
Devoirs mensuels

Numéro d'inventaire : 2015.8.5901

Auteur(s) : Félicien Dorey

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1901 - 1902

Inscriptions :

- titre : Ecole laïque de L'Étang-Vergy Mensuels Cours Élémentaire Dorey Félicien né le 20 octobre 1891. (écrit manuscritement à l'encre noire) (couverture)

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

Description : Cahier en papier vergé à la couverture en papier fort bleu et à la reliure brochée au fil. Réglure 4x4, écrit à l'encre noire, avec quelques mentions à l'encre rouge. Cartes et schémas réalisés au crayon à papier et crayon de couleur bleu et rouge. Le papier est filigrané "SEVIGNE PAPER", avec un portrait de la marquise de Sévigné.

Mesures : hauteur : 22,2 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Cahier de devoirs mensuels de Félicien Dorey. Les dates mentionnées vont du 28 mai 1901 au 28 février 1902. Contenu : Des dictées et des compositions françaises. Des exercices d'écriture (traçage des lettres). Des exercices de calcul (problèmes, calculs). Des devoirs d'histoire et de géographie, dont une carte de la Côte-d'Or réalisée au crayon à papier et crayon de couleur. Des devoirs d'histoire naturelle. Devoir de sciences physiques. Trois schémas d'ornement, réalisés au crayon à papier. Les remarques et corrections de l'instituteur sont inscrites dans la marge à l'encre rouge.

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

Apprentissage du français : filières élémentaires

Histoire et mythologie

Lieu(x) de création : L'Étang-Vergy

Utilisation / destination : matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 30 p.

Lieux : L'Étang-Vergy

Dorey

Mardi 28 mai 1901.

Calcul

Un pot de beurre pèse plein $5,^k4,00$ et vide $0,^k4,00$. Quel est le prix du beurre qu'il contient à $2,^u50$ le kilo ?

$2,^u50 \times 5,^k4,00 = 13,^u35$ Calcul

$$\begin{array}{r} 5,^k4,00 \\ \times 2,^u50 \\ \hline 125000 \\ 200000 \\ \hline 13,^u350000 \end{array}$$

Explication

Un kilo de beurre coûte $2,^u50$, $5,^k4,00$ contiennent $5,^k4,00$ fois plus, ou

$$2,^u50 \times 5,^k4,00 = 13,^u35$$

Réponse : Le prix du beurre que le pot contient est $13,^u35$

Dorey Félicien.

Ecosol

1/1

Amansy

Mercredi 29 mai 1901.

Composition française.

Les oiseaux au printemps et en hiver.

Les oiseaux trouvent leur nourriture au printemps; en hiver ils ne trouvent rien.

vous ne parlez pas des oiseaux ici

au printemps il fait chaud; en hiver il fait froid.

Les oiseaux font leur nid et pondent leurs œufs.

Dorey F.

Les petits éclos ; le père et la mère leur apportent à manger.

Quand les ~~le~~ petits sont forts, le père et la mère leur apprennent à voler.

Les oiseaux égayeront nos jardins, nos bois et nos bosquets par leurs chants.

Ils sont très joyeux au printemps et très malheureux en hiver ; ce qui nous montre qu'ils sont malheureux en hiver c'est qu'ils demandent à dîner par des cris plaintifs.

Dorey Félixien

Pas.

5th

Curry

Vendredi 31 mai 1901

Histoire

1° Les grandes journées de la Révolution.

2° Quel gouvernement remplaça la Convention ?

3° Quel fait eut lieu le 18 brumaire 1799 ?

4° Que se proposait Napoléon par le Blocus continental ?

5° Pourquoi Louis ^{XVIII} ne rétablit-il pas la royauté absolue ?

Développement

Dorey.

YZ
Mal

Dorey Felicien.

1^{er} Martin

Samedi 29 juin 1901.

Calcul.

3 personnes se sont partagé 2 500.^f; la 1^{re} en $\frac{2}{5}$, la 2^e en $\frac{1}{5}$ et la troisième, le reste, Quelle a été la part de chacune?

2 500 × 2 = 1000.^f Calc

$$\begin{array}{r} 2500 \\ 000 \overline{) 2500} \\ \underline{2500} \\ 0 \end{array}$$

2 500 - 500.^f

2 500 × 2 = 1000.^f

Explication

Les $\frac{2}{5}$ de 2 500.^f sont de 2 500 × 2 = 1000.^f

Le $\frac{1}{5}$ de 2 500.^f est de 2 500.^f ÷ 5 = 500.^f

Les $\frac{2}{5}$ de 2 500.^f sont de 2 500.^f × 2 = 1000.^f

Réponse: La part de la 1^{re} est 1000.^f

Réponse: La part de la 2^e est 500.^f

Réponse: la part de la 3^e est 1000.^f

13. 5^e

Effectuer les opérations suivantes et simplifier s'il y a lieu :

$\frac{1}{5} \times 2 \frac{2}{3}$; $2 \frac{3}{5} \times \frac{3}{4}$; $5 \frac{2}{7} \times 3 \frac{2}{5}$;

aller à la ligne

chaque fois

$$\frac{1}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{1 \times 2}{5 \times 3} = \frac{2}{15}; \quad 2 \frac{3}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{13}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{39}{20} = 1 \frac{19}{20}; \quad 5 \frac{2}{7} \times 3 \frac{2}{5} = \frac{37}{7} \times \frac{17}{5} = \frac{37 \times 17}{7 \times 5} = \frac{629}{35} = 17 \frac{29}{35}$$

Dorey.

1^{er} Total: Pas.

6^{es}

Martin