

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 : Blanzey

École publique de filles, rue Carnot.

Cours supérieur.
1^{re} Année.

Journal
Mme. Louise.

Cahier de famille.

Problèmes.

N° 832 p. 201

Solution

La surface de la nappe est de:

$$2\text{ m}, 28 \times 1,30 = 2\text{ m}^2, 964$$

La surface du napperon est de:

$$2\text{ m}^2, 964 : 3 = 0\text{ m}^2, 988$$

Le côté est de:

$$\sqrt{0,988} = 0\text{ m}, 312$$

Réponses.

$$2\text{ m}^2, 964 - 0\text{ m}^2, 988 = 0\text{ m}, 312$$

Opérations

$$2,28$$

$$1,3$$

$$\underline{684}$$

$$228$$

$$\underline{2964}$$

$$2,9640 \quad | \quad 3000$$

$$16400$$

$$24000$$

$$2000$$

$$0,988$$

n°

Solution

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

Opérations