

## Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2024.0.26 Auteur(s) : Marie-Thérèse Lavigne Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1938

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 rouge, au crayon bleu, au crayon à papier et au stylo rouge. Il a été ajouté au crayon à papier, sur la partie haute de la première page, la classe "CM2". Première mention de date au mercredi 05 janvier 1938 et dernière mention de date au samedi 29 janvier 1938.

Contenu : Mathématiques : problème (produit en croix), réduction d'expressions mathématiques, calcul de périmètre, calcul de longueurs, calcul de superficie de triangles et de rectangles composant une même forme géométrique Grammaire : pronoms et adjectifs possessifs et démonstratifs, adjectifs interrogatifs, adjectifs numéraux et indéfinis, articles indéfinis, accords des adjectifs et des verbes Conjugaison : moudre au présent de l'indicatif et au subjonctif présent ; savoir à l'imparfait et au futur simple ; parcourir à l'imparfait, au passé simple et au futur simple, lire au présent de l'indicatif, à l'imparfait et au présent du subjonctif ; propositions à deux verbes (courir et sauter) au présent du subjonctif, à l'imparfait du subjonctif et au conditionnel présent

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 / Seine-Saint-Denis

Autres descriptions : Langue : Français

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

Lieux: L'Île-Saint-Denis

<u>•</u>
CM2
11 11 11. 11. 1020
Marie Thérèse Mercredi 5 Janvier 1938 Lavigne
Lavigne
Problème.
Je roux construire une caisse à
fleures cubique de 66 cm d'arête avec de planches de 22 cm de large. Que
de planches de 22 cm de large. Oue
to the the state of the
me conterent les planches si le
menuisier me les vend 4,525 le
metre!
Cl. ties
Solution
Nombre de planches par face:
66:22=3 planches
Manufacture of planting
Nombre total de planches:
J/X3-10 places
1 Lonqueuxe des planches:
Longueure des planches: 66 cm x 15 = 990 cm ou gm 90 2 66
66 273-750 666
Les planches me contront:
Escart 4,525 x 9mg = 42,075
Reponse 42 075
Grammaire
Se in which the state of
. Les jours se (pr. p) suivent et ne se
(pr. p.) ressemble pas - lout ce (pre

	하게 하면서 보면 하면
	이 내 보고 있다면 하는데 보고 있다면 하는데 보고 있다면 보고 있다면 보고 있다면 되고 있다면 모든데 모든데 보고 있다면 보고 있다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었
	$\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$
	Gollernes.
	Scotories.
	(0) 4.
	Election
	0.00
	longueur de ficelle
	pour les 4 hauteurs mos
	de la boite:
-	ae na voite:
	om 30 x 4 = 1 m 20
Q	Conquerre de Ticable nouve les taces
	Longueur de ficelle pour les faces
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	superieurs et inférieur de la toile:
	superieurs et inférieur de la boîte:
/	and my 1 a gm
(	Ome 0 + 0 m 60) x 5 = 5 m
1	Longueur totale:
H	corregione weare.
0	9 m + 1 m 20+ 0 m 10: 3 m 30
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
0	D . Sans a
Exact	Reponse: 3m30
- 1	
19	
	YV.F.
	Clution
	9.60 1 9.95 5-
-	2 hl, 1 225 litres
	0 / 40.
	Bénéfice par litre:
100	The same of the sa
AND	9 001
JU	2 5-2:4020 5/2
	10 V It V I D'L
	Nombree total de litres:
	216F.0,602 S60 £
	Name has do litras do and la De la
	Nombre de litres dans la 2: barique
	9-1 99-50 19-1
	3606-2250-1356
0	01 1000
	Reponse: 1856
Grack 1	
Exact 1	
focact 1	
Exact 1	
Exact \	
Exact (	

	1/x 10- 10 livres
	12x 10= 10 revies
	Il a vender un nombre de livres de.
	ve a corace core recorded
	19 1. 18 13 8
	120 l+ 10l= 130 l
	Trix de vente total:
	the telegraphic states.
	1 55 12. 13/06
	70,50× 130= 7365F
	(Bear alian.
	Benefice:
	1365F-885 F60= 279540
. 10	
Escact	Leponse: 479,40
ocaco	Meronse: 4 17, 40
	CD F:
	Solution
	Herconvait ill start to a tartal fex
	Placcerrait sil était 1° à toutes les
	compositions:
	5 Fx 21= 105 F
	0 × 2 /= 10 )
	dp
	A need an bout des 97 compositions
	Il perd au bout des 27 compositions
	1 - 7 7 9 5 5
	-105F_70F=85F
	If her of an about an amount of an
	Il perd ax chaque composition où
	il n'est pas premier:
	il n'est pas premier: 3F+2F= FF
	SE, 9F- 7F
	O TO T
	Nombre de compositions où il n'a
	on the second se
	pas eté 1::
	75. 2 - 5 mark
	35:7 = 5 conyp.
	Ha de l'a:
1	
co 1	046 56 4600 starter
orace	21-50-16 conspositions