

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.5905

Auteur(s) : Félicien Dorey

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1901

Matériaux et technique(s) : papier vergé | encre, | encre, | crayon de couleur

Description : Cahier en papier à la reliure brochée au fil. Réglure 5x5, écrit à l'encre noire, avec quelques mentions à l'encre rouge. Des cartes réalisées à l'encre et au crayon de couleur multicolore, et des schémas au crayon à papier gris. Le papier est filigrané "SEVIGNE PAPER", avec un portrait de la marquise de Sévigné.

Mesures : hauteur : 22,4 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Cahier d'exercices journaliers de Félicien Dorey, pour l'année scolaire 1900-1901. Les dates mentionnées vont du 27 avril au 13 mai 1901. Contenu : Des dictées et des devoirs de grammaire (conjugaison, analyse grammaticale). Des exercices d'écriture (traçage des lettres). Des exercices de calcul (problèmes, calculs). Trois schémas d'ornement réalisé au crayon à papier. Des leçons d'histoire naturelle : Les polypiers et les infusoires, La tige des végétaux, Des leçons d'instruction civique : Le département, Le conseil général, Quatre cartes géographiques réalisées à l'encre et au crayon de couleur multicolore : La France des canaux, La France agricole, La France industrielle (2 cartes). Chaque jour précise les leçons à apprendre ou réviser ainsi que les devoirs à faire. Les remarques et corrections de l'instituteur sont inscrites dans la marge à l'encre rouge ou au crayon à papier.

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

Grammaire

Orthographe, dictées

Lieu(x) de création : L'Étang-Vergy

Utilisation / destination : matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 36 p.

Lieux : L'Étang-Vergy

Dorey

DOREY, F

27. 4. 1907
73. 5 - 1907

Instruction civique.

Le département.

Le département est la plus grande des divisions administratives de la France.

La France est divisée en 86 départements, administrée chacun par un préfet nommé par le gouvernement.

Le préfet est dans le département ce qu'est le maire dans sa commune. Il représente à la fois l'Etat et le département. Il fait publier et exécuter les lois; il a la haute direction de la police et nomme un certain nombre de fonctionnaires et d'employés. Il défend les intérêts du département et exerce sur les communes un droit de contrôle et de protection.

Il est secondé par un secrétaire général qui le remplace en cas d'absence.

Lesson pour samedi

Géographie: N° 280 à 288

Dorey

Problème

Combien convertir en expressions fractionnaires les nombres suivants et simplifier?

$$2 \frac{9}{15} \quad 6 \cdot \frac{2}{7} \quad 12 \cdot \frac{2}{11}$$

$$3 \cdot \frac{6}{9} = \frac{27}{9} + \frac{6}{9} = \frac{33}{9} = \frac{11}{3}; \quad 2 \cdot \frac{9}{15} =$$

$$\frac{30}{15} + \frac{9}{15} = \frac{39}{15}; \quad 6 \cdot \frac{2}{7} = \frac{12}{7} + \frac{2}{7} = \frac{14}{7};$$

~~$$2 \frac{9}{15} = \frac{30}{15} + \frac{9}{15} = \frac{39}{15};$$~~

Problème

Le mètre cube de pierres pèsant $3484\frac{5}{100}$, combien le décimètre cube pèse de déca-grammes?

$$3484\frac{5}{100} : 1000 = 3,4845$$

$$\begin{array}{r} 3,4845 \\ \hline 100 \\ \hline 3484500 \end{array}$$

$$3,4845 \times 100 = 348,45$$

Explication

Le mètre cube pèse $3484\frac{5}{100}$, un décimètre cube pèse 1000 fois moins, ou

$$3484\frac{5}{100} : 1000 = 3,4845$$

Le décimètre cube pèse de déca-grammes

Dorey

$$3, \frac{dmc}{4845} \times 100 = 348 \frac{d_9}{145}$$

Réponse : Le pèse $348 \frac{d_9}{145}$ décagrammes

Samedi 27 Avril 1907

Leçons pour ~~Lundi~~

Grammaire: P. 178 mardi

Histoire: N° 105 à 120

Moralité: résumé

Problème

Rendre trois fois plus petites les fractions sans changer le dénominateur : $\frac{21}{23}, \frac{45}{67}$

$$\frac{108}{45}, \frac{51}{71}, \frac{69}{73} ?$$

$$\frac{21}{23} : 3 = \frac{7}{23}; \frac{45}{67} : 3 = \frac{15}{67}; \frac{108}{45} : 3 = \frac{36}{45};$$

$$\cancel{\frac{51}{71}} : 3 = \frac{17}{71}; \frac{69}{73} : 3 = \frac{23}{73}$$

Problème

Le décimètre cube de fer pesant 7,78, quel est le poids de 3 dmc ? de 345 cmc