



ATELIER RÉOLUTION DE PROBLÈMES - NUMÉRATION 2 POUR 2 ENFANTS

Atelier Résolution de problèmes - Numération

Code : 3133099102182-4201791

TVA : 20 %

Age : À partir de 5 ans

Niveau : MATERNELLE

Domaine :
JEUX ET MATÉRIELS
D'APPRENTISSAGE

Dans le prolongement d'*Atelier Résolution de problèmes - Numération 1*, cet *Atelier Résolution de problèmes - Numération 2* pour 2 enfants propose des situations-problèmes mettant en jeu un champ numérique plus large et différentes représentations du nombre.

Informations techniques

- La boîte contient : 1 livret pédagogique.
- 36 fiches d'activités (25,2 x 11 cm).
- 260 jetons en carton : 100 jetons-fleurs (2,8 x 2,8 cm), 100 jetons-feuilles (3,7 x 2,2 cm), 30 jetons-animaux (4 x 4 cm), 30 jetons-nombres recto verso (4 x 4 cm).
- 2 boîtes de tri en plastique (27 x 12 cm).
- Poids : 1.36 kg
-

Descriptif du produit

Les enfants répondent à la consigne de chaque fiche en plaçant les jetons dans leur boîte de tri. Les activités font appel au questionnement, à la réflexion, à la recherche de procédures efficaces de résolution des différents types de problèmes par essais-ajustements. Elles renforcent la compréhension des nombres.

PROGRESSION DES ACTIVITÉS

- Les 36 fiches d'activités sont organisées en 6 séries de 6 fiches de difficulté progressive. Chaque série vise un type de problème particulier. **Problèmes d'ajouts** : donner à chaque animal le nombre d'éléments indiqués.
- **Problèmes de partage** : partager équitablement une quantité.
- **Problèmes de retraits** : retirer à chaque animal le nombre d'éléments indiqués.
- **Problèmes de compléments** : compléter pour que chaque animal ait l'élément demandé.
- **Problèmes de comparaison** : trouver quel animal est le plus/le moins représenté.
- **Problèmes de décomposition** : trouver le jeton correspondant à chaque décomposition

du nombre.

- **COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES** Evaluer et comparer des collections d'objets.
- Réaliser une collection dont le cardinal est compris entre 1 et 10.
- Comprendre que le cardinal ne change pas si on modifie la disposition spatiale ou la nature des éléments.
- Quantifier des collections, les composer et les décomposer.
- Dire combien il faut ajouter ou enlever pour obtenir des quantités ne dépassant pas 10.
- Commencer à résoudre des problèmes mathématiques.

Normes, conformité et garantie

Conforme à la norme EN71 1.2.3 - Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.