

Jouer pour se développer

Bristle Blocks

5703071



Recette originale

Développe :

- La créativité
- La patience et la persévérance
- La gestion de la frustration
- Les capacités d'adaptation (lorsque le jeu est utilisé en mode créatif, puisqu'il y a un nombre de pièces limité pour construire ce qu'on a en tête)
- Les habiletés visuo-spatiales
- La concentration
- La coordination œil-main
- Manipulations fines
- La force des mains et des doigts

Recettes assaisonnées

Trouve une forme ! Un participant fait une demande à son partenaire (ex. : « Prends le triangle rouge et le rectangle vert. ») L'autre participant doit attendre la fin de la demande avant de commencer à chercher.



Développe :

L'autocontrôle, la compréhension d'une consigne à plusieurs éléments, la mémoire auditive, la reconnaissance des formes

Cache la forme ! Un des joueurs (numéro 1) prend une série de 4 blocs de son choix et les montre 5 secondes à son partenaire. Par la suite, l'autre joueur (numéro 2) ferme ses yeux et doit mémoriser l'agencement des blocs. Le joueur numéro 1 enlève un bloc de la série. Le joueur numéro 2 doit par la suite trouver quel bloc est manquant.

Développe :

La mémoire et l'attention visuelles



Recettes éclatées



1,2,3 on compte! Utiliser les blocs pour s'exercer à compter et à dénombrer des objets.

Options :

- Compter le nombre de blocs roses, de blocs bleus, de rectangles, etc. Questionner à savoir s'il y a plus ou moins de blocs d'une sorte que de l'autre, en enlever, en ajouter, etc.
- Donner des instructions à l'enfant (ex. : « Crée une structure qui comporte 2 rectangles, 5 cercles et 3 blocs jaunes. »)

Développe :

Les habiletés de base en numération, soit :

- Le dénombrement des quantités
- La comparaison des collections d'objets et la compréhension du vocabulaire (ex. : égal à, plus grand que, plus petit que)
- Le sens de l'addition (les manipulations concrètes associées à l'addition, à la soustraction)

Additionner et multiplier avec les blocs



Se servir des blocs pour illustrer concrètement des additions et des multiplications. Les éléments visuels supportent le développement de la compréhension et la mémorisation plus efficace des complémentaires à un nombre (ex. : Pour $10 : 6+4, 7+3, 5+5$, etc.) et des multiplications.

Développe :

- La compréhension et la mémorisation des complémentaires à un nombre
- La compréhension et la mémorisation des multiplications



*Prendre note que les recettes proposées ne permettent pas la rééducation complète des difficultés possiblement présentées par les enfants.

Elles ne peuvent pas remplacer les interventions professionnelles.

** La liste des objectifs présentés n'est pas exhaustive.