

Devoirs mensuels

Numéro d'inventaire : 2024.0.56

Auteur(s) : Marcellin Millérioux

Type de document : travail d'élève

Éditeur : Librairie Th. Laroche, Sancerre

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1910-1912

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

Description : Cahier à couverture en papier épais rose et recouvert en papier brun. Reliure cousue. Réglure Séyès grands carreaux avec ligne verticale intermédiaire à marge rose.

Mesures : hauteur : 23 cm

largeur : 17,5 cm

Notes : Il s'agit du cahier de devoirs mensuels de cours moyen, de l'élève Basile "Marcellin" Milérioux, alors âgé de 12 ans. Sur la première page, l'auteur a inscrit la date de sa naissance ("Né le 5 février 1899") et celle de sa scolarisation ("Entré à l'école le 1er juillet 1904"). Le nom du directeur de l'école est renseigné : "Joulin". Le cahier est utilisé sur deux années scolaires différentes : l'année 1910-1911, cours encadrés par M. Auguste Pichon et l'année 1911-1912 sous l'encadrement de M. Joulin. Première mention de datation au mardi 07 mars 1911 et dernière mention de datation spécifiée "Sorti le 14 juin 1912". Les commentaires des instituteurs sont rédigés à l'encre rouge. Un bilan des notes de chaque matière et du total des bons points est rédigé tous les mois ; celui-ci est assorti du classement général dans la classe. Contenu : Composition française : "Vous êtes allé chez le boulanger. Dites ce que vous avez vu" ; "Le lapin domestique. Taille. Forme. Couleur. Les parties de son corps qui vous frappent le plus : oreilles, nez, yeux, pattes. Où vit-il ? Comment se tient-il ? Son utilité." ; "Décrivez une journée de neige" (avec plan proposé et illustré par l'élève) Orthographe : dictées avec nature de mots et fonctions dans une phrase "L'eau" ; "Le vin", "Les femmes de Paris en 1870" de Jules Claretie ; "L'obéissance aux lois" Ecriture : "Secourez les malheureux" ; "Karikal est une ville française de l'Hindoustan" ; "Le travail chasse l'ennui" ; "On a souvent besoin d'un plus petit que soi" Exercice grammatical : conjugaison de temps composés avec auxiliaire adéquat ; expression du doute Conjugaison : présent de l'indicatif, imparfait de l'indicatif, Plus-que-parfait Histoire : "Ministres de Louis XV" Géographie : "L'Algérie. Le Tell. Quelles montagnes trouve-t-on au sud ? Qu'y a-t-il au sud de ces montagnes ? Fleuves. Les Arabes. Productions de cette colonie." ; "France géologique" (avec carte dessinée) ; "Décrivez la côte de la Méditerranée de Perpignan à Nice. Forme générale, aspects divers, climat et rivières, productions, ports" (avec carte dessinée) Instruction civique : "Les listes électorales", "Les élections municipales" Calcul : problèmes de transformations de nombres fractionnaires en expressions fractionnaires ; de conversions de mesures ; produits en croix ; système métrique Agriculture : les rations ; les prairies naturelles Dessin : arrosoir, pelle à charbon, lampe, fourche américaine

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 : 48 p. dont 47 p. manuscrites

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

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

Lieux : Cher

Millerieux Marcelin,

Né le 5 février 1899.

Entre à l'école le 7 juillet 1904.

Année scolaire 1910-1911.

Cours moyen.

Mardi, le 7 mars 1911.

Tous êtes allés chez le boulanger. Dites ce que vous avez vu.

Le matin je suis allé chez le boulanger. Sur la devanture, j'ai vu des pains de toutes grosseurs bien jaunes et rangés sur les étagères brillantes. Dans un autre coin il y avait une balance bien soignée pour peser le pain. À côté sur une petite tablette y était attaché un gros couteau destiné à couper le pain, lorsque les personnes n'ont pas le poids juste de pain. À côté se trouve des poids pour peser le pain. Devant l'étagère se trouve le comptoir où toutes personnes qui viennent chercher du pain doivent payer. Sur la droite

~~Sont~~ est posé de petits croissants bien cuits. Sur une petite table se trouve du papier pour envelopper le pain.

Work: 8

Mardi, le 14 mars 1971.

Calcul.

Une bonbonne contient $1^{\text{dal}} 26$ d'huile. On en retire 8 bouteilles de 85 centilitres chacune. Combien reste-t-il de litres d'huiles dans cette bonbonne?

Solution.

Il faut transformer $1^{\text{dal}} 26$ en litres

$$1^{\text{dal}} 26 = 12^{\text{L}} 6.$$

Je vais transformer 85^{c} en litre.

$$85^{\text{c}} = 0^{\text{L}} 85.$$

Puisqu'une bouteille contient $0^{\text{L}} 85$, 8^b contiennent 8 fois plus ou:

$$0^{\text{L}} 85 \times 8 = 6^{\text{L}} 80.$$

Il reste dans la bonbonne.

$$12^{\text{L}} 6 - 6^{\text{L}} 80 = 5^{\text{L}} 8.$$

Réponse: il reste $5^{\text{L}} 8$ d'huile dans la bonbonne.

Opérations.

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 8 \\ \hline 6,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,6 \\ - 6,8 \\ \hline 5,8 \end{array}$$

Pour faire un costume, une maman achète $3\text{m}\frac{1}{3}$ de drap. Le costume fini, il lui reste un coupon de $1\text{m}\frac{1}{4}$. Combien a-t-elle employé de mètres de drap?

Solution.

Il faut transformer les nombres fractionnaires en expressions fractionnaires:

$$3\text{m}\frac{1}{3} = \frac{10}{3}$$

$$1\text{m}\frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$

Maintenant il faut réduire les fractions au même dénominateur:

$$\frac{10}{3} = \frac{10 \times 4}{3 \times 4} = \frac{40}{12}$$

$$\frac{5}{4} = \frac{5 \times 3}{4 \times 3} = \frac{15}{12}$$

Cette maman a employé pour faire ce costume:

$$\frac{40}{12} - \frac{15}{12} = \frac{25}{12} = 2\text{m}\frac{1}{12}$$

Reponse: cette maman a employé pour faire ce costume $2\text{m}\frac{1}{12}$

Note: 10

Samedi, le 12 mars 1911.
Histoire.