

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2024.0.18

Auteur(s) : Marie-Thérèse Lavigne

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1936-1937

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 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 "CM1". Première mention de date au vendredi 27 novembre 1936 et dernière mention de date au mardi 09 mars 1937.

Contenu : Calcul : détermination de longueurs, divisions, périmètres, aires, multiplications, rapports poids et capacité, contenance Vocabulaire : la menuiserie, les membres de la famille, la médecine, la pauvreté, le logement, les caractères et comportements, animaux de la ferme Conjugaison : futur antérieur, conditionnel présent, imparfait du subjonctif, Grammaire : recherche de fonctions de termes dans un texte, homophones ce/se, les articles définis, accord du pluriel des noms, accord des couleurs, adjectifs définis et possessifs, noms indénombrables

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 : 32 p.

Lieux : L'Île-Saint-Denis

C M₁

1936

Marie Thérèse

Vendredi 27 Novembre

Stavigne

Problème

On a entouré un jardin carré d'un treillage. L'ouvrier qui a posé ce treillage a été payé à raison de 9^f le mètre et a touché 756^f. Quelle est la longueur d'un côté du jardin ?

Solution

Périmètre du jardin:

$$756 : 9 = 84 \text{ m}$$

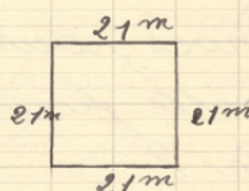
Longueur d'un côté:

$$84 : 4 = 21 \text{ m}$$

Réponse: 21 m

Opérations

576	9	84	4
36	84	04	21
0		0	



Grammaire

J'(s) aime la pluie, disait le fils du jardinier; elle (s) vient à point pour faire pousser les légumes que cultive mon père et lui (c.i.) épargner, par conséquent, la peine de les (c.d.) arroser. Vous (s)

M. T. L.	Dépenses annuel:	425	575
	$575 \times 12 = 6.900^F$	$\times 4$	$\times 12$
M	Dépense totale:	1700	1750
	$1700 + 6.900 = 8.600^F$	1700	10.350
bon	Economie:	6900	8600
	$10.350 - 8600 = 1.750^F$	8600	1.750
	Réponse: 1.750^F		

Vocabulaire

Le menuisier travaille sur un établi. Il dégrossit une planche avec la varlope et achève de la polir avec le rabot. De fins copeaux s'échappent de son outil. Avec la règle il trace un trait; avec l'équerre, un angle droit; il dessine une circonférence avec le compas. Avec une meche fixée au bout du vilebrequin, ou avec la tarière, il perce des trous. Il creuse une mortaise avec un viseau, il découpe un tenon avec la scie et il assemble les deux pièces en introduisant le tenon dans la mortaise. Cela fait un bel assemblage.

M. L. D.
8

tes, mes cousins et cousines. - Ce sont mes
parents qui me nourrissent, qui m'élè-
vent, qui m'habillent. Je suis choyé par
ma grand'mère; je dois aimer tendrement
mes parents, leur obéir, les honorer.

Mardi 8 Décembre

Problème

Un hectolitre de pommes de terre pèse 65 kg.
Un cultivateur peut vendre ses pommes de
terre au prix de 5,75 le double décalitre
ou de 45 le quintal. Quel est le mode
de vente le plus avantageux, et si le cul-
tivateur le choisit, combien recevra-t-il
de plus par hectolitre?

Solution

1 double décalitre = 20^l

Prix d'un hectolitre:

$$5,75 \times 5 = 28,75$$

P de 1^{hl} à 45^{le quintal}:

$$45 \times 65 = 29,25$$

100

Différence:

Opérations

5,75	45
<u>x 5</u>	<u>x 65</u>
28,75	295
	<u>270</u>
	29,25

bon