

## **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'Etang-Vergy Mensuels Cours Elémentaire 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

1/4

	5555555555		
Dorey	16	ardi 38 mai	1901
		1000	
		Calcut	A K. 0 - 1
	Un not de	Carre pere	plein 5, 4 O Oct vrix du beurre qu'il
	AKAAA	19 P + P	L. Course as i'll
	vide 0, 900	Luci est ce	me all ottome gu w
	contient à	2,50 le Rilo	? 5,400
	00821185	11-12/200	195
	d, 20 X0,4	00 = 13,36 alanl	135 0000
		Explication	? 5,200 125 13,5 0000
	01 1.0	16	+ 9450 5×10 +
	Un kilo a	le veurnes con	te 3,450, 5, 40 cont
	ent 5, 400x	ois plus, ou	
		O USAN X KINI	- 72 Pz
		2,550 X 5 × 400	= 10,0
	Behonse . Le	hring du tr	eus re que le pot
	significant, in	1 1942	surre que le pot
Ola	contient	est 13,5	Rose Feliaie
	0 , 1	, ,1	To go vencion.
	Ceofal	164	Cluarty
	MANA BOLD		Dorey Felicien. Climarting
	Me	rcredi 3 9 mail	901.
	· Cos	inposition frang	aise.
	· Cos	inposition frang	aise.
	Les oisé	ans an part	cise. Etemps et en hiver.
	Les oisé	aux an pyr	itemps et en hiver.
	Les oisé	aux an pyr	itemps et en hiver.
	Les oisé	aux an pyr	itemps et en hiver.
	Les oisé	aux an pyr	itemps et en hiver.
Deales We	Les oisé	aux an pyr	itemps et en hiver.
voies ne	Les oisé	aux an pyr	itemps et en hiver.
voies ne parlez por de	Les oiseau au printer vien, bu pris	aux an popular to trouvent to ups; en hiver	itemps et en hiver. Fur nour riture ils ne trouvent chaud; en hiver
voies ne perlez pos de giscours	Les oiseau au printer vien, bu pris	aux an popular to trouvent to ups; en hiver	itemps et en hiver. Fur nour riture ils ne trouvent chaud; en hiver
voies ne parlez pos de piscouri ici	Les oiseau au printer vien, bu pris	aux an popular to trouvent to ups; en hiver	itemps et en hiver. Fur nour riture ils ne trouvent chaud; en hiver
vous ne perlez pos de piscouri ici	Les oiseau au printer vien, bu pris	aux an popular to trouvent to ups; en hiver	itemps et en hiver. Fur nour riture ils ne trouvent chaud; en hiver
voies ne parlez por de piscouri ici	Les oiseau au printer vien, bu pris	aux an popular to trouvent to ups; en hiver	itemps et en hiver.
vous ne perlez pos de piscouri ici	Les oiseau au printes rien, l'abu pris fait from prondent les oise prondent les	aux an pfr aux an pfr a trouvent to nps; en hiver itempo il fait id. seaux fond ursaufs.	itemps et en hiver.  ur nour riture  ils ne trouvent  chaud; en hiver
voies ne parlez por de piscaux ici	Les oiseau au printes rien, l'abu pris fait from prondent les oise prondent les	aux an pfr aux an pfr a trouvent to nps; en hiver itempo il fait id. seaux fond ursaufs.	itemps et en hiver. Fur nour riture ils ne trouvent chaud; en hiver

2/4



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
a. or	CP 11 12 P
Dorey J.	Les petits éclos ; le père et la mère leur
1	
	apportenta manger.
	Quand les & petits sont forto le père
	et la more lous aprisent à voles.
	et la mère leurs apprenent à voler.
	Les sisering en artes to no carding mon
	Les oiseaux eg aijent nos jardins nos
	la's et as for a for the forms of and
	bois et nos bosquaeto par teuro chants.
	He sont très joyana au printenaps
	et très malheureux en hiver; ce qui
	nous montre qu'ils sont malheureux en
	hiver c'est qu'ils demandent dines par
	, in its of the state of the st
	des cris plaintifs, Dorey Felicien
	des cris plaintifs. Dorey Felicien
	The culture
	a. Carana
	a. J. Carrain
	Tas. Tendredi 3/mai 1901
	Vendredi 3/mai 1301
	Vendredi 3/mai 1301
	Vendredi 3/mai 1301 Histoire
	Vendredi 3/mai 1301 Histoire
	Vendredi 3/mai 1301
	l'é Les grandes journées de la Révolution.
	Vendredi 3/mai 1301. Phistoire 1º Les grandes journées de la Révolution: 2 Quel gouvernement remplaça la Convention?
	Vendredi 3/mai 1301. Phistoire 1º Les grandes journées de la Révolution: 2 Quel gouvernement remplaça la Convention?
	Vendredi 3/mai 1301. Phistoire 1º Les grandes journées de la Révolution: 2 Quel gouvernement remplaça la Convention?
	Vendredi 3/ mai 1301  Histoire  1º Les grandes journées de la Révolution:  2 Quel gouvernement remplaça la Convention?  3 Quel fait ent lieu le 18 brunaire 1799?
	Vendredi 3/ mai 1301  Histoire  1º Les grandes journées de la Révolution:  2 Quel gouvernement remplaça la Convention?  3 Quel fait ent lieu le 18 brunaire 1799?
	Vendredi 3/ mai 1301  Phistoire  1º Les grandes journées de la Révolution.  2 Quel gouvernement remplaça la Convention?  3 Quel fait ent lieu le 18 brunaire 1799?  1° Que se proposait Napoléon par le Closusconti
	Vendredi 3/ mai 1301  Histoire  1º Les grandes journées de la Révolution.  2º Quel gouvernement remplaça la Convention?  3º Quel fait ent lieu le 18 brunaire 1799?  1º Que se proposait Napoléon par le Closuscontinental?
	Vendredi 3/ mai 1301  Histoire  1º Les grandes journées de la Révolution.  2º Quel gouvernement remplaça la Convention?  3º Quel fait ent lieu le 18 brunaire 1799?  1º Que se proposait Napoléon par le Closuscontinental?
	Vendredi 3/ mai 1301  Histoire  1º Les grandes journées de la Révolution.  2º Quel gouvernement remplaça la Convention?  3º Quel fait ent lieu le 18 brunaire 1799?  1º Que se proposait Napoléon par le Closuscontinental?
	Vendredi 3 / mai 1901  Phistoire  1º Les grandes journées de la Révolution:  2º Quel gouvernement remplaça la Convention?  3º Quel fait ent lieu le 18 brunaire 1799?  1º Que se proposait Napoléon par le Closusconti  nental?  5° Pourquoi Louis ne rétablit-il pas la royanté
	Vendredi 3 / mai 1901  Phistoire  1º Les grandes journées de la Révolution:  2º Quel gouvernement remplaça la Convention?  3º Quel fait ent lieu le 18 brunaire 1799?  1º Que se proposait Napoléon par le Closusconti  nental?  5° Pourquoi Louis ne rétablit-il pas la royanté
	To Los grandes journées de la Révolution.  2 Luel gouvernement remplaça la Convention?  3 Luel fait ent lieu le 18 brunaire 1799?  1 Lue se proposait Napoléon par le Closuscontinental?  5 Pourquoi Louis ne rétablit-il pas la royante absolue?
	To Los grandes journées de la Révolution.  2 Luel gouvernement remplaça la Convention?  3 Luel fait ent lieu le 18 brunaire 1799?  1 Lue se proposait Napoléon par le Closuscontinental?  5 Pourquoi Louis ne rétablit-il pas la royante absolue?
	Vendredi 3 / mai 1901  Phistoire  1º Les grandes journées de la Révolution:  2º Quel gouvernement remplaça la Convention?  3º Quel fait ent lieu le 18 brunaire 1799?  1º Que se proposait Napoléon par le Closusconti  nental?  5° Pourquoi Louis ne rétablit-il pas la royanté
	To Los grandes journées de la Révolution.  2 Luel gouvernement remplaça la Convention?  3 Luel fait ent lieu le 18 brunaire 1799?  1 Lue se proposait Napoléon par le Closuscontinental?  5 Pourquoi Louis ne rétablit-il pas la royante absolue?
	To Los grandes journées de la Révolution.  2 Luel gouvernement remplaça la Convention?  3 Luel fait ent lieu le 18 brunaire 1799?  1 Lue se proposait Napoléon par le Closuscontinental?  5 Pourquoi Louis ne rétablit-il pas la royante absolue?
	To Los grandes journées de la Révolution.  2 Luel gouvernement remplaça la Convention?  3 Luel fait ent lieu le 18 brunaire 1799?  1 Lue se proposait Napoléon par le Closuscontinental?  5 Pourquoi Louis ne rétablit-il pas la royante absolue?
	To Los grandes journées de la Révolution.  2 Luel gouvernement remplaça la Convention?  3 Luel fait ent lieu le 18 brunaire 1799?  1 Lue se proposait Napoléon par le Closuscontinental?  5 Pourquoi Louis ne rétablit-il pas la royante absolue?
	To Los grandes journées de la Révolution.  2 Luel gouvernement remplaça la Convention?  3 Luel fait ent lieu le 18 brunaire 1799?  1 Lue se proposait Napoléon par le Closuscontinental?  5 Pourquoi Louis ne rétablit-il pas la royante absolue?
	To Los grandes journées de la Révolution.  2 Luel gouvernement remplaça la Convention?  3 Luel fait ent lieu le 18 brunaire 1799?  1 Lue se proposait Napoléon par le Closuscontinental?  5 Pourquoi Louis ne rétablit-il pas la royante absolue?

3/4

Torey.	J/Mal 2pts Cemanting
	Samedi 29 juin 1901.
	3 personnes se sont partagé 2 500. La 1 = a en 2 ; l 2 = 1 et la troisième, le reste. Quelle
	a été la part de chacune? 3000 2 2500×2-1000. Calo 2500 2 2500, 500.5
and in	2500 × 2 - 1000,5 2 Explication
	Les 2 de 2 500 5 sont de 2 500 x 2 1000 5 Le 1 de 2 500 5 est de 2 500 5 500 5 Les 2 de 2 500 5 sont de 2 500 7 2 1000 5
	Réponse: La part de la 1 <sup>er</sup> est 1000.5 Réponse: La part de la 2 <sup>e</sup> est 500.5 Réponse: la part de la 3 <sup>e</sup> est 1000.5
13.57	Effectuer les opérations suivantes et simpli.
allera	fier s'il y a lieu: 1 2 2 3; 2. 3 x 3; 5. 2 x 3. 2; la ligne 3 4 2 3 x 3 = 3 9 = 7, 29; 37 x 17 =
fois	Effectuer les opérations suivantes et simpli.  fier s'il, y a lieu: $\frac{1}{5} \times 2.\frac{2}{3}$ ; $\frac{2}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$ ; $\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$ ; $\frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{3} \times \frac{17}{5} = \frac{37}{3} \times \frac{17}{5} = \frac{37}{3} \times \frac{17}{5} = \frac{37}{3} \times \frac{17}{5} = \frac{37}{3} \times \frac{17}{3} = \frac{6297793}{35}$ Colol: Consis