



La chenille qui fait des trous

Auteur : Éric Carle
Illustrateur : Éric Carle
Éditeur : Mijade

Matériel inclus :

- Livre
- Signet
- 1 cure-pipe vert
- 1 sac de 30 perles colorées (5 couleurs différentes)



Concept mathématique :

- Suite logique

Activités suggérées

1. Lire l'histoire à votre enfant.
 2. À la suite de la lecture, lui demander d'enfiler des perles sur le cure-pipe afin de créer une chenille tout en respectant une suite logique. Par exemple : rouge-vert/rouge-vert ... ou rose-rouge-jaune/rose-rouge-jaune ...
- ⇒ Variante possible : commencer une suite et demander à votre enfant de la compléter.

Saviez-vous que...?

Il est préférable de commencer avec des suites de 2 couleurs et d'augmenter la quantité si votre enfant réussit bien. On peut aussi complexifier la tâche en faisant des suites qui présentent un modèle plus élaboré. Par exemple : rouge-bleu-bleu/rouge-bleu-bleu ...

Les mathématiques sont partout!

Dans la vie de tous les jours, on peut observer des régularités. Demander à votre enfant de les trouver. Il suffit de penser aux colliers, aux motifs sur les vêtements, aux tuiles de céramique, aux frises sur le papier peint et aux motifs sur les draps et rideaux.