

Cahier de devoirs mensuels

Numéro d'inventaire: 2015.8.1478

Auteur(s): Régis Caron

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle Date de création : 1954 (entre) / 1955 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu à couv. souple de coul. rose. 1e de couv. ornée d'un cadre portant l'inscription "cahier spécial de devoirs mensuels, cours supérieur classe de fin d'étude". 4e de couv. "sudel": arrêté du 18 janvier 1887 et circulaire ministérielle du 13 janvier 1895, extraits. Réglure Séyès, écriture manuscrite à l'encre bleue et noire, notes, corrections et commentaires de l'enseignant à l'encre rose. Schémas au crayon à papier et crayon de coul., dessins en coul, sur feuilles blanches

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes: Devoirs mensuels notés: problèmes. Rédaction: "une veillée en famille, fin novembre", "le départ du train", "sur le chemin de l'école, un matin d'hiver", "un accident de bicyclette", le chat voleur de viande dans la cuisine. Dictées et questions: "à l'affût", "une servante de ferme", "les fruits de l'été", "la mare est gelée", "la moisson" de Cunisset-Carnot. Histoire: les colonies de la France au Canada, Colbert, les droits de l'homme, la Révolution française, le chemin de fer et l'automobile, la 3e République. Géographie: la Seine, la côte méditerranéenne, les grands bassins houillers de la France, les Alpes, les régions de France: leurs spécificités agricoles et industrielles, l'import-export de la France . Sciences: l'appareil digestif, les maladies infectieuses, la dent, la mesure de la température, l'eau potable, les effets de l'alcool sur le système digestif, l'ampoule électrique. Dessins: objets du quotidien (bouteille et verre, cafetière...)

Classement de l'élève

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

Filière : École primaire élémentaire

Niveau: Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 78 p.

Langue: Français

ill. en coul.

Lieux: Le Thor

1/2



Caron Rigis	année scalaire 1954.	55
ne le 16 oct.	1942	
	Calcul .	
	In marchand achète 2 fuits de vin	
	Il vend une bonbonne de 12 l paur 720	
1	ainsi un bénéfice de 12 f par litre. Guel	
	d'achat du litre de vin? L'un des fits c	
	15 l de plus que l'autre, quelle est la conte	inance de
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	chacun!	
	Salution	atri ti
	talulian	ogrenations
	Réac lies aciel de 19 le 10 aux	12
	Bénéfice réalisé dans 12 l de vin;	×1t
	12 x 12 = 144 f	144
	Le marchand anait payée les 12 l de vin: 22 of - 144 f = 576 f	1200
6		144
/	576:12=486	57-6
	nombre de litres dans les deux boirriques:	57-6 1 12
	6000:48=125 €	096 48
	mombre de litre de vin dans une barrique	00
	125:2-62,5	6000148
		120 125
		2 dd

2/2