

Cahier de famille

Numéro d'inventaire : 2015.8.1634

Auteur(s) : Marie-Louise Jourdieu

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1912

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu à couv. souple de coul. rose, liseré plastifié de coul. noire. 1e de couv. "Le Turenne- Société bourguignonne d'approvisionnement- 20 centimes", ill. du logotype de la marque (mousquetaire à cheval). Réglure Séyès, écriture manuscrite à l'encre noire, visa de l'enseignant au crayon à papier

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

Notes : Divers devoirs à effectuer à la maison: problèmes, arithmétique, analyses grammaticales, écriture, morale, histoire, sciences, lectures expliquées. Rédaction: "vous écrivez à votre maîtresse pour lui dire que vous n'irez pas à l'école lundi prochain"

Ce cahier appartient à un ensemble de 3 cahiers du même auteur

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

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours supérieur

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 64 p.

Langue : Français

Lieux : Blanzy

École publique de filles, rue Carnot.

Cours supérieur.
1^{re} année.

gourdiere
Marie. Louise.

Bahier de famille.

Problèmes.

N° 832 p. 201

Solution

La surface de la nappe est de:

$$2 \text{ m}^2, 96 \times 1,80 = 2 \text{ m}^2, 96 \text{ h}$$

La surface du napperon est de:

$$2 \text{ m}^2, 96 \text{ h} : 3 = 0 \text{ m}^2, 988$$

Le reste est de:

$$\sqrt{0,968} = 0 \text{ m}, 98$$

Réponses.

$$\underline{2 \text{ m}^2, 96 \text{ h}} - \underline{0 \text{ m}^2, 988} - \underline{0 \text{ m}, 98}$$

Opérations

$$2,96$$

$$1,8$$

$$\hline 684$$

$$224$$

$$\hline 2964$$

$$\begin{array}{r} 2,9640 \\ + 1,8000 \\ \hline 4,7640 \end{array}$$

$$0,988$$

$$2,000$$

$$\hline 0,000$$

n°:

Solution

La fraction représentant le nombre de jours du 1^{er} est de:

Opérations