

MATHS

Résolution de problème additif

Période : novembre

Objectifs :

- * Résoudre un problème de recherche
- * Entretenir l'utilisation du répertoire pour résoudre des problèmes
- * Trouver le résultat d'un calcul additif soit en dénombrant soit au moyen du déplacement sur la file numérique

Matériel:

- 1 sachet + des bonbons de 3 couleurs
- 1 fiche bon de commande
- 1 file numérique

Enfants concernés:

Toute la classe (organisée en travail par 2)

Déroulement :

« Il faut préparer des petits sachets de bonbons. Dans un sachet, il faut mettre exactement 10 bonbons et il doit y avoir des bonbons de trois sortes

- Première étape : regarder trois sachets et dire s'ils ont été bien faits
- Deuxième étape : réaliser un sachet de bonbons et venir le faire vérifier par l'enseignante
- Troisième étape : réaliser différentes façons de faire les sachets de bonbons en remplissant le bon de commande

Temps de chaque séance : 40 minutes

Bilan :