Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.682

Auteur(s) : Dallay

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création: 1958

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu. Couv. de couleur verte portant, en Première de couv., la représentation d'un skieur. En Quatrième de couv. : "Table d'addition, Table de multiplication, Table de soustraction, Table de division". Réglure : petits carreaux. Ecriture à l'encre violette, corrections au crayon à papier. Visas, appréciations de l'enseignant à l'encre rouge. Quelques dessins et schémas (calculs de l'heure, sciences, etc) réalisés à l'encre (tampons), au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

Mesures: hauteur: 22,1 cm; largeur: 17,1 cm

Notes: Lignes d'écriture. Vocabulaire. Orthographe (règles). Dictées ("Une belle capture" par Franz Hellens, "Les deux camarades à bicyclette" par Jules Romains, "Une leçon de natation" par Gérard d'Houville, "Coucher de soleil sur la mer" par G.Flaubert, "Le battage du blé en 1900" par Anatole France, "Cueilleurs de cerises" par Georges Navet). "Questions sur le texte". Grammaire. Calculs (multiplications, divisions). Problèmes, Calculs, Opérations (exercices référencés tirés de manuels scolaires). Calculs de type "Quelle heure est-il?" (avec schémas, réalisés au crayon à papier et aux crayons de couleurs). Sciences : "Les poissons" (avec schémas, réalisés à l'encre - tampons - et aux crayons de couleurs).

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

Calcul et mathématiques Filière : Cours élémentaire Niveau : Cours élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 23 p.

Langue: français

couv. ill.

	Gamedi, 14 Juin
	Ecriture
n	nnnnnnmnn m
N	M M M M M M
p	tes Nantes Nantes Montes
n	nnnnnnn
1/6	OND NO NO NO
	Me Me Me M
B	Brem Brem
1	Caul
	8 h 15 mn 6 h 19 mn 3 h 48 mn
d	2 h 40 mn 1 h 8 mn 7 h 20 mn
	10h 55 mm - 7h 20 mm - 10h 68 mm
Buy	60
1	11h8
	Problème nº 16 p 181
	Données numériques 8 h 10 mm
	inlution Operation
	Il arrivera a l'école a 8h 15 mn
1	8 h 10 mn + 15 mn = 8 h 25 mn 8 h 25 mn
C3	ON COMM