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



tonne scolaire 1966-1967 Elbs
Decorde Aontoinette
Cahier de Devoirs Mensuels
Orth: 32 Orthographe
Quest. O La fuite du lièvre 2 vaste paturage ou paissait une jument
1 ns. Il n'avait rien à craindre de ses 1 mangeurs d'herle, ch contraire! Il sans 1 d'insctint, que l'odeur qu'il laissait,
pour son malheur, en bondissant, était mosquel par les lourdes senteurs des

2 + 2 + 3 + 4 + 5 + 2 0 1 4 + 3 + 5 + 5 + 3 + 0 + 5 + 5 + 2 0 Lolution il y avoit de litres dans le tonneau 2
Lundi 5 Décembre Dietré 0 Orthographe Oustons 0 L'increndit des meules Coutes les meules flambaient comme des volcanes au milieu de la plaine demunaient, dans le calme du soir. Poir
les flammes devorantes, la paille re tordait avec des grépitements, les grains de blés vous singlaient la



Iste 1
10 Operations: 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 A 5 3,55 l 9 h 5 1
+ 0,85l
1 X 9 5 X 3 0 6 4 6 9 5 F 1 2 9 6 9 4 5 F 2 9 7 6
2 Problème n°3
Un champ de pomme de terre compte 59 rangs de pommes de terre. Dans chaque rang, il y a 390 pieds de pomme de terre. Chaque pied produit
chaque rang, il y a 390 pieds de pomme de terre. Chaque pied produit en moyenne 3 kg de pommes de terre. Calculez le poids de la récolte. Calculez le poids de la récolte. Calculez le poids à 25c le Isilo.
Polution Opérations Rombre de piècls de pommes de terre