

Jeu mathématique : Les sapins de Noël

Matériel :

- Du papier A4
- Un morceau de carton
- De la peinture verte et des pinceaux
- Des ciseaux
- Des marqueurs, des crayons
- Des catalogues de jouets, cadeaux ou publicités
- Un dé avec les couleurs et un dé avec les points de 1 à 6.

Etapas :

1. Sur le morceau de carton, dessiner un sapin et le découper (il servira de gabarit pour contourner et réaliser les autres sapins).
2. Contourner autant de sapins qu'il y a de joueurs ou plus ; on peut construire deux sapins par personne ou plus...
3. Dans des publicités ou catalogues de jouets, découper des petits jouets ou cadeaux à mettre sur les sapins.

Adaptation :

1. Pour les petits, utiliser un dé avec les couleurs ou avec les points de 1 à 3 : je lance le dé et je prends un jouet de la couleur du dé pour le mettre sur le sapin.
2. Pour les plus grands, utiliser le dé avec les points de 1 à 6, dire le chiffre et mettre autant de cadeaux ou jouets sur le sapin.
3. On peut réaliser des petites opérations d'additions et de soustractions.
Exemple : Je lance le dé et j'obtiens 6. Je mets 6 cadeaux sur mon sapin.
Je relance le dé et j'obtiens 4 : je veux donc 4 cadeaux sur mon sapin. Je dois en retirer 2. Je relance le dé : j'obtiens 5, donc je dois remettre 1 cadeau sur le sapin.



