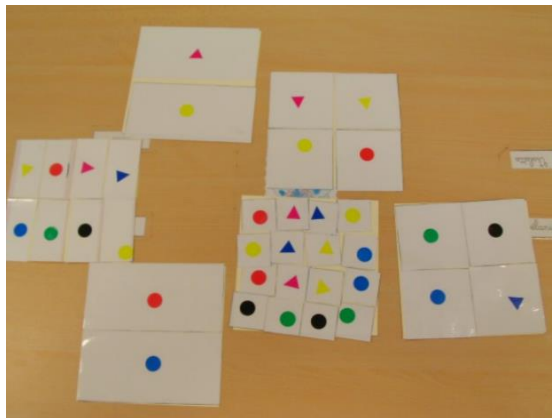
MOYENNE SECTION



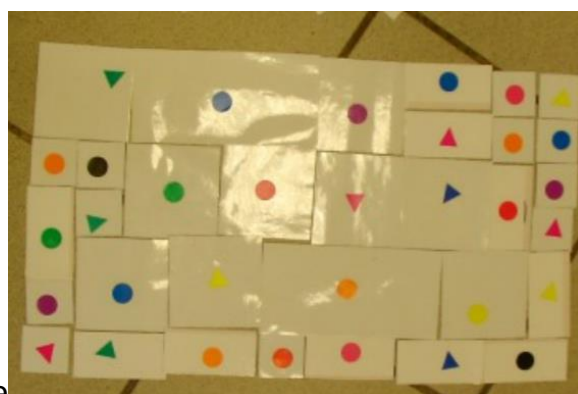
Séquence 1 : Le rectangle : 5 pièces :



- remplir le maxi rectangle



- remplir le maxi carré
- remplir comme le voisin

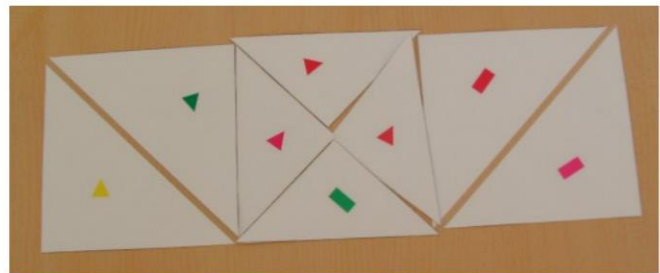
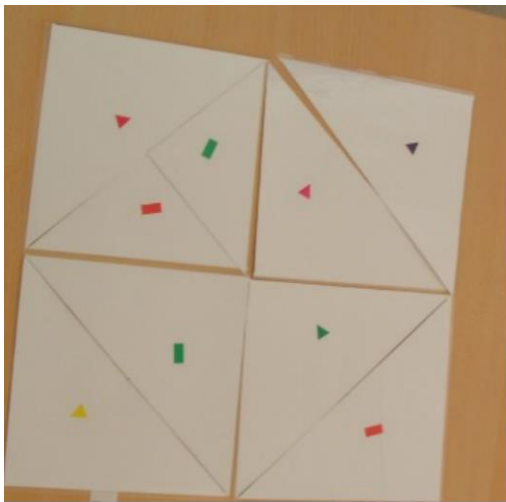


- remplir un maxi rectangle



Séquence 2 : Le triangram

- fabriquer le triangram (5 triangles) par pliage
- pavage du carré avec les triangles
- construire une forme sans gabarit



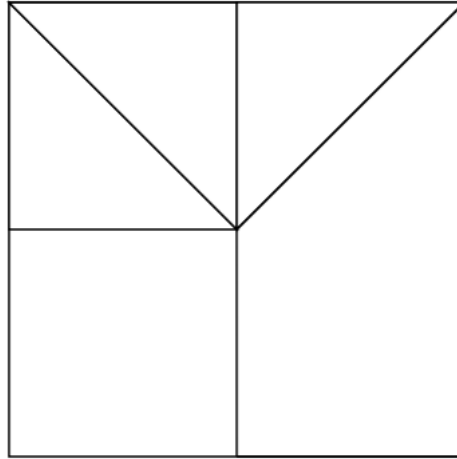
Séquence 3 : Le grand mélange rectangram + triangram

- pavage du carré
- le jeu de la marchande
- reconstituer un carré ou un rectangle

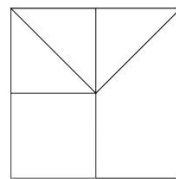
GRANDE SECTION

Séquence 1 : reprendre séquence 3 précédente : Le grand mélange

Séquence 2 : le méli mélo



- découverte du grand carré



- assembler les formes par les sommets
- assembler les formes par les côtés sans tenir compte de la longueur



- assembler les formes par des côtés de même longueur



Séquence 3 : pavage de formes avec le méli mélo

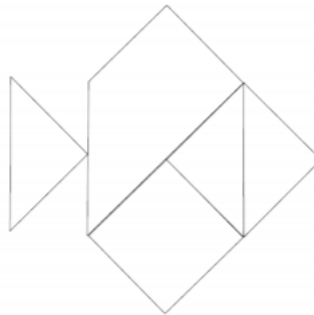
Avec modèle – sur le modèle puis à côté -

Sans modèle

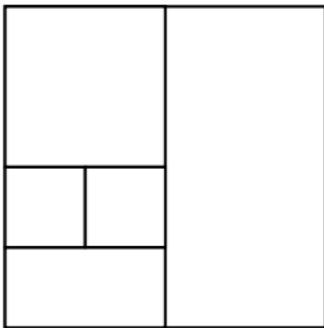
Avec uniquement contour extérieur

Modèle taille réduite

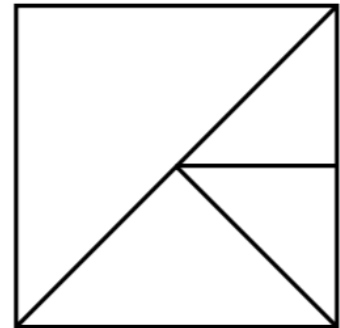
Exemple :



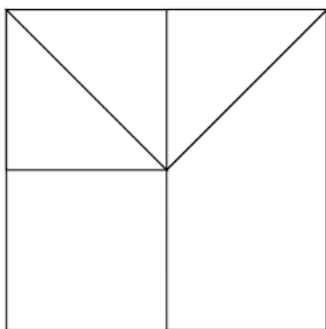
Le rectangram



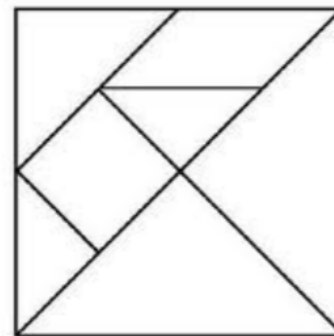
Le triangram



Le Méli-Mélo



Le Tangram classique



Voici les noms de différents polygones selon leur nombre de côtés :

- 3 côtés : triangle.
- 4 côtés : quadrilatère.
- 5 côtés : pentagone.
- 6 côtés : hexagone.
- 7 côtés : heptagone.
- 8 côtés : octogone.
- 9 côtés : ennéagone.
- 10 côtés : décagone.

Le tangram

Avec modèle – sur le modèle puis à côté -

Sans modèle

Avec uniquement contour extérieur

Modèle taille réduite

