Jeu de mémoire visuelle: 360°

Comprend :
- 15 pièces
- 40 cartes de puzzles recto-verso

Découvre une nouvelle perspective sur le monde avec Mental Blox, le jeu de construction de dimensions à 360° défiànt la perception pour voir les choses sous tous les angles ! Les pièces colorées de ce jeu, de la flèche inclinée au Z zigzaguant, invitent les jeunes joueurs à les empiler ou simplement à s’émouvoir de leurs formes intrigantes. Pour relever les défis de la visualisation dans l’espace et apprendre à donner vie à des images mentales en 3D !

Note explicative :
Pour introduire le concept de point de vue, placez deux blocs sur une surface plate, l’un devant l’autre. Encouragez votre enfant à regarder ces deux blocs sous différents angles (vue de dessus, vue avant, vue arrière, vue latérale), pour avoir une perspective complète de 360°. Expliquez que les blocs peuvent être cachés selon notre point de vue, puisque notre perspective des objets dépend de notre position par rapport à ces derniers. Cela est aussi vrai des objets de la vie de tous les jours. Prenez, par exemple, l’aspect d’un toboggan lorsqu’on le regarde du bas vers le haut ou, au contraire, du haut vers le bas, ou encore l’aspect d’une boîte de céréales vu à hauteur des yeux sur une table ou, au contraire, de côté sur une étagère. En bref, comprendre le point de vue nous aide à décoder ce que nous voyons, ce qui détermine la manière dont nous construisons notre vue du monde.

Mode d’emploi des cartes de puzzles
Les cartes comportent des pictogrammes pour construire et voir les progrès selon le niveau de difficulté. Le bord de différente couleur de chaque carte représente le niveau de difficulté :
- Vert—Facile
- Jaune—Intermédiaire
- Rouge—Difficile

Toutes les cartes sont composées de la même manière, quel que soit le niveau de difficulté, et incluent la solution au verso pour l’auto correction. Voici comment lire les instructions de la carte n°1, par exemple :

**Recto**

En haut à droite :
Représente le point de vue vue de dessus pour l'image illustrée ci-dessous. Réproduire l'image à l'aide des pièces et la regarder sous cet angle.

En bas à droite :
L’aspect que la structure doit avoir, une fois construite, du point de vue indiqué ci-dessus.

**Verso**

Répétition du point de vue d’origine.

La solution du puzzle !

Gauche :
Toutes les pièces nécessaires pour le puzzle.
**Remarque** : Les puzzles ont été conçus pour que chaque pièce touche au moins une autre pièce. Lors de la construction, veillez à toujours placer les pièces directement contre d'autres pièces. Souvenez-vous aussi que certains casse-têtes peuvent avoir plusieurs solutions. Vous pouvez donc résoudre un casse-tête d'une manière non illustrée sur la carte. Dans ce cas, félicitations !

**Conseils pour la construction :**

- Encouragez l’enfant à se déplacer autour de la table et à se référer à la photo pour déterminer le point de vue correspondant.

- Construisez la structure sur une feuille de papier. Tournez la feuille de papier pour que l’enfant puisse indiquer l’angle de la perspective affiché sur la carte.

- Si l’enfant a du mal à faire le puzzle, n’hésitez pas à retourner la carte pour montrer la solution et à continuer à partir de là. Le fait de commencer par la solution peut aider les enfants à comprendre ce qu’ils n’avaient pas compris et à renforcer leur visualisation dans l’espace. Sans oublier le facteur ludique de recréer ces structures !