

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 Lieux : Le Thor

1/2

		The state of the s
		Marti & quin 1914
	Calal	o mun o game so
	Oalul	
	Jan Salar Sa	
	En admettant gu'une su	rface de pares produire
	6 doubles - decalitres de pomin	we de time me l'hetil
	de pourues de terre pise	
	de lan doune les 4 de s	ou poids en ficule
	et que la fécule se vende	
	deurande quel sora le un	
	To Intion	Opiration
	Hombred heckel.	
The same	20×6=120 ou 1h20	96
		6
	Poiols	
	1. 120 +6f - 78h	120 120 60/b 65
1	Je praids les 4	220 120
		100 b 65
	78 x4 = 62 k40	179
		670
	Pria	18 120
	62140745	4/18/200
	-100 - 58 Al	624
		3 12 62.40
	rendement	00 45
	28.08 ×100 601414	8.0600 (2 91200
	D. LOLVII	10 193
	R:401/11	108 40.17.804