

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.176 Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création: 1938

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu de couv. de couleur rose orné - en Première de couv. - d'une "pastille" ronde entourant une citation de Pasteur : "Regarder en haut, apprendre au-delà, Chercher à s'élever toujours", ainsi que des mentions "Ecole publique de Lencloitre dirigée par Mlle Gentillau. Cahier - Appartenant à ... - Cours ...". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette. Notes, remarques et appréciations de l'enseignant à l'encre rouge. Quelques frises formées de motifs géométriques en couleur (séparations, entre exercices et entre périodes scolaires). Il est écrit en Troisième de couv.

Mesures: hauteur: 22,2 cm; largeur: 17,3 cm

Notes: Ecriture. Dictée ("La pie Margot" de L. Pergaud, "L'hiver en Russie" de Th. Gautier, "Bonheur de chat" par Taine, "La maison paternelle" par Lamartine, "Si j'étais riche" par Jean-Jacques Rousseau, "La grande salle" "La soupe du soir" d'A. Theuriet). Grammaire, Conjugaisons, "Dans la forge", "Les sabotiers" d'A. Theuriet. Problèmes, Calculs, Opérations. Dessins (frises formées de motifs géométriques servant de séparations - en fin de chaque période scolaire).

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: 33 p.

Langue: français Lieux: Lencloître

1/2



		Monoradi -	12 ranna	on 1938
	Mororedi 12 yanvior 1938			
9/			obleme	1, 1, 0, 1.
		//		l'ampoules èlectriques Il paie en plus 19 fres 90
pour	l'embal	lage et le i	ranspor	t. 3 ampoules ont été
cassees	au déba	llage. Guel	est le	prix de revient d'une
Calcul	1			Llution
	12,5	1200	96	Hyad ampoules dans
X 8	× 96	1 219,90	93	8 douzaines: 12 a x 9 g ampoules
	1125	7 7 7 7 7 0	,	Drix d'achat des 96am
	R00,0	1219,90	93	poules:
		289,	73,11	12 by 5 x 96a: 1200 frs Drix de revient total:
		160		1200 fres + 19 fresto=120 fre
		64		Il reste d'ampoules:
	1/n			96a - 3a = 93 ampoules Prix de revient d'une
	-			ampoule:
		Réponse :	10 1. 11	12 19 frs 90: 93= 13 fes 11
		Reponse :	13 pis 11	

2/2