



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.





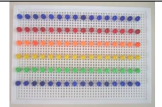
Objectif: reconstituer la file numérique de 1 à 5.

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



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

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



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: différencier des signes et des lettres.

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



Objectif: suivre un algorithme, développer sa motricité fine.

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



Objectif: trier selon le critère de forme.

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



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: améliorer la précision du tracé.

J'ai réussi faire le contour des objets.



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

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