

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2024.0.21 Auteur(s) : Marie-Thérèse Lavigne Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 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 "CM2". Première mention de date au vendredi 01 octobre 1937 et dernière mention de date au mercredi 23 novembre 1937.

Contenu : Problèmes : calculs de rendements, application d'un pourcentage, rapport intervalles poids prix, calculs de longueurs et de périmètres, les chiffres romains, calculs d'aires Grammaire : pluriels des noms, mots invariables, racine de mots, fonction de mots, nature de mots, accord en nombre de noms introduits par une préposition, accord de verbes à l'imparfait, recherche de mots dérivés du mot-racine Conjugaison : rentrer, tomber au passé composé et au plus-que-parfait ; récolter aux temps simples et aux temps composés Géographie :

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

Marie Phorese Vondredi 1 to Octobre 1937 Lavigne Robbiem doit travailler de jours par an une Prodeure qui elésire economiser 1141,50, si elle gagne 185 par jour de travail et si sa dépense journalière s'élève à 11,50 Golution Opérations Dépense annuelte 11,7 4 270,5 J1,76x 365=4270,50 Gain annuelte: 585 5418,0 4,270,504 1,147,50= 702 5418 18 5,478 5 Contre de jours de 4270,5 00 travail: 5.4 185-301 jours Réponse: Lette brodeuse doit bravailler 301 jours pour gagner 1147,50 Grammaire Verbe rentrer Passé composé			
Lavigne Combien doit travailler de jewis par an une brodeuse qui désire économiser 11#1,50, si elle gagne 18 par jour de travail et si sa dépen se féveralière s'élève à 11.70 Solution Dépense annuelte 11,7 4 270,5 91,76x 365=4270,50 Gain annuelte: 585 5418,0 4270,50+1,147,50= 702 5418 18 5.418 f Sombre de jours de 4270,5 00 travail: 5.4185: 18F=301 jours Réponse: Lette brodeuse doit travailler 301 jours pour gagner 1147,50 Grammaure Verbe rentrer	CM2		
Lavigne Combien doit travailler de jewis par an une brodeuse qui désire économiser 11#1,50, si elle gagne 18 par jour de travail et si sa dépen se féveralière s'élève à 11.70 Solution Dépense annuelte 11,7 4 270,5 91,76x 365=4270,50 Gain annuelte: 4270,5 50+1,147,50= 5.418 f Son Kombre de jours de travail: 5.4185: 18F=301 burs Réponse: Lette brodeuse doit travailler 301 jours pour gagner 1147,50 Grammaure Verbe rentrer	Marie The	èrese Vondredi Per Oc	tobre 1937
Combion doit bravailler de peurs par an une Prodeuse qui désire économiser 1141,50, si elle gagne III par jour de bravail et si sa dépen se fournalière s'élève à 11,70 Golution Opérations Dépense annuelte 11,7 4 270,5 11,76x 365: 4270,50 Yan annuelte: 385 5418,0 4270,50+1.147,50= 702 5418 18 5.478 F Sombre de jours de 4270,5 00 travail: 5.418 f: 18F=301 purs Réponse: Lette brodeuse doit travailler 301 jours pour gagner 1147,50 Grammaure Verbe rentrer			
economiser 1141,50, si elle gagne 185 par jour de biarail et si sa dépen se fournalière s'éloire à 11.70 d' Solution Opérations Dépense annuelte 11,7 4 270,5 91,76x 365 = 4270,50 x365 7 147,5 Gain annuelte: 585 5418,0 4.270,504 1.147,50= 702 5418 18 5.478 f 361 0018 301 bon Rombre de jours de 4270,5 00 travail: 5.4185: 185=301 jours Réponse: Lette brodeuse doit bravailler 301 jours pour gagner 114750 Grammaire Verbe rentrer	0		
economiser 11#1,50, si elle gagne 18 par jour de biavail et se sa dépen se journalière s'élève à 11,708 Solution Opérations Dépense annuelle 11,7 4 270,5 11,76x 365 = 4270,50 Gain annuelle: 585 5418,0 4270,50+1.147,50= 702 5418 18 5.478 f 367 0078 307 bon Rombre de jours de 4270,5 00 travail: 5.418F=301 jours Réponse: Lette brodeuse doit l' travailler 301 jours pour gagner 1147,50 Grammaire Verbe rentrer			, , ,
par jour de biaroul et si sa dépen se journalière s'élève à 11,708 Golution Opérations Dépense annuelte 11,7 4 270,5 11,76×365=4270,50 Gain annuelte: 585 5418,0 4,270,50+1,147,50= 702 5418 18 5.478 f 367 0078 307 Combre de jours de 4270,5 00 travail: 5.4 185: 185=301 jours Réponse: Cette brodeuse doit Travailler 301 jours pour gagner 1147,50 Grammaire Verbe rentrer			
Se Journaliere s'eleve à 11:108 Solution Dépense annuelte 11,7 4 270,5 11,76 x 365 = 4270,50 Gain annuelte: 4.270,50+ 1.147,50= 585 5418,0 4.270,50+ 1.147,50= 5418 18 5418 18 5418 5 Mombre de jours de 4270,5 00 travail: 5.4185:18F=301 jours Réponse: Lette brodeuse doit travailler 301 jours pour gagner 1147,50 Grammoure Verbe remtrer			
Jiftox 365 = 4270,50 Gain annuelle: 4.270,50+ 1.147,50= 4.270,50+ 1.147,50= 5.478 f Son Kombre de jours de travail: 5.4,185: 18F=301 bures Réponse: Lette brodeuse doit travailler 301 joures pour gagner 1147,50 Grammaire Verbe rentror		se Journaliere s'eler	ve a 11, for
Jiftox 365 = 4270,50 Gain annuelle: 4.270,50+ 1.147,50= 4.270,50+ 1.147,50= 5.478 f Son Kombre de jours de travail: 5.4,185: 18F=301 bures Réponse: Lette brodeuse doit travailler 301 joures pour gagner 1147,50 Grammaire Verbe rentror		Solution	, Operations
Gain annuelle: 583 3418,0 4.270 F Sot 1.147 F So = 702 5418 18 5.478 F Son Nombre de jours de 427 0,5 00 travail: 5.418 F: 18 F = 301 biurs Réponse: Lette brodeuse doit travailler 301 joures pour gagner 114 F 50 Grammaire Verbe rentrer		Depense annuelte	17,7 4 270,5
Gain annuelle: 583 3418,0 4.270 F Sot 1.147 F So = 702 5418 18 5.478 F Son Nombre de jours de 427 0,5 00 travail: 5.418 F: 18 F = 301 biurs Réponse: Lette brodeuse doit travailler 301 joures pour gagner 114 F 50 Grammaire Verbe rentrer			x365 -1147,5
5.478 f Som Kombre de jours de 427 0,5 00 travail: 5.418 f: 18 f= 301 burs Réponse: Lette brodeuse doit travailler 301 jours pour gagner 114 F f 50 Grammaire Verbe remtrer			583 3418,0
bon Kombre de jours de 427 0,5 00 travail: 5.4 185; 185=301 bures Réponse: Lette brodeuse doit travailler 301 jours pour gagner 114 750 Grammoure Verbe rentrer		4.270, 50+ 1.147,50=	
travail: 5.4 185: 185=301 bures Réponse: Lette brodeuse doit travailler 301 jours pour gagner 114 7550 Grammoure Verbe rentrer	D		
5.4 18F: 18F=301 bures Réponse: Lette brodeuse doit bravailler 301 joures pour gagnere 114 FF 50 Grammaure Verbe rentrer			4270,5 00
Réponse: Lette brodeuse doit travailler 301 jours pour gagner 1147 50 Grammoire Verbe rentrer			
Lette brodeuse doit travailler 301 jours pour gagnere 1147 50 Grammaire Verbe rentrer	- NO -		
travailler 301 joures pour gagnere !14 FF 50 Grammaire Verbe rentrer			
pour gagnere 114 FF 50 Grammaire Verbe rentrer			
Verbe rentrer	1000 000		
Verbe rentrer			
vasse compose			
		vasse compose	

Je suis rentre tu es rentrée ellest rentrée Con nous sommes rentrées vous etes rentrées elles sont rentrées Rus-que parfait d'étais rentrée tu étais rentree for elle était rentrée nous ctions rentrées vous étiez rentrees elles étaient rentrées Samedi 2 Octobro 1937 Trolleme Un tisseur gagne 31,50 par jour et dépense 1118 par sernaine, non compres un loyer mensuel de 150. Combien économise til dans l'an nic, s'il chome les dimanches et 20 sutres jours? 6 pecations Colution

Nombre de joursde	111
chômage, !	× 52
529+201-72 powes	222
	555
Nombre de jours de	5772
travail:	
3651_721=2937	8779
Sepense annuelle pour	*1800
son entretien:	7572
1-1-11x52=5.772F	
	9229,50
Déponse annuelle pour	
Encal son loyer:	-7572
750FX-12=1800F	16.57, 50
Dépense totale annuelle:	
5.772F+ 1800F= 7.572F	31,5
	× 293
31, 00 x 200 200 3, 00	945
Economie annuelle:	283 5
9229450=75721= 1657450	630
Reponse: Le lisseur preut	9229,5
économiser 1657 750 par an	
Grammaire	
Bissé composé	
	0