Cahier journal

Numéro d'inventaire : 2024.0.98

Auteur(s): Louis Millérioux

Type de document : travail d'élève

Éditeur : Librairie-Papeterie Th. Laroche, Sancerre "Académie de Paris, République française,

département du Cher"

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création: 1914

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin | encre bleue

Description : Cahier à couverture en papier épais beige. Reliure cousue. Réglure Séyès

grands carreaux 8 mm avec ligne verticale intermédiaire à marge rose.

Mesures: hauteur: 22,5 cm

largeur: 17,5 cm

Notes : Il s'agit du cahier journalier de cours moyen de l'élève Louis Millérioux, alors âgé de 13 ans. Première mention de datation au mardi 19 mai 1914 et dernière mention de datation au mercredi 03 juin 1914. Annotations de l'enseignant à l'encre rouge et au crayon à papier. Contenu : Ecriture : "On est sans peur quand on est sans reproche" Dictée : "Après un orage" d'Alphonse Daudet; "Le tilleul" d'André Theuriet; "Un homme énergique" de Paul Margueritte Grammaire : accord de participes passés ; utilisation d'ellipses Conjugaison : choix du mode verbal adéquat ; à la forme négative ; conjugaison à la troisième personne de "se taire à propos" Composition française : "Au soir d'une belle journée, vous lisiez près de la lampe. Un papillon de nuit est rentrée par la fenêtre grande ouverte. Il s'est approché de la lampe et s'est brûlé les ailes. Dites ce qui s'est passé et tirez de là une leçon de prudence"; "Décrire un rosier en fleurs. Entrée en matière. L'arbuste. Les roses. Conclusion" Géographie (cartes tracées) : Guyane, Guadeloupe, Martinique et Nouvelle-Calédonie ; îles britanniques Géométrie : ovale Problème : valeur d'achat d'un champ ; bénéfice de couturières sur ouvrage ; calcul de volume ; superficie et dépense de tuiles d'un toit par règle de trois ; consommation de bacs de gaz par conversion d'un volume en litres consommés ; coût de transport ferroviaire ; longueur selon les arêtes d'un cube ; proportionnalité du poids du lait et de l'eau ; calcul du poids d'un alliage ; temps de remplissage d'une citerne ; hauteur de remplissage d'un tas de bois : prix d'achat d'un quintal de marchandises : densité du mercure dans un verre : salaires journaliers de deux travailleurs ; alliage de pièces de monnaie (répartition argent et cuivre)

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire

Lieu(x) de création : Cher

Autres descriptions : Langue : Français

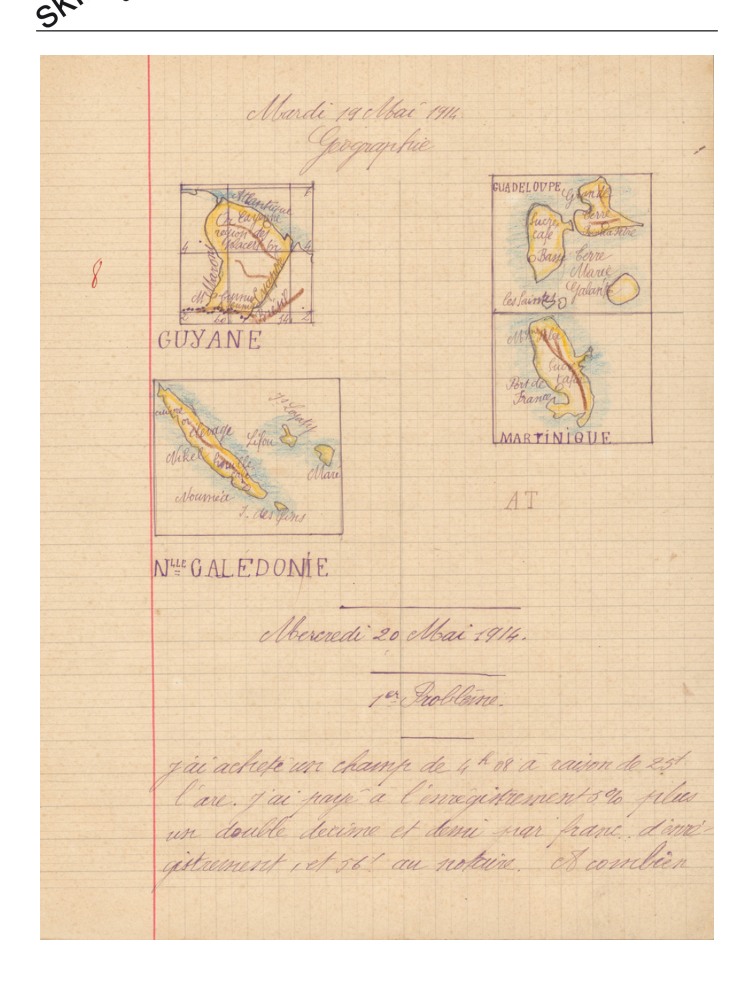
Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 32 p.

couv. ill. : Plat du dessus, dans un cadre aux lignes Art nouveau, représentation d'objets d'arts et du savoir : globe terrestre, compas, livre ouvert, pioche, palette et pinceaux, thermomètre, pelle, soc, mandoline. Plat du dessous, table de multiplication et tableau synoptique du système métrique des poids et mesures

Voir aussi: https://sancerre.departement18.fr/crezancy/fiches/BriouHameau/page.html

https://sancerre.departement18.fr/crezancy/index.html

Lieux: Crézancy-en-Sancerre



	보고 있다. 경우 열 저 보지 않고 있다. 그리지 보고 있다. 그 등 등 경우 가는 그리고 있는데 얼마를 하고 있었다.
	R. 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1
	[22] (A.S. 122) 123] (A.S. 123) (A.S. 124) (
	ce champ me revient il?
	de country me were - w.
	Operations. Solution.
	(Sparations
	Tunion.
	468 4koy - 408a
	CA LAN INVA
	- 400 400
	401.0
	816 Valeur du champ.
	11 / Colons de exames
	10 Julian au murroy.
	47 4 0 0
	10200 251X40X 10300'
	9511108 10900
	100 1000
	51000
	Viana III
	01.5 The sont is warment at purpose thousand
	a condition to the fine
	95.80 Sur 100' je page st à l'enregistrement.
THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	5/0.00 Gur 100' je page st à l'enregistrement.
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1091
	TO Y "
	17, 450
	10300 5410200 5101
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	1000 - 11000 - 110.
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	1020 - 1+ 5 18750 - 10800 - 510!
Control of the last of the las	Lour 1/ je ranje 0/29
	Course of de trouis of 90
	The france of
	\$10" 0"88X \$10" 127, 50.
	Ce change me reviens à
	a jungo na anory a
**	
	10200 1 800 4 127:14 56 - 10 893 / 50
	1000 1 200 + 1xt 87 00 - 10 073 04
	Réponse. Le champ me revient à 10893350.
	White Couldn't the with 1 10895 50
	보면 보다 보다 보다 보고 있다. 나는 사람 보다 사라 보다 하나 있다. 전화 전화 등에 등에 가게 들어 가지 않는 것이 되어 되어 보다 보다 보다 되어 있다. 그리 가게 되어 보다
	[2018] 전에 보는 보다 보는 보다 보는 사람들이 되었다. [2019] 전문에 보는 보다 보는 보다 보는 보다
6	
1	0 00
8	00 D.
8	3ª Problime
8	2º Robleme.
8	2º Robleine
8	2º Robleine.
8	3º Robleme.
8	
8	
8	
8	
8	
8	On a 250 lde vin a 0,68. Combien faut d'y groupe
8	On a 250 lde vin a 0,68. Combien faut d'y groupe
8	On a 250 lde vin a 0,68. Combien faut d'y groupe
8	
8	On a 250 lde vin à 0.68. Combien faut d'y ajour de letres d'un autre vin a 0.54 pour que le letre
8	On a 250 lde vin à 0.68. Combien faut d'y ajour de letres d'un autre vin a 0.54 pour que le letre
8	On a 250 lde vin à 0.68. Combien faut d'y ajour de letres d'un autre vin a 0.54 pour que le letre
8	On a 250 lde vin à 0,68. Combien faut il y ajour, de letres d'un autre vin a 0,54 pour que le letre de melange revienne à 0,59?
8	On a 250 lde vin à 0,68. Combien faut il y ajour, de letres d'un autre vin a 0,54 pour que le letre de melange revienne à 0,59?
8	On a 250 lde vin à 0,68. Combien faut il y ajour, de letres d'un autre vin a 0,54 pour que le letre de melange revienne à 0,59?
8	On a 250 lde vin à 0,68. Combien faut il y ajour, de letres d'un autre vin a 0,54 pour que le letre de melange revienne à 0,59?
8	On a 250 lde vin à 0.68. Combien faut d'y ajour de letres d'un autre vin a 0.54 pour que le letre
	On a 250 lde vin à 0.68. Combien faut d'y ajour de letres d'un autre vin a 0.54 pour que le letre de mélange revienne à 0.58? Yurations. Solution
8	On a 250 lde vin à 0.68. Combien faut d'y ajour de letres d'un autre vin a 0.54 pour que le letre de mélange revienne à 0.58? Yurations. Solution
	On a 250 lde vin à 0.68. Combien faut d'y ajour de letres d'un autre vin a 0.54 pour que le letre de mélange revienne à 0.58? Yurations. Solution
8	On a 250 lde vin à 0.68. Combien faut d'y ajour de letres d'un autre vin a 0.54 pour que le letre de mélange revienne à 0.58? Yurations. Solution
8	On a 250 lde vin à 0,68. Combien faut il y ajour de letres d'un autre vin a 0,54 pour que le litre de mélange revienne à 0,89. Operations. Solution 250. Ubu litre de vin à 0,68 qui vient à 0,68 perd 0,08
	On a 250 lde vin à 0.68. Combien faut d'y ajour de letres d'un autre vin a 0.54 pour que le letre de mélange revienne à 0.68? Gurations. Solution 250. Um lêtre de vig à 0.68 qui vient à 0.69 perd 0.08
	On a 250 lde vin à 0.68. Combien faut d'y ajour de letres d'un autre vin a 0.54 pour que le letre de mélange revienne à 0.68? Gurations. Solution 250. Um lêtre de vig à 0.68 qui vient à 0.69 perd 0.08
	On a 250 ° de vin à 0,68. Combien faut d'y ajour de latres d'un autre vin a 0,54 pour que le litre de mélange revienne à 0,58? Opérations. Solution 250. Un litre de vin à 0,68 qui vient à 0,69 pard 0,05 750 VII
	On a 250 ° de vin à 0,68. Combien faut d'y ajour de latres d'un autre vin a 0,54 pour que le litre de mélange revienne à 0,58? Opérations. Solution 250. Un litre de vin à 0,68 qui vient à 0,69 pard 0,05 750 VII
	On a 250 ° de vin à 0,68. Combien faut d'y ajour de latres d'un autre vin a 0,54 pour que le litre de mélange revienne à 0,58? Opérations. Solution 250. Un litre de vin à 0,68 qui vient à 0,69 pard 0,05 750 VII
	On a 250 ° de vin à 0,68. Combien faut d'y ajour de latres d'un autre vin a 0,54 pour que le litre de mélange revienne à 0,58? Opérations. Solution 250. Un litre de vin à 0,68 qui vient à 0,69 pard 0,05 750 VII
	On a 250 ° de vin à 0,68. Combien faut d'y ajour de latres d'un autre vin a 0,54 pour que le litre de mélange revienne à 0,58? Opérations. Solution 250. Un litre de vin à 0,68 qui vient à 0,69 pard 0,05 750 VII
	On a 250 ° de vin à 0,68. Combien faut d'y ajour de latres d'un autre vin a 0,54 pour que le litre de mélange revienne à 0,58? Opérations. Solution 250. Un litre de vin à 0,68 qui vient à 0,69 pard 0,05 750 VII
	On a 250 ° de vin à 0,68. Combien faut d'y ajour de latres d'un autre vin a 0,54 pour que le litre de mélange revienne à 0,58? Opérations. Solution 250. Un litre de vin à 0,68 qui vient à 0,69 pard 0,05 750 VII
	On a 250 ° de vin à 0,68. Combien faut d'y ajour de latres d'un autre vin a 0,54 pour que le litre de mélange revienne à 0,58? Opérations. Solution 250. Un litre de vin à 0,68 qui vient à 0,69 pard 0,05 750 VII
	On a 250 ° de vin à 0,68. Combien faut d'y ajour de latres d'un autre vin a 0,54 pour que le litre de mélange revienne à 0,58? Opérations. Solution 250. Un litre de vin à 0,68 qui vient à 0,69 pard 0,05 750 VII
	On a 250 ° de vin à 0,68. Combien faut d'y ajour de lêtre de melange revienne à 0,54 pour que le lêtre de melange revienne à 0,54 pour que le lêtre de maja 0,68 qui vient à 0,68 perdojos 755 VI. 250. Chi lêtre de vin à 0,68 qui vient à 0,68 perdojos 755 VI. 090 68.18 Pour qu'il n'y aut ni perte ni gain il
	On a 250 ° de vin à 0,68. Combien faut d'y ajour de latres d'un autre vin a 0,54 pour que le litre de mélange revienne à 0,58? Opérations. Solution 250. Un litre de vin à 0,68 qui vient à 0,69 pard 0,05 750 VII
	On a 250 ° de vin à 0,68. Combien faut d'y ajour de latres d'un autre vin a 0,54 pour que le litre de mélange revienne à 0,58? Opérations. Solution 250. Un litre de vin à 0,68 qui vient à 0,69 pard 0,05 750 VII
	On a 250 ° de vin à 0,68. Combien faut d'y ajour de latres d'un autre vin a 0,54 pour que le litre de mélange revienne à 0,58? Opérations. Solution 250. Un litre de vin à 0,68 qui vient à 0,69 pard 0,05 750 VII
	On a 250 ° de vin à 0,68. Combien faut d'y ajour de latres d'un autre vin a 0,54 pour que le litre de mélange revienne à 0,58? Opérations. Solution 250. Un litre de vin à 0,68 qui vient à 0,69 pard 0,05 750 VII
	On a 250 ° de vin à 0,68. Combien faut d'y ajour de latres d'un autre vin a 0,54 pour que le litre de mélange revienne à 0,58? Opérations. Solution 250. Un litre de vin à 0,68 qui vient à 0,69 pard 0,05 750 VII



	Quand on prend 11 a 0.6 on en prends a 0.54
	Triand on friend 11 a of on en triende a o's
	Towner on fourte is a 6.0 on the found a 6.29
	Réponse. Il faut ajouter 68 ! 18 a 0 ; 54.
	14
	2500
	1,100
	0, 1/0
	Kennylo H lant resouter 18/ 19 a 2/11
The same of the sa	repure lung agouter of 18 a 0,34.
	presence de de de managra
The state of the s	Exercice de grammaire.
	Saire accorder, s'il ya lieu, les participes passes.
	, it for your forman.
	Nous avons page cet objet troje cher. Vousavez
	to in work parge les oup croje sier. consurez
	commissione faute des serpients s'endorment
	community with fully serients senderment
	quand ilsont mange. Les livres que j'ai lus
	The state of the s
	in out interiouse for tables and la lantaine
	m'ent interresse. Les fables que la Sontaine
1.	
4	a composées sont inimitables. Les peuples orien
	a wrighter him orumnule Tes pungells oulf
	taux ont toujours aime les Légendes. Euelques mois
	laux our consours above les egentes, rouelques mon
	1. 11 6
	and fill a longing from drugger tellactory
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	ont suffi à Concerni pour dissiper les trejons
	que July avait amoises. Mez vous lu les
	you anywoung appearant. Only ours in the
	contes de Ferrault? J'avais bien etudie ma
	conjes a comment, juines our challe ofthe
	legen; ausi je l'ai bien recitee. Mous avons
THE RESERVE AND THE PERSON OF	The work of the state of the st
	eté affectueus ement reçus par mes amis. La
	and with any with full mes wills, It
	culture dilinet de l'al.
	cullus apporta de l'Arie les premiers coririer
	qui aunt été ous en Europe. H'est tombé
	go and on on our of the walle
	de l'eau toute la nuit.
	ne can waye a just.
	all a some south all all a least to
	Ma sour s'est brûlei. Les deux enfants re sont batte
- 0	and and
. I t	
· Markle	Would nove sommes enjurior loves oter worse suranic
gaute	Nous nous sommes ennuyes. Cous etes-vous promene
	지원들 듯 하실 옷인 옷인 옷이 없었다면 한 사람이 되면 하면 하면 보고 있는데 다른데 바람이

4/4