

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2024.0.14 Auteur(s) : Marie-Thérèse Lavigne Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1936

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

Description: Cahier sans couverture. Reliure cousue. Papier vergé à pontuseaux verticaux et vergeures horizontales. Filigrane "Sévigné Paper" avec représentation avec représentation de la Marquise de Sévigné en médaillon. 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'Ile Saint-Denis, département de la Seine-Saint-Denis (ex département de la Seine et de la Seine-et-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 "CE2" et l'année "1936". Première mention de date au mardi 18 février 1936 et dernière mention de date au lundi 23 mars 1936.

Contenu : Calcul : problèmes, divisions, multiplications Conjugaison : nourrir, frapper, chasser, sortir, calmer, voir, tenir, faire et mettre à l'impératif ; réciter au présent de l'indicatif ; ranger au passé composé ; corriger au futur simple ; arroser, agir, savoir au subjonctif présent ; nourrir, surveiller et vendre au subjonctif passé ; cueillir à l'imparfait du subjonctif et au conditionnel passé. Grammaire : pronoms possessifs, pronoms relatifs Vocabulaire : les animaux de la ferme

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 : 20 p.

Lieux : L'Île-Saint-Denis

<u> </u>
CE2.
M. C. Larigne
Mardi 18 février 1936
Problème
Un las de houille à la forme d'un cule
dont haque face a 14 mde perimetre. Quel est le poids de ce tas, 1 m3 de houille
pesant 13,29
Solution Grenations
Eole: 14 4 3,5 14m:4-3,50 203,5 x3,5
Volume: 0 125
bon 3m 5x3, 5x3, 5= 42, 3875 405
19.95 1995
12 m3 875 x 13,92 = 565,945 × 3,5 42,875
Réponse 6125 x 13, 2
Le tasde hacille 3675 85750.
prèse: 565,95 48,8 7 5128 6 2 5
4287560.
565,9 5 0 0
Conquer
nouris frappe chasse
brourisser frappez behassez

sort calme voe	8
sortons delmons von	yono
A Call and Call	
I broster bealmer brong	jeg
tiens fais des fagots es	t mets-les en tas
tonon lainnder lagots et	mottom las on las
at 100 to 10 location	atta la motion
tiens faisons des fagots et de le faites des fagots et n	iences en ras
	A de la company
Mercredi 19 fer	rier
Robleme	
Un propriétaire à dépend	1
entourer un jardin d'un	
qui revient à 10,50 le met	ro. Expardin
a la forme d'un recl	
la longueur est de 46 m.	n. quece en
bon est la largeaur?	
Solution	Chérations
perimetre du jardin:	7870,210,5
	0760 172,4
1840,780: 10,550 - 102,740	
Demi peremetre:	9252
129, 20:2-86,20	0420
V/ Gargeur du jardin:	000
	792,4 2 86,2
86, 20-46, 40-39,50	
	12 4 81, 246, 2
	39,5

M. & Lavigne Grammaire Moto devous est facile; le votre est plus officile. On voit mieux les défauts des cultes que les siens. Ros legant bien sues; les leurs ne sont passues. La l'ingelette est cassée: sers toi de la mienne. J'as perdu mes crayons: veux lu me preter les tions? La perdrice cache son mid entre deuxe mottes de terre; la mésange fait le sien dans le creuse de l'arbre; le corleau fait le sien au sonomet desarbres. Vendredi 21 février Deux pièces de toile de même longueur on coutes, l'une 636 et l'autre 675, 95. Le prise du mêtre de la deuxième suspasse de 0:75 le prix du mêtre de la promier On domande la longueur de chacune des pièces et le pris du motre de chaque qualité 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 12 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34