



Pat le chat, j'aime mes boutons ronds

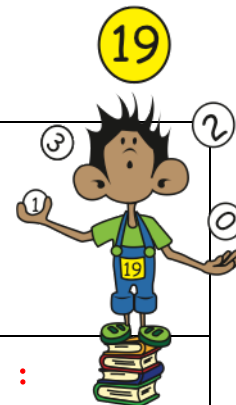
Auteur : Eric Litwin
Illustrateur : James Dean
Éditeur : Scholastic

Matériel inclus :

- Livre
- Signet
- 15 boutons géants

Concepts mathématiques :

- Formes
- Couleurs
- Dénombrement
- Estimation



Activités suggérées

1. Demander à votre enfant de trouver les 4 boutons ronds dans le sac.
2. Débuter la lecture et s'arrêter à chaque fois que Pat le chat perd un bouton. Demander à votre enfant combien il restera de boutons à Pat. Lui demander de se servir des boutons pour le trouver. *
3. Après la lecture, remettre les 4 boutons ronds dans le sac et demander à votre enfant de d'estimer le nombre de boutons dans le sac, avant de les compter.
4. Lui demander de classer les boutons comme il le désire et de vous expliquer sa classification.

* Ne pas insister sur l'équation mathématique qui n'est pas un contenu du préscolaire. Ex. : $2-1=1$

Saviez-vous que...?

Plusieurs classements sont possibles pour les boutons. Par exemple, votre enfant pourrait les classer selon le nombre de trous, la couleur ou la forme. L'important, c'est l'explication qu'il vous donnera.

Les mathématiques sont partout!

Lorsque l'occasion se présente, inviter votre enfant à classer toutes sortes d'objets : blocs Lego, figurines, vêtements, aliments, crayons, etc.