

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.166

Auteur(s): Camille Magnien

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création: 1939

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu de couv. de couleur jaune sale portant - en première de couv., dans un cadre géométrique - les armoiries de la ville de Paris et les mentions suivantes : "Ecole primaire communale de Jeunes ... - Ville de Paris - Fournitures scolaires gratuites -Rue... Arrondissement ... Cahier de ... Appartenant à ...". En Quatrième de couv. : Texte illustré "Va t'en, Va t'en, Microbe" (campagne de prévention sanitaire du "Comité de défense contre la tuberculose"). Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire. Remarques et corrections de l'enseignant et notes aux crayons de couleur rouge ou bleu. Quelques figures géométriques (tracées à l'encre violette). Dessins et cartes aux crayons de couleur et à l'encre bleue, corrections de l'élève au crayon à papier. Il est écrit (calculs et dessins) sur les Deuxième et Troisième de couv.

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

Notes : Dictée ("La joie champêtre" de Gabriel Maurière, "L'imprimerie", "Après la pluie" de Guy de Maupassant, "Pluie printanière" de Pierre Louys, "Les oiseaux du jardin" de Charles Delon, "Le retour du troupeau" d'Alphonse Daudet). Questions sur la dictée. Conjugaison, Grammaire, Analyse grammaticale. Lecture. Géographie (carte, en couleur - à l'encre et au crayon de couleur : "Carte de la région de l'Est et de la campagne", "Carte de la région du Nord et de la Picardie"), Arithmétique, Problèmes, Calculs (notamment de volumes, capacités et poids - densité d'un corps, etc).

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: 32 p.

Langue: français

couv. ill.

Lieux : Paris

1/2



1	
Magnien	Samedi, 22 avril 1939.
The second second	ctrithmetique
1 1000	balcul d'une quantité dont on connaît
	lea tant pour cent a.
	Stoblème. Un connuis vojageur reçoit
1	et 20% sur le montant des ventes qu'il
	effectue du bout de 12 jours, son patron lui donne, tout compris une somme de 2.000.
	1º ct Combien s'élèvent ses frais de déplacement
	2. quel est le montant des ventes qu'il a laites? Chérations?
	a faites? Solution Opérations? Frais des de placement 60 128 5 60 x12730! x12 30 25,6
	Ra vendu de marchandis 120 0
	Na vendu de marchandig 1200 2000 720 - 1250 720
	Il a touché pour lui 25,60. 128000 8 64.000
	50
	Le 2 du mentant des ses ventes s'élèvent
	Li 2 du mentant des ses ventes s'élèvent a 1280! Le du montant de ses ventes voude
E fois moins	
	authore 700 x 100