

Cahier journal

Numéro d'inventaire : 2024.0.96

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 bleu. Reliure cousue. Réglure Séyès grands carreaux 8 mm avec ligne verticale intermédiaire à marge rose. Filigrane "Tonnelier La Flèche LC".

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 vendredi 05 avril 1914 et dernière mention de datation au mercredi 29 avril 1914.

Contenu : Ecriture : "Bien faire vau mieux que bien dire" ; "R", Renard qui dort ne prend pas de poules" Dictée : "La vente du Noiraud" de Jean Rameau ; "Le vieil âne" de George Sand ; "Le hanneton" de Rodolphe Töpffer ; "Le meunier de Sans-Souci" de François Andrieux ; "Le maréchal Ney" d'Adolphe Thiers Grammaire : association d'adjectifs à des noms, repérage d'adverbes et détermination de leur nature ; recherche d'antonymes ; choix de préposition adéquate ; choix de la conjonction adéquate Conjugaison : à la troisième personne du singulier et du pluriel aux temps du mode indicatif et du mode conditionnel Composition française : "Supposez qu'un de vos camarades a fait l'école buissonnière et mettez-le scène. Expliquez comment l'idée lui est venue. Racontez comment il a passé sa journée, son retour à la maison et les incidents qui ont pu suivre. Dites ce que vous pensez de cet enfant. Envers qui s'est-il rendu coupable ?" ; "Des élections législatives viennent d'avoir lieu dans toute la France, dites ce qui s'est passé à ce sujet dans votre commune. Les affiches, les candidats, les réunions publiques. Les cartes électorales. Les professions de foi, bulletins, journaux. L'élection, la salle de vote, le bureau électoral, l'urne, les isoires. Le vote sous enveloppe. Le dépouillement du scrutin. La proclamation des résultats." (Illustration de l'élève) Géographie (cartes tracées) : "Par quelles villes passerait un voyageur qui irait en chemin de fer de Crézancy à Paris ? De Bourges à Nice ? De Vierzon à Bruxelles ? De Belfort à Saint-Nazaire ?" Géométrie : polygone étoilé à 6 pointes Problème : calcul de volume, calcul de taux d'intérêt, calcul de circonférence, règle de trois

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

Vendredi 3 Avril 1914.

Dictee.

La vente du Noiraud.

... Un jour, la vache noire est à la pâture,
Le long char du boucher roule sur le chemin;
Et le maître, agitant son capot dans sa main,
Le dresse sur la lande et court vers la voiture.
Le boucher a compris, le char s'est approché,
Le long char plein de vaches frémotantes sous leur chaîne,
Et le maître s'en va dans l'étable prochaine,
Rendre le bon Noiraud au front blanc tant léché!
Oh! le petit Noiraud! Il n'a pour se défendre
Que sa voix qui s'éplore et ses yeux ingénuus!
Mais le boucher le pousse avec ses poings charnus,
Et le fermier distrait ne pense guère bien vendre.
Le Noiraud s'en va donc sur le vieux char grinçant,
Avec la chaîne au col. Et bientôt, sur la pelaine,
On entend les cahots de la voiture pleine,
Puis, parfois, un appel plaintif et décroissant.

Jean Rameau

ofaute

Volume du cylindre.

$$1^{\text{m}^3} 327326 \times 2^{\text{m}} 8 = 3^{\text{m}^3} 71681.$$

1^{m^3} représentent 10 hl. $3^{\text{m}^3} 7168$ représentent 37 hl 168.

Réponse. Le réservoir contient 37 hl 168.

9

2^e Problème.

Quelle surface de tôle a-t-on employée pour faire un tuyau de 2^m 80 de long et de 8^{cm} de rayon?

Opérations.

Solution.

$$\begin{array}{r} 3,1416 \times 0,502656 \\ 9,76 \quad 2,5 \\ \hline 1884,96 \quad 2573280 \\ 31416 \quad 1005312 \\ \hline 0,50265612566400 \end{array}$$

Diamètre du tuyau:

$$8^{\text{cm}} + 8^{\text{cm}} = 16^{\text{cm}} \text{ ou } 0^{\text{m}} 16.$$

Longueur de la circonférence.

$$0^{\text{m}} 16 \times 3,1416 = 0^{\text{m}} 502656.$$

Surface de la tôle qu'on a employée:

$$0^{\text{m}} 502656 \times 2^{\text{m}} 8 = 1^{\text{m}^2} 2566.$$

Réponse. La surface ^{de tôle} qu'on a employée est de 1^m 2566.

Exercice de français.

Associez chacun des qualificatifs suivants à un nom.
Un général ambitieux. Un raisonnement capiteux.
Le clovⁿ facétieux. Un homme factieux. Un maître
vivauteux. Un style prétentieux. Un discours
ridiculis. Un vieillard superstitieux. Deux yeux

9

chameux. L'aviateur audacieux. Un cheval capricieux. Un travail consciencieux. Un fruit délicieux. Un argument fallacieux. Un costume gracieux. Un raisonnement judicieux. Un écrit licencieux. Un enfant malicieux. Un renseignement officieux.

Lundi 6 Avril 1914.

Problème.

Augmenté de ses intérêts, un capital devient 3642^f après 4 mois de placement, et 3694^f 50 après 5 mois de placement. Quel est ce capital? Et quel taux est-il placé?

Opérations.

Solution.

$$\begin{array}{r} 3600 \quad 42.00 \\ \quad \quad 12 \\ \hline 14400 \quad 8400 \\ \quad \quad 4200 \\ \quad \quad 50400 \quad 14400 \\ \quad \quad 072000 \quad 515 \\ \quad \quad 00000 \end{array}$$

Différence des ^{deux} placements:

$$3694.50 - 3642 = 52.5$$

Différence des temps: 5^m - 4^m = 1^m

Pour 1 mois l'intérêt est 52.5

$$\frac{1}{52.5}$$

$$\frac{4}{52.5 \times 4 = 210}$$

3600 rapportent 12^f

$$\frac{1}{42}$$

$$\frac{100}{3600} \quad \frac{42 \times 100}{3600}$$