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'Etang-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

1/4



Mois de Décembre 1903. Gamedi, 12 Dicembre 1903.	ritrex que
thek.thek.thek.thek	
le bon kirsch de mon oncle, le bon kirsch de mon le bon kirsch de mon oncle, le bon kirsch de mon le bon kirsch de mon oncle, le bon kirsch de mon	n oncle.
le bon kirsch de mon oncle le bon kirsch de mon oncle	le le le
913 6/2 Suilled Decemble. Sindi 14 Decemble.	

L'obeissance ne consiste pas a executer avec une frade exactitude les ordres regus, I enfant de essante est celu qui se conforme de cour une fois pour toutes et pour toujours aux volontés aux discres les plus secrets de ses parents; car cette obcissance faite d'amour est clair voy unte, genieuse a deviner et vax au-devant du désir meveritable d'essance ne transforme pas l'enfant en esclave; elle le rend auxontraire le collaborateur z'éle, joyeux, toujours prêt des parents dans l'auvre si délicate, si difficile de l'éducation, et los l'enfant trouve sa récompense qui il na pas cherchee dans ses progres. Le travair a pour lu moins d'épines; ses défauts se corrigent presque d'eux mêmes et façon nes par une telle de issance sur le modèle de son père e de sa more il est hourence du bon hour qu'il leur donne comme il reçoit, sans le savoir, l'em preinte de leurs vertus. Dorey Filicien.



Tundi 21 Dacembre 1903.
Une lingère achète 249,75 de toile qui lui content 2,80 le mètre avec cette toile elle fait confectionner 90 chemises par une ouvrierex ofir met 92 jours à faire ce travail et qui a gagné 1,35 par jour. It combien chaque chemise revient-elle à la lingère?
croblemes.
91 l l+ 21 amy 5 1 t.l l. ~ t + 2 f 1 il +
Une ungere achele 143, 13 de toile qui un coulent 2, 00 les metre
avec cette toile elle fait confectionner 90 chemises par une ouvritres gir
tal in the set of the
met 12 jours a fairle de travair et qui à grane 17 5 fair jour . et com
bien chaque chemise revient-elle à la lingère!
91 1 1 4 95 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Une Jemme achele & 2 metres de torte à £2 4 700 de mêtre. Le mêtre
Une femme achète 25 mètres de toile à \$2 2 750 le mêtre. Le mêtre avec lequel on a mesurer étant trop court de 12 millimêtres. On dem
de la mort de ada sette la se
de la perte subre par cette semme?
Indiqués Calculs. Efectués. 3/3 250 2/50 × 12 = 0,03 1000 = 0,03 0,7 5 0,03 0.00
250×12 0800 3×3 0,03 3×30
2550 × 12 = 0503 33 0,03 0,00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
3 0,03 × 25 = 0,75
6
Raisonnement.
Pour savoir le prix de revient d'une chemise il
Anti suvori ce pius ai reviene de une chemise de
faut le prix de revient de toutes les chemises.
Indiques. Calculs. Effectives. % 199800
2 hours 1 angs 1 99 hou 10 1,35 1,9350
6,80x249, 10 = 000, 00 040, 00 90 90 90 699300
1335×92=124,20 150 9,8188 1275 124,20
Jour savoir le prix de revient de une chemise il faut le prix de revient de toutes les chemises. 3/3/80 Jadiqués. Calculs. Effectives. % 19380 19350 2,80×219,75=699,30 823,50 98 92 1215 12420 699,30+114,20 98,38,9430 % 12420 823,50 90 12420 823,50
= 38,38.9,13
30