

## 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

**Matériau(x) 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. F

27. 4. 1907

73. 5. 1907

Dorey

Instruction civique.

Le département.

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

La France est divisée en 86 départe-  
ments, 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 départem-  
ent. 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.

---

Leçon pour samedi  
Géographie: N<sup>os</sup> 280 à 288



Dorey

Problème

Combien convertir en expressions fractionnaires  
les nombres suivants et simplifier?  $3\frac{6}{9}$

$$2\frac{9}{15} \quad 6\frac{2}{7} \quad 19\frac{2}{11}$$

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

$$\frac{30}{15} + \frac{9}{15} = \frac{39}{15}; \quad 6\frac{2}{7} = \frac{42}{7} + \frac{2}{7} = \frac{44}{7};$$

$$19\frac{2}{11} = \frac{209}{11} + \frac{2}{11} = \frac{211}{11};$$

Problème

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

$$3484\frac{5}{100} \text{ kg} = 3484\frac{5}{100} \text{ g}$$

$$3484\frac{5}{100} \times 100 = 348450$$

$$\begin{array}{r} 34845 \\ 100 \\ \hline 3484500 \end{array}$$

Explication

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

$$3484\frac{5}{100} \times 1000 = 3484500 \text{ g}$$

Le décimètre cube pèse de déca-grammes



Dorey

$$3, \overset{\text{dmc}}{4845} \times 100 = 348 \overset{\text{dg}}{45}$$

Réponse : Le <sup>dmc</sup> pèse 348 <sup>décagrammes</sup> 45

Samedi 27 Avril 1901

Leçons pour ~~lundi~~

Grammaire : P. 118 <sup>mardi</sup>

Histoire : N. 105 à 120

Morale : résumé

Problème

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

$$\frac{108}{45}, \frac{51}{71}, \frac{63}{73} ?$$

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

$$\frac{51}{71} : 3 = \frac{17}{71}; \frac{63}{73} : 3 = \frac{21}{73}$$

Problème

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