
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.

Lieux : L'Étang-Vergy

Dorey: $3^x \times 7 = 21^x$ Calculs $22.12.1300$
 $21^x + 14^x 50 = 35^x 50$ $5.1.1301$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ \hline 21 \\ 14, 50 \\ \hline 35, 50 \end{array}$$

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: Nos 13 et 14

Morale: résumé

Problème

En vendant le mètre $0^x 35$ de plus, le décamètre coûterait

41^x . Quel est le prix réel du mètre? du double mètre?

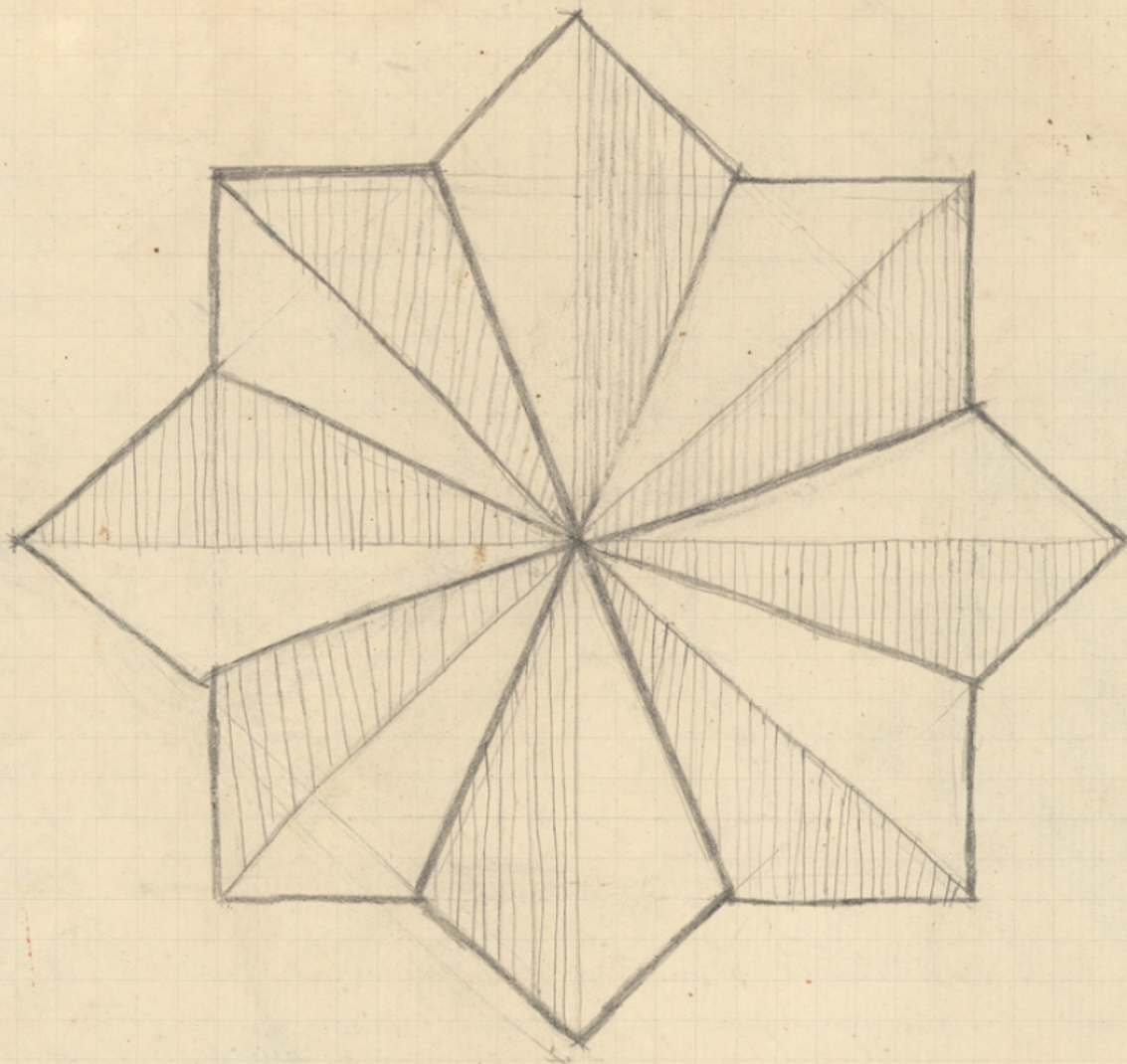
$$0^x 35 \times 10 = 3^x 50 \text{ Calculs}$$

$$\begin{array}{r} 3^x 50 \\ - 0^x 35 \\ \hline 0^x 15 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,50 \overline{)10} \quad 0,35 \\ 0,50 \quad 0,35 \\ \hline 00 \quad 0,15 \\ 0,15 \quad 0,15 \\ \hline 0,00 \quad 0,00 \end{array}$$

Ornement



Lundi 22 décembre 1908

[Signature]

Lorey F.

