

Arbre à cerises

Petite section

Objectif: Construire une stratégie de résolution de problèmes.
Construction du nombre.

Matériel: Boîtes à œufs de différentes tailles + boîtes découpées en 1, 2, 3, 4 de différentes manières.

Grande quantité d'œufs en plastique (confiserie chocolatée) ou perles, etc.... en vrac.
Œufs ou perles enfilés.
Plateaux ou assiettes.

Situation 1: Manipulation libre.

Situation 2: Les œufs, les plateaux et les boîtes sont sur la même table.

Consignes: « Mets sur le plateau les œufs dont tu as besoin pour remplir ta boîte. »
« Remplis ta boîte. »

Constats: *Tu en as pris trop, il en reste sur le plateau.
*Tu n'as pas rempli la boîte, tu peux te resservir plusieurs fois.

Situation 3: Sur une table, œufs en plastique (confiserie chocolatée) ou perles sur fils (plusieurs fils de 1, 2, 3, 4 éléments).
Sur une autre table, les boîtes.

Consigne: « Prends le ou les fils nécessaires pour remplir ta boîte. »

Constats: Il en reste, il en manque, il y en a juste assez.