Cahiers de devoirs mensuels

Numéro d'inventaire : 2025.0.6 Auteur(s) : Antoinette Decorde Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1966-1967

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin | plume de métal

Description : Couverture à papier rigide rose et à reliure cousue. Réglure Séyès 8 x 8 mm

avec marge rose.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes : Il s'agit du cahier de devoirs mensuels d'Antoinette Decorde, alors âgée de 11 ans, à l'école primaire de Fallencourt, élève en CM 1 sur l'année 1966-1967. La première mention de datation remonte au lundi 17 octobre et la dernière au vendredi 23 juin.

Contenu Dictée : "La fuite du lièvre" d'Ernest Pérochon, "L'incendie des meules" de Gustave Flaubert, "L'hiver de Louis Pergaud, "La boîte de couleurs" de Joseph Cressot, "En mer" de E. Jauffret, "La pêche à la truite" d'André Gide Calcul et problèmes : additions, soustractions, divisions et multiplications en lignes et posées, périmètre, superficie

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire

Lieu(x) de création : Fallencourt

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination: 48 p. dont 19 p. manuscrites

1/4



tonn	v'scolaire 1366-1967 Elbs
	Decorde Antoinette
	mule le Cahier de Devoirs Mensuels
Orth: 32	Lundi 1 7 octobre Orthographe
Quest O	La fuite du lierre Il fuzzait Il déboucha enfen sur un
1 no.	te paturage ou paissait une jument e son poulain, des boeufs et des monts Il n'avait rien à craindre de ses
1 d'i	nseurs d'herbe, ob contraire! Il savois noctint, que l'odeur qu'il laissait, r son malheur, en bondissant, était squée par les lourdes senteurs des.



8944 6201
0 +3 + 5 5 6 + 3 0 5 5
4 13490 9206
Tolution Operation
il y avoit de litres dans le tonneau 2
5, 85l 420l +17 l +28 l = 150 l 8 5
6
The state of the s
7 7 0
Lundi 5 Décembre
Dictee 0
Orthographe
Questions Q
10 L'inclendit des meules
Coutes les neules flambaient comme
des volcanes au milieu de la plaine
demunaient, dans le calme du soir. Pour
les flammes devorantes, la paille
re tordait avec des érénitements, les
les flammes devorantes, la paille re tordait avec des grépitements, les grains de bles vous singlaient la



Ste 1
109 Operations:
12l 126,30F 216
+1,5
12 l 12 5,3 0 F 2 1 6 + 1,5 l - * 100 X 3 0 6 + 0,85 l 12 5, 10 0 F 6 7 5 3,55 l 9 h 5
10-1, 2, 5
1,35 = 216
1 X 9 5 X 3 0 6 4 6 9 5 F 1 2 9 6
4 695 F 1296 945 F 1896
101,25
@ Problème n°3
Un champ de pomme de terre compte 59 rangs de pommes de terre. Dans
chaque range, il 11 a 390 nieds de
pomme de terre Chaque pied produit
en møyenne 3 kg de pommes de terre.
pomme de terre. Chaque pied produit en moyenne 3 kg de pommes de terre. Calculez le poids de la récolte. Calcul ez le poids à 25c le Isilo.
Polution Operations
Nombre de pieds de pommes de terre