

## 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

**Matériaux et technique(s) :** papier vergé | encre noire

**Description :** Cahier sans couverture. Reliure cousue. Papier vergé à pontuseaux verticaux et vergeures horizontales. Réglerie 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 M,

1936

Marie Thérèse  
Savigne

vendredi 27 novembre

Problème

On a entouré un jardin carré d'un treillage. L'ouvrier qui a posé ce treillage a été payé à raison de 9 francs le mètre et a touché 750 francs. Quelle est la longueur d'un côté du jardin ?

Solution

Perimètre du jardin:

$$750 : 9 = 84 \text{ m}$$

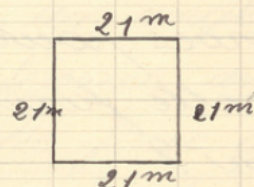
Longueur d'un côté:

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

Réponse: 21 m

Opérations

576	9	84	4
86	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.) épargne, par conséquent la peine de les (c. d.) arroser. Vous (s)

<i>N. T.S.</i>	Dépenses annuel:	425	575
	$575 \times 12 = 6.900 \text{ F}$	$\frac{x 4}{1700}$	$\frac{x 12}{1750}$
<i>11</i>	Dépense totale:	1700	1750
	$1700 + 6.900 = 8.600 \text{ F}$	1700 10.350	<u>575</u>
bon	Economie:	<u>6900</u>	<u>8600</u>
	$10.350 - 8600 = 1750 \text{ F}$	<u>6900</u>	<u>6900</u>
	Réponse: 1750 F	8600	1750

### 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 circonference avec le compas. Avec une mèche fixée au bout du vole biquin, ou avec la tarière, il perce des trous. Il creuse une mortaise avec un ciseau, il décore un tenon avec la scie et il assemble les deux pièces en introduisant le tenon dans la mortaise. Cela fait un bel assemblage.

M. Z. L  
Q/

tes, mes cousins et cousines... Ce sont mes parents qui me nourrissent, qui m'éducent, qui m'habillent. Je suis choqué par ma grand'mère; je dois aimé tendrement mes parents, leur obéir, les honorer.

Mardi 8 Décembre

### Problème

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

### Solution

$$1 \text{ double décalitre} = 200$$

Prix d'un hectolitre:

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

bon

P de 1 hl à 45<sup>e</sup> le quintal:

$$\frac{45^e \times 65}{100} = 29,25$$

100

Difference:

### Opérations

5,75	45
<u>x 5</u>	<u>x 65</u>
28,75	2925
<u><u>28,75</u></u>	<u><u>2925</u></u>
270	
<u><u>270</u></u>	<u><u>2925</u></u>
29,25	