

Cahier journalier

Numéro d'inventaire: 2015.8.316

Auteur(s): Micheline Petat

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création: 1940

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Couv. de couleur verte délavée. Première de couv. ornée d'un cadre rectangulaire portant les mentions "Cahier appartenant à ..." ainsi que la représentation d'une table de travail devant une fenêtre donnant sur un jardin arboré; sur cette table on prouve, posés, tous les instruments des sciences et du savoir : encrier, crayon et plume d'écriture, livres et feuilles, lunette de longue vue et globe terrestre, instruments de géométrie (équerre, compas, rapporteur), etc. En Quatrième de couv. : "Table d'addition - Table de multiplication - Table de soustraction - Table de division". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, corrections au crayon à papier. Visas, appréciations et notes de l'enseignant à l'encre rouge. Mot de l'enseignant adressé aux parents en Seconde de couv. Quelques schémas de géométrie, faits à l'encre. Il est écrit en Seconde et Troisième de couv.

Mesures: hauteur: 22,6 cm; largeur: 17 cm

Notes: Lignes d'écriture. Vocabulaire. Dictée ("Les repas dans la cuisine" par M. Genevoix, "Dans la forge" d'A. Daudet, "Une pauvre vieille", "Un maître serrurier" de G. Duhamel, "En face de la cheminée, un homme assis...", "Le sabotier" de Ch. Louis Philippe). Questions sur le texte, Grammaire, Conjugaison. Calculs, Nombres complexes. Problèmes, Calculs, Opérations. Mesure du temps, Système métrique, Mesures de capacités. Géométrie, Calculs d'aires, de surface et de volumes (avec schémas, faits à l'encre). Instruction civique ("Le conseil général", "Les trois pouvoirs"). Morale ("La famille, la commune, la nation", Maximes, "Bonnes et mauvaises actions").

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

Calcul et mathématiques Filière: Cours élémentaire

Niveau: non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 34 p.

Langue: français

couv. ill.

1/2



e uni	
N Setat	Mercredi 31 janvier 1940
6 Octobre	Calcul
1928	Calculer un nombre connaissant la somme ou la
1208	
	différence de deux fractions de ce nombre
5	Un automobiliste constate après une course que son
	Un automobiliste constate après une course que son réservoir est vide & J. Hy verse alors & bidons d'essen
	1 - 8 t l to the state of the state of the line of
	ce de 5 litres chacun et le reservoir est avois pleinaux
	4. Quellest la capacité du reservoir.
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
	Solution Operations
4	Soullon 0 :ks
•	faites prentalement
	mentalement
	mentalement 5
	70
	Do 1 K 1 2 P 1 K
	File réservoir est vide aux q el seste
	10
	le 10 9 1 de sa contenance
	10 10 10
	et les & bidons de 5 litres chacun ou 35 li
	thes representent les # - 1 ou les \$10 - 5 - 35
	5 10 50 50 50
	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY
	de la contenance du reservois
	1 de cette contenance vaut 35 l
The second second	50

2/2