

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.314

Auteur(s) : Claudine Béchereau

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1947

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Couv. de couleur bleu délavée. Première de couv. ornée d'un cadre rectangulaire entouré de guirlandes de fleurs et portant les mentions "Ecole de ... Dirigée par ... - Cahier de ... Appartenant à ..." . En Quatrième de couv. : "Table de multiplication - Division du Temps - Signes abrégatifs employés en arithmétique - Chiffres romains". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, corrections au crayon à papier. Appréciations et notes de l'enseignant à l'encre rouge et au crayon de couleur rouge. Nombreux schémas de géométrie, faits à l'encre. En début de manuscrit : frise géométrique faite à l'encre et aux crayons de couleur.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Orthographe ("Devant l'âtre" par Marouzeau, "La basse-cour" par Henri Barbusse, "Jour de l'an" par Cresot, "Ma maison", "Ma vieille servante" par Anatole France, "Hiver" par Eugène Le Roy, "A la foire" par Barbotte, "Les petits pâtres", "La petite ménagère" par Ernest Perochon, "La méprise du petit oiseau" par Marguerite Audoux, "Automne en Limousin" par Jean et Jérôme Charaud, "Pêcheur d'Islande"). Questions sur le texte, Grammaire, Analyse logique. Problèmes, Calculs, Opérations. Nombreux schémas de géométrie, faits à l'encre. En début de manuscrit : frise géométrique faite à l'encre et aux crayons de couleur.

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

Filière : Cours élémentaire

Niveau : Cours moyen

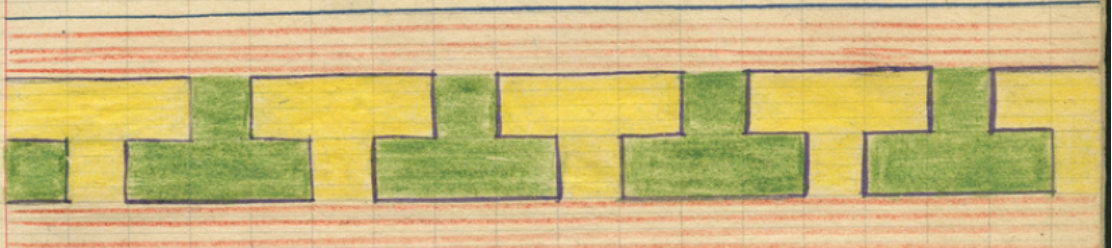
Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 36 p.

Langue : français

couv. ill.

Bachelard Claudine



Le mardi 4 Janvier 1.947
Calcul No 711 page 119

324 ^f	{	$7,20 \times 12 = 86,40$ $6,90 \times 8 = 49,60$	
		Le prix de 12 m de toile est:	324 ^f
		$7,20 \times 12 = 86,40$	- 86,40
		Le prix de 8 douzaines d'œufs:	287,60
		$6,90 \times 8 = 49,60$	7,20
		Si j'enlève 86,40 de 324 ^f et que	<u>12</u>
		j'ajoute 49,60 ^{de la fille} au <u>prix de la</u>	1440
		<u>delle il me reste une part</u>	<u>720</u>
		<u>égal</u> : $324f - 86,40 = 237,60 + 49,60 = 287,60$	8640
		donc il ont ^{chacune} j'agure 287,60	
		La part de chacune est:	
		$287,60 : 2 = 143,80$	

corrige
2