Cahier de devoirs

Numéro d'inventaire : 2015.8.1491

Auteur(s): Albert Espenon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1914

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu à couv. souple de coul. rose. 1e de couv. portant la mention "République française - mairie du Thor - caisse des écoles laïques - école publique", "imprimerie, librairie, papeterie Ferran Jeune -Marseille-Avignon". 4e de couv: table de multiplication. Réglure Séyès, écriture manuscrite à l'encre noire, corrections et notes de l'enseignant à l'encre rouge

Mesures: hauteur: 22,1 cm; largeur: 17,3 cm

Notes : Devoirs variés: calculs et problèmes. Dictées et questions: "Duguesclin", "le matin à la campagne" de Mme Adam, "le travail et la propriété", "à la fenêtre quand il pleut", "dévouement de la mère" de Legouvé. Rédactions: ""dites quels sont dans votre pays les travaux agricoles de chaque saison", "vous avez assisté à une fête de famille, racontez-là", "vous êtes à jouer dans la rue: votre maman vous fait rentrer car les premières gouttes de l'ondée tombent. Les décrire", "un de vos camarades a insulté un vieillard. Vous lui adressez une lettre pour le ramener à des sentiments plus humains", "faites la description de votre canton". Agriculture: "les moyens d'améliorer le sol", "pourquoi draine-t-on certains terrains?" Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire

Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 30 p.

Langue: Français

1/2



View of the second		
	Calcul	Mardi & zvin 1914
	7	
	En admettant qu'une su 6 doubles - Scialitres de pomin	
	de pourues de terre pise e	Kilos, que la poume
	et que la fécule se vande	
	demande quel sera le rem	dement à l'heckare?
	Hombre of heckel.	Opiration
77.	20 x6 = 120 ou 1 h 20	20
	1. 120 +6f = 1811	20
Yang San	Je praids les 4	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	78 ×4 = 62 × 40	60/90 63
1300	Bria	18 1200
	62 140 743 100 - 28 108	12 624 20.
	rendement	5 12 20 62.40
	28.08 ×100 401/14	86.0600 (2 3120)
	R:401/11	10 40,12,504

2/2