

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2024.0.19 Auteur(s): Marie-Thérèse Lavigne Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1937

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé | encre noire

Description: Cahier sans couverture. Reliure cousue. Papier vergé à pontuseaux verticaux et

vergeures horizontales. Réglure Séyès à marge bleue.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes : Cahier journalier de l'élève Marie-Thérèse Lavigne, scolarisée sur la commune de l'Île Saint-Denis, département de la Seine-Saint-Denis (ex département de la Seine et de la Seineet-Oise). L'enseignant a rédigé des annotations au crayon bleu et au crayon à papier. Il a été ajouté au crayon à papier, sur la partie haute de la première page, la classe "CM1". Première mention de date au mardi 16 mars 1937 et dernière mention de date au lundi 10 mai 1937. Contenu: Problèmes: rapport contenance longueurs, calculs de poids, rapport prix poids, rapport débit temps, fractions Vocabulaire : le printemps, caractères et émotions, les oiseaux, les arbres, théâtre Conjugaison : passé simple à l'affirmatif et à l'interrogatif-négatif ; haïr au présent de l'indicatif, à l'imparfait, au passé simple et au futur simple, concourir au passé simple te au futur simple Grammaire : détermination de propositions circonstanciées, accords de verbes à la deuxième personne du singulier, verbes transitifs et intransitifs, accords en nombre et en genre du participe passé, les verbes pronominaux, fonctions de verbes dans un texte

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

Apprentissage du français : filières élémentaires

Calcul et mathématiques

Lieu(x) de création : L'Île-Saint-Denis Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination: 28 p.

Lieux : L'Île-Saint-Denis

CMi		
11 . 70		
Marie. The	rese Mardi 16 Mars 1937	
Lavign	e Robleme	
	On veut construire une salle	de classe qui
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	He fut 5ms
	puisse recevoir 48 personnes.	to the
	d'air par personne et la ha	uleur de ceue
	classe doit 4m Sion bu don	ne une lon.
	gueur de 8 m quelle largeur	faudra-t-il
	Pri dana a 9	
	lui donner ?	Ouis Him
		Operations
	Le volume de la classe devra	(48) 48
	être de:	x 5
*	5m3 x 48 5 940 m3	240
bon		
5000	Surface d'un des cotés:	21 . 22
10		240 32
100	Haudra bui donner une	160 7,5
	largeur de:	00
	240 m3. 32 - 4 m 50	
	Réponse: Il faudra lui don.	
	ner unelargeur de 7m50	
	Conjuguaison	
	Passé simple	
		tip intip
	09 . 40	if negatif
	Je travaillai de travai	illai je pas!
		1



	Grammaire
	Charles-Martel battit les Garazins à Poiliers
	Le bucheron abat les arbres dans la faret.
	Le vitrier a posé un carreau à la fenetre
	La mer de la chanche sépart la France
	de l'Engleterre. La garonne prend sa
	source dans les Tryrénées. Le majon gache
	du platre dans l'auge.
	Vendredi 19 Mars
	Rollome
	Un morceau de viande que pese 3,5080, viande et os compris, a été parjé 30,780, et
	te poids des os est of du poiols total. a con
,	bien revient 1 de veande desossée 9 Solution Opérations
•	Bids des as: 3,080 5
	3,5080×1-0,5616 08 0,616
Con	Pids de la viande désossée:
UOYO	3,80 80 0,96 16 = 2,59 464
	1 rg de viande désossée revient à

s'est levé aujourd'hui à 5 452 et se couch
ra à 18 "5. La durée des jours est de 12 " et celles des nuits de 12 heures. Les arbres
qui ont déjà des fleurs sont les pêcher
les pommiers les pruniers. Les arbres
n'ent pas encore de feuilles. Les autres n'ent que des bourgeons. J'ai déjà vus
dans les prés des violettes et des paquere
tes. Dans les jardins j'ai deja vux des
jonquelles et des primeveres.
(Robleme)
Lundi 5 Avril Probleme
Un tombereau contient, 3 de mêtre en
be, Un autre tombereau contient 1 de
ce stotale des deux tombreaux?
Solution Opérations
$\frac{3}{4} + \frac{1}{5} = \frac{15}{20} + \frac{4}{20} = \frac{19}{20}$
Contenance du 1° tombereau: 0
15 ou 1x 15 0 m 3 7 5 0
20