

---

## Devoirs mensuels

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.5878

**Auteur(s)** : Félicien Dorey

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 1er quart 20e siècle

**Date de création** : 1903 - 1904

**Inscriptions** :

- titre : Ecole publique de L'Étang-Vergy Devoirs mensuels Cours moyen Dorey Félicien né le 2 octobre 1891 (écrit manuscritement à l'encre noire) (couverture)

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

**Description** : Cahier en papier vergé à la couverture en papier fort et à la reliure brochée au fil. Réglure 4x4, écrit à l'encre noire, avec quelques mentions à l'encre rouge.

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

**Notes** : Cahier de devoirs mensuels de Félicien Dorey, pour l'année scolaire 1903-1904. Les dates mentionnées vont du 12 décembre 1903 au 16 mai 1904. Contenu : Des dictées et des compositions françaises et d'histoire Des exercices d'écriture (traçage des lettres). Des exercices de calcul (problèmes, calculs). Des devoirs de sciences naturelles. Un devoir de morale et instruction civique. 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  
Histoire et mythologie  
Calcul et mathématiques

**Lieu(x) de création** : L'Étang-Vergy

**Utilisation / destination** : matériel scolaire

**Autres descriptions** : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 22 p.

**Lieux** : L'Étang-Vergy

Mois de Décembre.  
Samedi, 12 Décembre 1903.  
Écriture.

lkl. lkl. lkl. lkl.

le bon kirsch de mon

le bon kirsch de mon oncle. le bon kirsch de mon oncle.  
le bon kirsch de mon oncle. le bon kirsch de mon oncle.

le bon kirsch de mon oncle. le  
le bon kirsch de mon oncle. le b

AB 6 1/2 Dorey. Félicien.  
Suillrot

Sundi 14 Décembre.  
Dictée.

L'obéissance.

L'obéissance ne consiste pas à exécuter avec une froide exactitude les ordres reçus. L'enfant obéissant est celui qui se conforme de cœur une fois pour toutes et pour toujours aux volontés, aux desirs les plus secrets de ses parents; car cette obéissance faite d'amour est clairvoyante, ingénieuse à deviner et va au-devant du désir même. La véritable obéissance ne transforme pas l'enfant en esclave; elle le rend au contraire le collaborateur zélé, <sup>dévot</sup> joyeux, toujours prêt des parents dans l'œuvre si délicate, si difficile de l'éducation. Alors l'enfant trouve sa récompense qu'il n'a pas cherchée dans ses progrès. Le travail à pour lui moins d'épines; ses défauts se corrigent presque d'eux-mêmes et façonnés par une telle obéissance sur le modèle de son père et de sa mère il est heureux du bon-heur qu'il leur donne comme il reçoit, sans le savoir, l'im-  
 1/4  
 1  
 1/4  
 1  
 4p 1/2

Mab. 1<sup>er</sup> Dorey Félicien.  
 Sullerot

Lundi 21 Décembre 1903.  
Problèmes.

Une lingère achète 249,75 de toile qui lui coûtent 2,80 le mètre. avec cette toile elle fait confectionner 90 chemises par une ouvrière qui met 92 jours à faire ce travail et qui a gagné 1,35 par jour. A combien chaque chemise revient-elle à la lingère?

Une femme achète 25 mètres de toile à 2,50 le mètre. Le mètre avec lequel on a mesuré étant trop court de 12 millimètres. On demande la perte subie par cette femme?

Indiqués.  
 $\frac{2,50 \times 12}{1000} = 0,03$   
 $0,03 \times 25 = 0,75$

Calculs.

Effectués.  
 $\frac{2,50}{12} = 0,2083$   
 $0,2083 \times 25 = 0,52075$   
 $0,52075 \times 1000 = 520,75$

Raisonnement.

Pour savoir le prix de revient d'une chemise il faut le prix de revient de toutes les chemises.

Indiqués.  
 $2,80 \times 249,75 = 699,30$   
 $1,35 \times 92 = 124,20$   
 $699,30 + 124,20 = 823,50$   
 $\frac{823,50}{90}$

Calculs.  
 $2,80 \times 249,75 = 699,30$   
 $1,35 \times 92 = 124,20$   
 $699,30 + 124,20 = 823,50$

Effectués.  
 $\frac{249,75}{100} = 2,4975$   
 $2,4975 \times 2,80 = 6,993$   
 $1,35 \times 92 = 124,20$   
 $6,993 + 124,20 = 131,193$   
 $\frac{131,193}{90} = 1,4577$