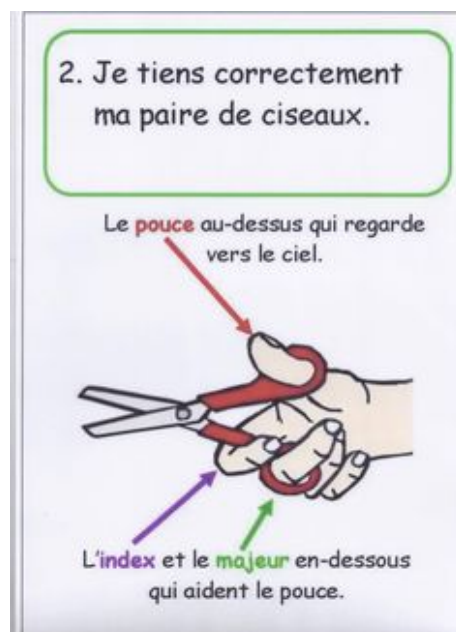
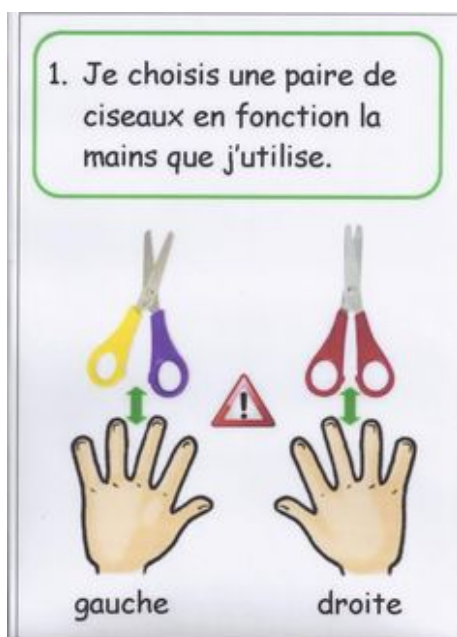


Ce que nous avons fait en classe en période 2 novembre - décembre 2024

Débuts de la motricité fine : le découpage

En début d'année, nous avons découpé différentes matières : de la pâte à modeler, de la laine avant de découper du papier. Il est important de bien tenir ses ciseaux.





Pas évident avec nos
petites mains... c'est dur
mais on va arriver avec
de l'entraînement !





Construire les premiers outils pour structurer la pensée...

Découverte des formes géométriques et structuration de l'espace.

Le tangram

Le tangram est une sorte de **puzzle chinois**, appelé littéralement « *sept planches de la ruse* ».

Il est constitué de sept pièces géométriques.

Il serait un des puzzles géométriques le plus ancien et le plus connu. Souvent présenté en forme de carré, il contient sept polygones réguliers, à savoir, deux grands triangles, un triangle moyen ainsi que deux plus petits, un carré et un parallélogramme.

Stimulant l'imagination des élèves, le tangram lie géométrie et créativité.



Les enfants ont débuté par une phase de découverte, où ils se sont familiarisés avec le matériel, à une phase d'appropriation en comprenant les enjeux : la reproduction de figures imposées.

1 - Phase de découverte :



Figures imposées (avec 3 pièces en petite section) exemples :

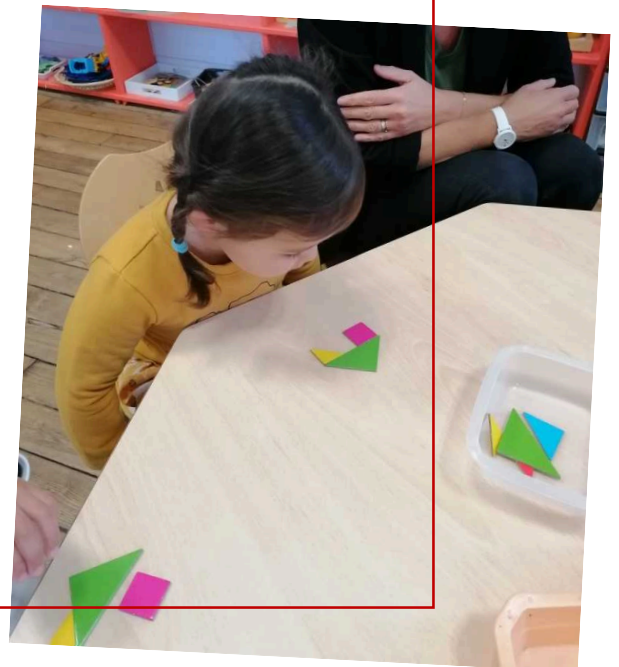
La maison



Le sapin



Le cirque



Nous sommes trop forts à ce jeu !