



ATELIER LUDITAB - LES PETITS MARTIENS

Atelier LudiTab

Code : 3133099081210-4201868

TVA : 20 %

Age : À partir de 3 ans

Niveau : MATERNELLE

Domaine :

JEUX ET MATÉRIELS ÉVEIL ET DÉCOUVERTE - Motricité Fine

Atelier LudiTab - Les petits martiens est un jeu autocorrectif destiné aux jeunes enfants. Il favorise la construction du nombre jusqu'à 3 et permet de se familiariser avec ses différentes représentations.

Informations techniques

- La boîte contient : 1 livret pédagogique.
- 12 fiches d'activités recto verso, soit 24 modèles (28 x 23 cm).
- 2 puzzles identiques comprenant chacun 10 pièces (L/l/ép. : 3,5 x 4,7 x 0,5 cm) et 1 socle en bois verni (L/l/ép. : 28 x 23 x 1 cm).
- Poids : 1,34 kg
-

Descriptif du produit

Atelier LudiTab - Les petits martiens propose 2 puzzles ludiques, accompagnés de fiches d'activités, pour favoriser la construction du nombre jusqu'à 3 et se familiariser avec ses différentes représentations : collection, doigts de la main, constellation du dé, écriture chiffrée.

BUT DU JEU : embarquer tous les martiens dans les 3 vaisseaux spatiaux, soit en reproduisant la fiche modèle, soit en décodant la fiche. Les enfants découvrent les possibilités d'agencement de leur puzzle, puis ils réalisent les fiches et peuvent s'autocorriger, en autonomie

PROGRESSION DES ACTIVITÉS

- Les 12 fiches recto verso (soit 24 activités) sont organisées en 6 séries de difficulté progressive. Le recto de chaque fiche sert de correction à l'activité du verso. Au recto : le modèle à reproduire à l'identique (mise en correspondance terme à terme) ou à l'aide d'indices sur les personnages et leur position dans les vaisseaux.
- Au verso : 6 niveaux d'activités de décodage-codage mobilisant des compétences de lecture d'image, de logique et d'association.
- **COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES** Identifier et nommer des couleurs, des personnages.
- Dénombrer des quantités de 1 à 3, les comparer.

- Reconnaître les différentes représentations des nombres de 1 à 3.
- Développer les capacités d'observation et de prise d'indices.
- Lire et comprendre une fiche consigne.

Normes, conformité et garantie

Conforme à la norme EN71 1.2.3