
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.5897

Auteur(s) : Félicien Dorey

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1900

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

Description : Cahier en papier à la reliure brochée au fil. Réglure 5x5, écrit à l'encre noire, avec quelques mentions à l'encre rouge. Des cartes réalisées à l'encre et au crayon de couleur bleu et rouge, et des schémas au crayon à papier gris. Le papier est filigrané "SEVIGNE PAPER", avec un portrait de la marquise de Sévigné.

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

Notes : Cahier d'exercices journaliers de Félicien Dorey, pour l'année scolaire 1900-1901. Les dates mentionnées vont du 22 décembre 1900 au 05 janvier 1901. Contenu : Des dictées et des devoirs de grammaire (conjugaison, analyse grammaticale). Des exercices d'écriture (traçage des lettres). Des exercices de calcul (problèmes, calculs). Deux schémas d'ornement (pavage) réalisés au crayon à papier. Des leçons de morale. Sept cartes géographiques réalisées à l'encre et au crayon de couleur bleu et rouge : La France (6 cartes), Le réseau de la Seine. 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 ou au crayon bleu.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Grammaire

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 : 36 p.

Dorey: $3^x \times 7 = 21^x$ Calculs
 $21^x + 14^x,50 = 35^x,50$

DOREY F
22.12.1300
5.1.1301

2
3
21
14,50
35,50

Explication

Un mètre d'étoffe coûte $3^x,7^m$ contient 7 fois plus ou

$3^x \times 7 = 21^x$

La robe coûte $21^x + 14^x,50 = 35^x,50$

Samedi 22 décembre 1300

Leçons pour lundi

Grammaire: adjectifs indéfinis

Histoire naturelle: résumé

Histoire: N^{os} 13 et 14

Morale: résumé

Problème

En vendant le mètre $0^x,35$ de plus; le décamètre coûte
 41. Quel est le prix réel du mètre? du double mètre?

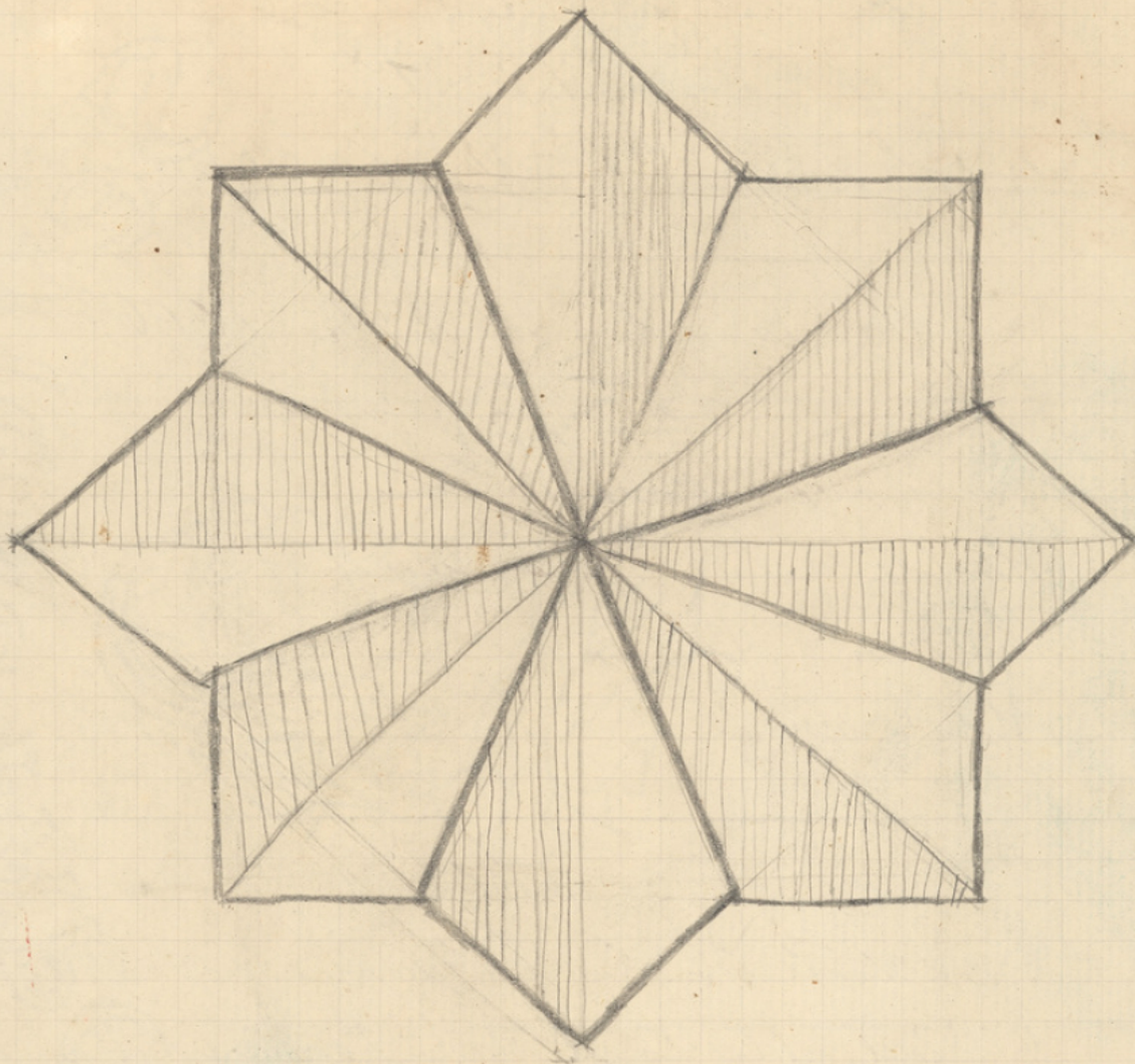
$0^x,35 \times 10 = 3^x,50$ Calculs

$3^x,50 - 0^x,35$

$0^x,35 \times 2 = 0,70$

3,50	10	0,35
0,50	0,35	10
00	8	3,50
0,70	8	51

Ornement



Lundi 22 décembre 1908

Jos

Josy F.

