

Bandé enseignante n°31. Pédagogie Freinet/Calcul. Problème programmé, fabrication des yaourts. Cours moyen.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2004.00004

Type de document : matériel didactique

Éditeur : Éditions de l'Ecole Moderne française/Coopérative de l'enseignement laïc (Cannes)

Date de création : 1964 (vers)

Description : Bande de papier roulée sur un cylindre de plastique, rangée dans une boîte en carton. La bande est destinée à être utilisée avec un dérouleur de plastique. Bande cassée en certains endroits mais en bon état. Risque de se casser en d'autres endroits par vétusté du papier collant. Boîte en bon état.

Mesures : hauteur : 30 mm ; largeur : 148 mm ; profondeur : 30 mm

Notes : Coopérative de l'enseignement laïc: B.P. 282 Cannes. Alternance d'exercices et de corrigés avec un test à la fin.

Mots-clés : Méthodes pédagogiques actives (y compris la coopération scolaire, classes vertes, méthode Freinet)

Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : ill.

n° 31 **Problème programmé** **CM**
FABRICATION DES YAOURTS

Bandé enseignante
(Brevet Freinet)
Réalisation de l'Institut Coopératif
de l'École Moderne

n° 31
Cours Moyen

Problème programmé
Fabrication des yaourts

Coopérative de l'Enseignement Laïc - Cannes

31 D 1


Chaque jour, nous mangeons 4 yaourts que maman paie 32 c pièce.
Cela nous fait une dépense de par jour.

Photo J. Puischaud

31 R 1

Maman dépense chaque jour pour les yaourts : 32
32 c × 4 = 128 c × 4
ou 0,32 F × 4 = 1,28 F 128

31 D 2

Je calcule ce que maman dépense pour les yaourts en 1 mois de 30 jours.

31 R 2

Maman dépense pour les yaourts en 1 mois de 30 jours:
1,28 F × 30 = 38,40 F 1,28
× 30
38,40

31 D 3

428 l × 40 =
7345 l × 30 =
528 m × 27 =
6032 m × 405 =

