

Bande 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
FABRICATION DES YAOURTS
CM



Bande enseignante
(Brevet Freinet)
Édition 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. Palachaud

31
R 1

Maman dépense chaque jour pour les yaourts :

$32\text{ c} \times 4 = 128\text{ c}$	$\times 4$	
$\text{ou } 0,32\text{ F} \times 4 = 1,28\text{ F}$	$\frac{128}{4}$	$1,28$

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:

$1,28\text{ F} \times 30 = 38,40\text{ F}$	$\times 30$	
	$\frac{1,28}{30}$	$38,40$

31
D 3

$428\text{ l} \times 40 =$

$7345\text{ l} \times 30 =$

$528\text{ m} \times 27 =$

$6032\text{ m} \times 405 =$

