

## 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<sup>re</sup> Année.

Journalier  
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

$$2,28$$

$$1,3$$

$$\hline 684$$

$$228$$

$$\hline 2,964$$

$$2,9640 \overline{) 3000}$$

$$16400$$

$$24000$$

$$2000$$

$$0,988$$

n°

Solution

La fraction représentant le nombre  
de jours du 1<sup>er</sup> est de:

Opérations