## 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'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 "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

1/4



charie therese Stavigne On a entouré un jardin carre d'un treillage. L'ouvrier qui a posé ce trait lage a élé pagé à raison de 9º le me tre et a louché *58º quelle est la longue, d'un côté du jardin? Shution Primetre du jardin: 576 9 84 4 756: 9-84 m 86 88 04 21  M stongueur d'un côté: 0 84:4-81 m  Téjronse: 21 m  21					
Con a entouré un jardin carre d'un treilage. L'ouvrier qui a posé ce hait lage a élé payé à raison de 4 le me tre et a loucké 1585 quelle est la longueur et un côté du jardin?  Solution  Trimetre du jardin: 576 \$ 84 4 756; 9-84 m 86 84 04 21  Conqueur d'un côté: 0 0 0  84:4-24 m  Téponse: 21 m  21 m	C M				1936
On a entouré un jardin carre d'un breillage. L'ouvrior qui a posé ce brait lage à élé payé à raison de 9º le me tre et à loucké posé quelle est la longueux d'un côté du jardin?  Shution Grénations  Frimetre du jardin: 576 2 84 4 756: 9-84 m 86 84 04 21  Mongueur d'un côté: 0 0  84:4-81 m  Tépronse: 21m  21m  21m  21m  Grammaire  J'(s) aime la pluie, disait le fils du jar dinier; elle es vient à point pour faire pousser les légumes que culture mon pe re et lui (c.i.) épargnes, par consiguent	Marie Cherese	280	edredi 27 o	Kovembre	
luge a élé payé à raison de 9 le me luge a élé payé à raison de 9 le me luge a élé payé à raison de 9 le me lue et a loucké 158 quelle est la longueu et un côté du jardon?  Chinton Grérations  Brimetre du pardin: 5 +6 9 84 4  758: 9 = 84 m 86 84 04 21  Mongueur d'un côté: 0 0  84: 4 = 24 m  Téponse: 21 m	Lavigne		Roblen	re	
luge a élé payé à raison de 9 le me luge a élé payé à raison de 9 le me luge a élé payé à raison de 9 le me luge a loucké 158 quelle est la longueu el un côté du jardon?  Chinton : Grérations  Brimetre du jardin: 5 +6 9 84 4  758: 9 = 84 m 86 84 04 21  Mongueur d'un côté: 0 0  84: 4 = 24 m  Téponse: 21 m	On	a entouré	un jarde	n caree	'd'un
d'un côte du jardin?  Shution  Primetre du jardin:  576 9 84 4  756: 9-84 m  Shingueur d'un côté:  84:4-84 m  Primonse: 21m  Syronse: 21m  Syronse: 21m  Syronse: 21m  Sim  Sim  Sim  Sim  Sim  Sim  Sim  S		00			
Shution Grérations  Timotre du jardin: 576 9 84 4  758: 9=84 m 86 84 04 21  Mongueur d'un côté: 0 0  84:4-21 m  Téponse: 21 m	lage	a été pa	yé a rais	on de g	-le me
Skelion  Perimetre du jardin: 576 9 84 4  756:9-84 m 86 84 04 21  Mongueur d'un coté: 0 0  84:4-21 m  Peronse: 21 m  21	tre	et a touck	é 758. Gue	elle est ba	longuez
Resimetre du jardin: 576 9 84 4 756: 9-84 m 86 84 04 21  Mongueur d'un coté: 0 0  Réponse: 21 m  21 m  21 m  Grammaire  J'(s) aime la pluie, disait le fils du jar  dinier; elle es vient à point paur faire  pousser les légumes que cultive mon pe re et lui (c.i.) épargnes, par conséquent,	ol'u	in côté de	e jarden	9	
Figense: 21m  Start d'un coté: 0 0  Réponse: 21m  21m  21m  21m  21m  21m  21m  21m		Dution	2		
Stejronse: 21m  21m  21m  21m  21m  21m  21m  21m					
Réjonse: 21m  21m  21m  Grammaire  J'(s) aime la pluie, disait le fils du jar dinier; elle es vient à point pour faire pousser les légumes que oullive mon per re et lui (c.i.) épargnes, par conséquents					
Exprense: 2 pm  21m  21m  21m  21m  21m  21m  21m  2			n coté:	0	0
21m  21m  21m  21m  21m  21m  21m  21m					
Grammaire  J'(s) aime la pluie, disait le fils du jar  dinier; elle es) vient à point pour faire  pousser les légumes que cultive mon pe  re et lui (c. i.) épargnes, par conséquent,	Reje	conse: 2/			
Grammaire  J'(s) aime la pluie, disait le fils du jar  dinier; elle es) vient à point pour faire  pousser les légumes que cultive mon pe-  re et lui (c. i.) épargnes, par conséquent,			217		
Grammaire  J'(s) aime la pluie, disait le fils du jar  dinier; elle es) vient à point pour faire  pousser les légumes que cultive mon pe-  re et lui (c. i.) épargnes, par conséquent,			2124	21m	
J'(s) aime la pluie, disait le fils du jar dinier; elle es) vient à point pour faire pousser les légumes que cultive mon pe re et lui (c.i.) épargnes, par conséquent,			21m		
J'(s) aime la pluie, disait le fils du jar dinier; elle es) vient à point pour faire pousser les légumes que cultive mon pe re et lui (c.i.) épargnes, par conséquent,			Chiaman	noribe	
dinier; elle es vient à point pour faire pousser les légumes que cultive mon pe re et lui (c.i.) épargnes, par conséquent,	910	vima 6			l'e du ins
re et lui (c.i.) épargnes, par conséquents					
re et lui (c.i.) épargnes, par conséquent,					
			4.0.60.		
	,				

<i></i>	
11-	
M. E.S.	Decenses annuel: 425 575
-	575 x12 - 6.900 x 4 x 12
M	Depense totale: 1700 1750
	1700+6.900 - 8.600 1700 10.350 575
bon	
7970	
	10.350-8600-1.450- 8600 1.750
	Reponse: 4.750F
	Vocabulaire.
	Le menuisier travaille sur un établi. H
	dégrossit une planche avec la varloge
	et acheve de la polir avec le rabot.
	De fens copeaux s'echappont de son ou
	til. Ovec la règle il trace un trait;
	avac l'équerre, un angle droit; il de
A	sine une circonfeience avec le compas
4	
V	Ovec une meche fixee au bout du ve
3000	brequin, out avec la tarière, il perce de
	trous. Il creuse une mortaise avec un
	aseau, il découpe un tenon avec la
	sie et il assemble les deux pièces es
	introduisant le tenon dans la morte
	in dela lacitan la mundla
	se. Ela fait un bel assemblage.

1 900	to the state of th
M. E.D	tes, mes cousins et cousines. Le sont mes
8/	parents qui me nourrissent, qui m'de
	vont, qui m'habillent, que suis chope par
	ma grand mere; je dois aimertendremez
	mes parents, leur obeir, les honorer.
	Mardi & Décembre
	Rolleme
	Un hectolitre de pommes de torre pese 650
	Un cultivaleur peut vendre ses pommes de
430 30	terre au prix de 5,725 le double décalitre
- 100	ou de 45 le guental. quel est le mode
	de vente le plus avantageux, et si le cul
	tivateur le choisit, combien recevra-l-il
	de plus par hectolitre?
	Solution Grérations
	1 double décalibre - 200 5,75 45
	Rix d'un hectolitre: X5 x65
	5,75×5-28,75 28,75 295
D	
bon	Pde 1 kl a 45 le quintal: 270
•	45 x 65 = 29,725 29 2 5
	100
	Différence: