

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.5865

Auteur(s) : Félicien Dorey

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1904

Inscriptions :

- annotation : N°1

Matériau(x) et technique(s) : papier encre, encre, crayon

Description : Cahier en papier à la couverture en papier fort bleu et à la reliure brochée au fil. Réglure 5x5, écrit à l'encre noire et rouge. Deux schémas à l'encre noire.

Mesures : hauteur : 22,4 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Cahier d'exercices journaliers de Félicien Dorey, pour l'année scolaire 1904-1905. Les dates mentionnées vont du samedi 05 novembre 1904 au lundi 14 novembre 1904. Contenu : Des dictées et des exercices d'analyse grammaticale (avec conjugaison). Des exercices d'écriture (traçage des lettres). Des exercices de calcul (problèmes, exercice sur les chiffres romains) Deux schémas de lignes. Chaque jour précise les leçons à apprendre ou réviser ainsi que les devoirs à faire. 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
Grammaire

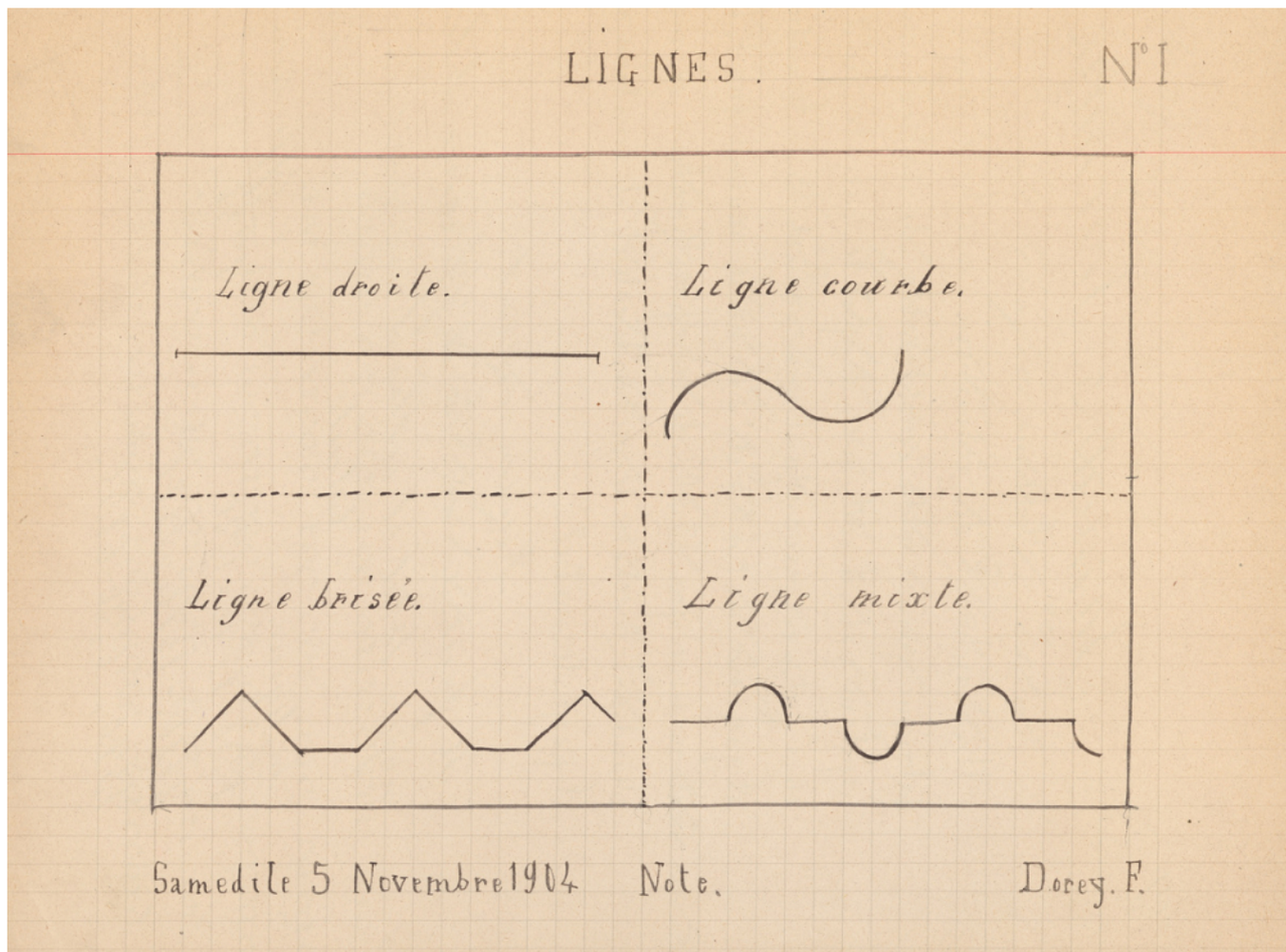
Orthographe, dictées

Utilisation / destination : matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 32 p.



Sorey.

Samedi 5 Novembre.
Problème.

Un marchand de rouennerie a acheté en fabrique une solde considérable de calicot ma-laplam; et il dit que, d'après le calcul qu'il en a fait, en revendant son calicot 1^{fr},30 le mètre il gagnera 2.740^{fr}, et, s'il ne le revend que 1^{fr},10 il n'aura que 1370^{fr} de bénéfice. Combien ce marchand a-t-il acheté de mètres de calicot et combien a-t-il payé le mètre?

Raisonnement.

Il faut savoir la différence de bénéfice total et celles d'un mètre.

Calculs.

Indiqués.	Effectués.
$1,30 - 1,10 = 0,20$	$1,30 \quad 2740fr$
$2740fr - 1370fr = 1370fr$	$1,10 \quad 1370$
$1370fr : 0,20 = 6850m$	$0,20 \quad 1370$

Dorey. $1^{\text{fr}}30 - 0^{\text{fr}}40 = 0^{\text{fr}}90.$

Solution.

Le bénéfice sur 1^m est de.
 $1^{\text{fr}}30 - 1^{\text{fr}}10 = 0^{\text{fr}}20.$

La différence totale est
 $2740^{\text{fr}} - 1370^{\text{fr}} = 1370^{\text{fr}}$

Il a acheté de mètres.
 $1370^{\text{fr}} : 0^{\text{fr}}20 = 6850^{\text{m}}$

Le prix d'achat d'un mètre est de.
 $1^{\text{fr}}30 - 0^{\text{fr}}40 = 0^{\text{fr}}90.$

Écriture.

cacax cor arc roc cacax cor arc
arc roc cacax roc cor arc cacax
cor arc roc cacax cor arc roc cacax
cacax cor arc roc cor arc roc,
cacax cor roc roc ocre raccord