



Objectif : Associer une collection avec le nombre désignant cette quantité.

J'ai réussi à retrouver la moitié de chaque morceau de puzzle en associant la quantité avec le nombre.



Objectif : suivre un algorithme, développer sa motricité fine.

J'ai réussi à reproduire les suites de perles en suivant le modèle choisi.



Objectif : reconstituer la file numérique de 1 à 5.

J'ai réussi à reconstituer l'image en m'aidant de la suite des nombres de 1 à 5



Objectif : trier selon le critère de forme.

J'ai réussi à trier les figures selon leur forme (4 formes différentes)



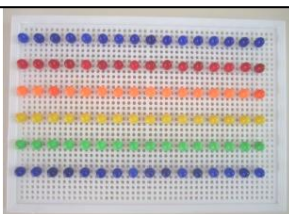
Objectif : reproduire un modèle **vertical** avec la contrainte du matériel (construire de haut en bas)

J'ai réussi à reproduire un modèle en empilant les pièces.



Objectif : réaliser un algorithme dans un tableau

J'ai réussi à disposer les bouchons en alternant les couleurs en ligne et en colonne afin qu'il n'y ait jamais la même couleur dans 2 cases contigües.



Objectif : reproduire un modèle avec la contrainte du matériel (picots)

J'ai réussi à reproduire un modèle en respectant le modèle.



Objectif : améliorer la précision du tracé.

J'ai réussi faire le contour des objets.



Objectif : reconnaître les lettres de l'alphabet

J'ai réussi à poser chaque lettre à sa place sur le puzzle encastrement. J'ai placé les lettres en capitales dans l'ordre avec le modèle.



Objectif : améliorer la motricité des doigts, la précision du découpage.

J'ai réussi à découper le long du trait, puis coller le puzzle sur la feuille blanche.



Objectif : différencier des signes et des lettres.

J'ai réussi à trier les cartes (signes divers / lettres)



Objectif : améliorer la motricité fine et la précision, repérer dessus/dessous.

J'ai réussi à lacer le contour de chaque forme en passant dessus/dessous.