
Cahier journal

Numéro d'inventaire : 2024.0.99

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 : 1915

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

Description : Cahier à couverture en papier épais vert. Reliure cousue. Réglure Séyès grands carreaux 8 mm à marge rose. Pontuseaux verticaux et vergeures verticales. Filigrane "VREV".

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 14 ans. Première mention de datation au mercredi 03 mars 1915 et dernière mention de datation au lundi 15 mars 1915. Annotations de l'enseignant à l'encre rouge et au crayon bleu.

Contenu : Morale : "La sensibilité : Nous devons aimer ce qui est bien, détester ce qui est mal" ; "La sincérité : Ayons le courage d'avouer nos fautes et de les réparer" ; "Respect de la parole donnée : La parole d'un honnête homme est sacrée" ; "L'instruction : On recueille ce qu'on a semé" ; "Le courage : A coeurs vaillants rien d'impossible" Ecriture : "Vos peuples meurent de faim. La culture des terres est presque abandonnée ; les villes et la campagne se dépeuplent ; tous les métiers languissent et ne nourrissent plus les ouvriers" Dictée : "Bayard mortellement blessé" d'Ernest Legouvé ; "L'alcool et la tempérance" ; "Plaintes d'un pinson aveugle" de Victor Meunier ; "Les soldats de la Convention" Composition française : "Le cheval" ; "Mon village (Le Briou)" ; "Le laboureur" ; "La violette. La décrire - la cueillette de la violette. Utilité de cette plante" Problème : addition ; rapport poids et volume de l'amidon dans du blé ; coût d'achat de longueurs de tissus ; calcul du poids d'un bidon d'huile ; périmètre d'un champ ; coût du chauffage au charbon ; rapport de poids entre le lait et le cuivre ; calcul de rente ; logique par addition, soustraction et division

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 : 28 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

Mercrredi 3 Mars 1918

Instruction civique

Le conseil général

Composition française

Le cheval

Developpement

Notre cheval s'appelle Coco. son poil est rouge il est haut, il est âgé de trois ans. Coco a quatre ^{grandes} jambes et six pieds sont terminés en un sabot dessous on y met des ferrures pour qu'il puisse travailler ~~et que son sabot ne s'use~~ ^{sans se blesser} sans passer la vignière est grise et elle rabat sur son cou. Son cou est allongé il a une tête allongée et de petites oreilles; son museau est noir, il est très doux et très courageux. Coco rend bien des services il va à la charrue avec un autre cheval. Il traîne la voiture.

la hure le rouleau. Et surtout cette
 année les chevaux sont très utiles
 pour rouler l'écraser les canons. ^{Coco}
 Aussi nous ne maltraitons pas; nous
 le nourrons bien tous les soirs jours
 on lui fait de la litière, et on le
 on l'étrille cure tous les matins; il fait du
 bon fumier qui servira à ^{fumer} ~~l'amendement~~
 les champs. Et quand il sera mort
 sa peau servira à faire du cuir
^{solide dont on fera} pour faire des chaussures aux soldats
 Le cheval est très utile; il nous
 rend bien des services.

AB

Calcul

additionner

39 ans + 126 mq + 9 ha + 9220

dmq

Réduire en ares et en mètres
carrés

39 ou 3900 9 ha ou 90000 ou 9220 ou 922

3900 + 126 + 90000 + 922 = 948⁰⁰ 48

Probleme

On extrait 90 k d'amidon d'un quintal métrique de froment. Le hectol de blé pèse 100 k. Un hectare donne 16 hectol trouver le poids d'amidon qu'on pourra retirer de la récolte de 6 hectares ?

Solution

Nombre d'hectolites

$$16 \times 6 = 96 \text{ h}$$

Poids (de l'amidon) du grain

$$90 \times 96 = 8640 \text{ ou } 86400$$

Amidon

$$86400 : 2 = 43200 \text{ ou } 43200$$

Réponse 43200

Vendredi 8 Mars 1918

Morale

La sagesse

Maxime : Nous devons aimer ce qui est bien et détester ce qui est mal

Handwritten calculations and scribbles on the right side of the page, including numbers like 2, 2, 1, 1, 11616, 237, 16000, 1000, 1000, 1000.