
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

Matériaux 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.

Lieux : L'Étang-Vergy

Dorey	$3,7 \times 7 = 21$	Calculs	DOREY F 22.12.1300 5.1.1301	2 3 <hr/> 21 <hr/> 11 <hr/> 35,50
	$21 + 14,50 = 35,50$			

Explication

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

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

La robe coute $21,450 = 35,50$

Samedi 22 décembre 1300

Leçons pour lundi

Grammaire: adjectifs indéfinis

Histoire naturelle: résumé

Histoire: N° 13 et 14

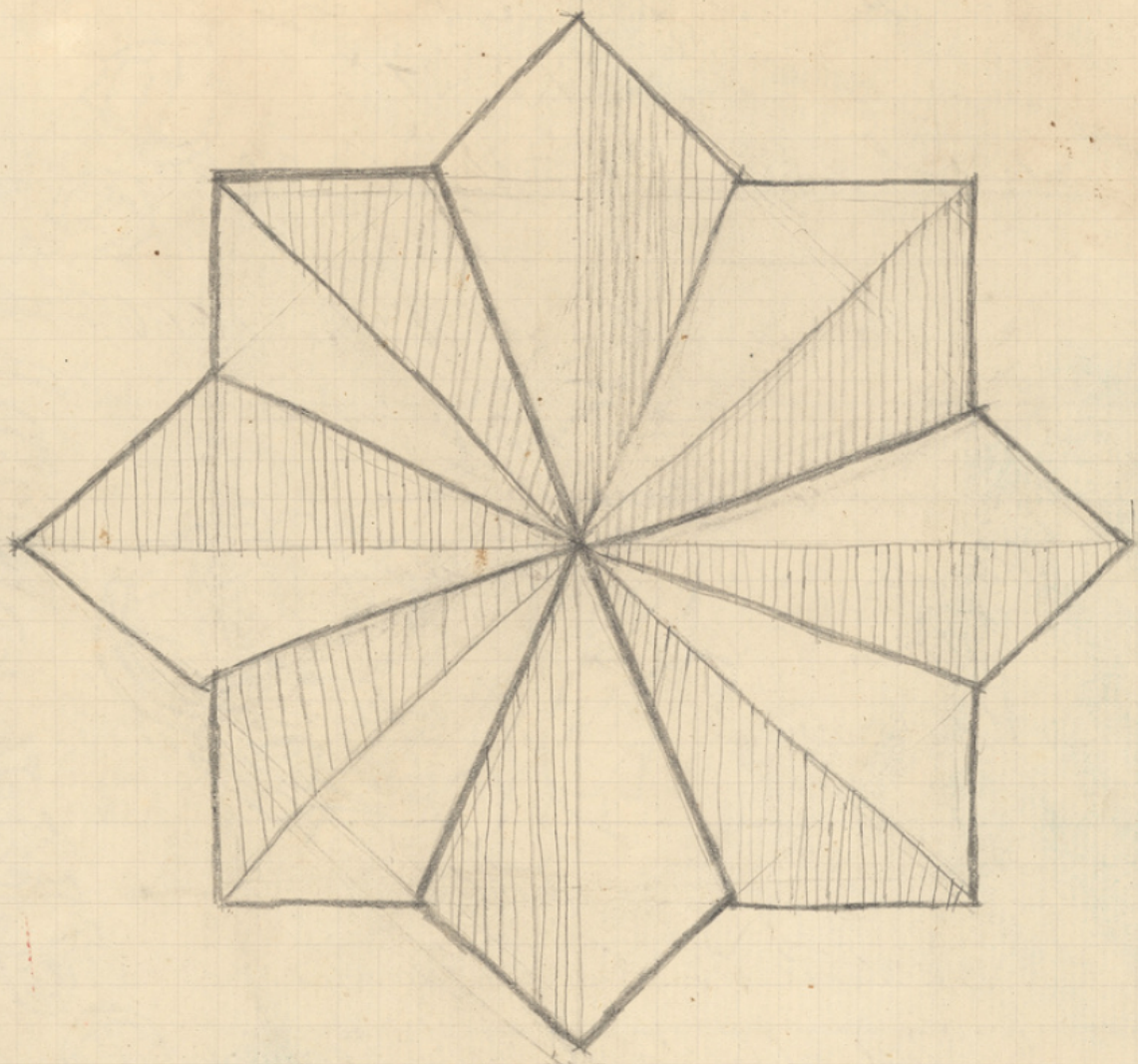
Moralité: résumé

Problème

En vendant le mètre $0,35$ de plus; le décamètre contenant $4,1^x$. Quel est le prix réel du mètre? du double mètre?

$$\begin{array}{r}
 0,35 \times 10 = 3,50 \text{ Calculs} \quad 3,50 \quad | \quad 10 \quad 0,35 \\
 3,50 - 0,35 \quad 0,35 \quad 0,50 \quad | \quad 0,35 \quad 10 \\
 \hline
 0,35 \times 2 = 0,70 \quad 0,2 \quad 0,0 \quad 8 \times 8 \quad 8 \times 8 \quad 3,50
 \end{array}$$

Ornement



Samedi 22 décembre 1908

J. F.
Dorey F.

