
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

Mardi 19 Mai 1914.
Géographie

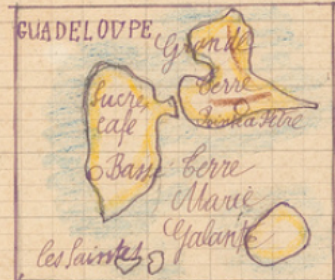
8



GUYANE



N^{VE} CALÉDONIE



MARTINIQUE

AT

Mercredi 20 Mai 1914.

1^{er} Problème.

J'ai acheté un champ de 4^h 08 à raison de 25^f l'ar. J'ai payé à l'enregistrement 5% plus un double décime et demi par franc d'enregistrement, et 56^f au notaire. Et combien

ce champ me revient-il?

Opérations.

$$\begin{array}{r}
 408 \\
 \times 25 \\
 \hline
 2040 \\
 816 \\
 \hline
 10200 \\
 \times 5 \\
 \hline
 51000 \\
 \times 0,25 \\
 \hline
 12750 \\
 \hline
 10200 \\
 \hline
 12750
 \end{array}$$

Solution.

$$4^{\text{h}} 08 = 408^{\text{a}}$$

Valeur du champ.

$$25^{\text{a}} \times 408 = 10200^{\text{a}}$$

Sur 100^a je paye 5^a à l'enregistrement.

$$\begin{array}{r}
 100^{\text{a}} \\
 \times 5 \\
 \hline
 500^{\text{a}} \\
 \hline
 10200^{\text{a}} \\
 \hline
 5 \times 10200 = 5100^{\text{a}} \\
 \hline
 100
 \end{array}$$

Pour 1^a je paye 0,25

$$100^{\text{a}} \times 0,25 \times 510^{\text{a}} = 12750^{\text{a}}$$

Le champ me revient à

$$10200^{\text{a}} + 800^{\text{a}} + 12750^{\text{a}} + 56^{\text{a}} = 10893^{\text{a}} 50$$

Réponse. Le champ me revient à 10893^a 50.

8

3^e Problème.

On a 250^l de vin à 0,68. Combien faut-il y ajouter de litres d'un autre vin à 0,54 pour que le litre de mélange revienne à 0,68?

Opérations.

$$\begin{array}{r}
 250 \\
 \times 0,68 \\
 \hline
 17000 \\
 16000 \\
 \hline
 169000 \\
 \hline
 169000 \\
 \hline
 169000 \\
 \hline
 169000
 \end{array}$$

Solution

Un litre de vin à 0,68 qui vient à 0,68 prend 0,03

$$0,54 \text{ --- } \text{à } 0,68 \text{ prend } 0,11$$

Pour qu'il n'y ait ni perte ni gain il faut le mélange dans la proportion de 11 à 0,68 et 3 à 0,54.

Quand on prend 11^{e} à $0,6$ on en prend 3^{e} à $0,54$
$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \\ \hspace{4cm} 1^{\text{e}} \\ \hspace{3cm} 250^{\text{e}} \\ \hline \hspace{7cm} 3 \\ \hspace{6cm} 11 \\ \hline 3 \times 250 = 675 \\ \hline 11 \end{array}$$

Réponse. Il faut ajouter 68^{e} , 18 à $0,54$.

Exercice de grammaire.

4
Faire accorder, s'il ya lieu, les participes passés.
Nous avons payé cet objet trop cher. Vous avez
commis une faute. Les serpents s'endorment
quand ils ont mangé. Les livres que j'ai lus
m'ont intéressés. Les fables que La Fontaine
a composées sont inimitables. Les peuples orien-
taux ont toujours aimé les légendes. Quelques moines
ont suffi à Concini pour dissiper les trésors
que Tully avait amassés. Avez-vous lu les
contes de Perrault? j'en ai bien étudié ma
leçon; aussi j'en ai bien récitée. Nous avons
été affectueusement reçus par mes amis. Lu-
cullus apporta de l'étranger les premiers couronnes
qui aient été vus en Europe. Il est tombé
de l'eau toute la nuit.

faute

Ma mère s'est brûlée. Les deux enfants se sont battus.
Nous nous sommes enrhumés. Vous êtes-vous promis