

Devoirs mensuels

Numéro d'inventaire : 2015.8.5903

Auteur(s) : Félicien Dorey

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1902 - 1903

Inscriptions :

- titre : Ecole laïque de L'Étang-Vergy Devoirs mensuels. Cours Moyen 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 rouge et à la reliure brochée au fil. Réglure 4x4, écrit à l'encre noire, avec quelques mentions à l'encre rouge. Carte réalisée au crayon à papier et crayon de couleur bleu.

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

Notes : Cahier de devoirs mensuels de Félicien Dorey. Les dates mentionnées vont du 31 décembre 1902 au 25 novembre 1903. Contenu : Des compositions françaises et des devoirs d'orthographe. Des exercices de calcul (problèmes, calculs). Des devoirs d'histoire et de géographie, dont une carte de l'Asie réalisée au crayon à papier et crayon de couleur. 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 : 24 p.

Lieux : L'Étang-Vergy

Mardi 31 décembre 1902.

Histoire (Suite).

dans leurs communes et après cela ils ne redoutaient pas les seigneurs.

Louis XI était un méchant roi car tous les moyens lui étaient bons; il enfermait ses prisonniers dans des cages de fer et se plaisait à se moquer d'eux.

Les rois qui ont pris part aux persécutions religieuses sont: François 1^{er}, Louis ^{XIII.} ~~treize~~ et Louis ^{XIV} ~~quatorze~~.

Les états généraux de 1614 furent des uns plus que jamais; ils ne seront plus convoqués qu'en 1789. Le tiers état voulait être égal au clergé et à la noblesse, mais ceux-ci répondirent qu'ils ne voulaient pas que les enfants de savetiers et de cordonniers les appellassent des frères.

Pas.

5 fr

Dorey. Félicien.

Quartier

Mercredi 31 décembre 1902.

Géographie.

1^{re}. Carte de la Côte d'Or : limites, montagnes, rivières, chefs-lieux de Canton, division en arrondissements.

2^o. Le cours de la Seine.

Développement.

La Seine prend sa source dans les monts de la Côte d'Or à la faible altitude de quatre cent trente cinq mètres. Les crues sont rarement subites; elle est régulière parce que ses affluents lui amènent régulièrement de l'eau. Les villes arrosées par la Seine sont : Chatillon-sur-Seine, Bar-sur-Seine, Troyes, Melun, Paris, Rouen, le Havre, Honfleur.

Elle est très navigable; elle mesure cent quatre-vingt dix lieues de long et va se jeter dans la Manche, entre le Havre et Honfleur par un large estuaire de dix kilomètres de large.

Dorey. Félixien.

Moy : 77to

AVB.

Quarantig

Lundi 26 Janvier 1903.

Orthographe.

La petite sœur.

Oh! quel transport la première fois qu'elle me

mère. Nom commun, féminin singulier, ~~complément direct de fait~~ sujet de fait.

me. Pronom personnel 3^e personne du ^{féminin} singulier ~~complément direct~~ ^{direct} ~~de l'infinitif~~ ^{de l'infinitif}.

Mis. 4th ^{avoir}. Verbe avoir à l'infinitif, ~~complément direct de fait~~.

Moyenne: 3th

Mal

Félicien. Dorcy.

Quartier

Mardi 28 Janvier 1903.

Calcul.

La règle?

Multiplier un nombre décimal par 100?

~~Règle. Multiplier un nombre décimal par 100 c'est rendre ce nombre 100 fois plus grand.~~

Il faut multiplier 252,75 par 100.

Multiplier 252,75 par 100 c'est le ~~rendre~~ ^{multiplier} 100 fois; pour le rendre cent fois plus grand je barre la virgule; le 2 qui était des unités et maintenant des centaines, le 7 des dizaines et le 5 des unités. Le nombre est devenu 25275 unités.

Mal: 3th

Donc il est bien 100 fois plus grand que 252,75.

Une personne place $\frac{1}{3}$ de sa fortune à 5%, $\frac{1}{4}$ à 4,5%, le reste à 4%. Elle retire ainsi au bout de 3 mois capital et intérêts réunis 72 802,50. Quelle était sa fortune?