

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.385

Auteur(s) : Suzanne Fabre

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1955

Matériaux et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu de couleur "rose" portant, en Première de couv., une couronne de lauriers encadrant les mentions "Ecole d ... Dirigée par M ... Cahier de ... Appartenant à ... Né le ...", ainsi qu'un "Avis" portant sur le règlement intérieur de cette école. En Quatrième de couv. : "Table de multiplication, Division du Temps, Signes abréviatifs employés en arithmétique, Chiffres romains". Règlure Seyès. Ecriture à l'encre violette. Appréciations et commentaires de l'enseignant au crayon de couleur rouge / rose. Séparation entre exercices et périodes scolaires réalisées sous la forme de traits faits à l'encre. Quelques schémas faits à l'encre rouge / rose.

Mesures : hauteur : 22,2 cm ; largeur : 17,2 cm

Notes : Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (schémas faits à l'encre rouge / rose).

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

Calcul et mathématiques

Filière : Cours élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 5 p.

Langue : français

couv. ill.

Lieux : Barjols

Solution

$$962 \text{ dm}^2, 5 = 9 \text{ m}^2, 625$$

$$P = S : 2$$

Largeur du tapis rectangulaire:

$$1 \text{ m}^2 (9,625 : 3,5) = \underline{2 \text{ m}, 25}$$

$$2,95 \text{ F} \times 9,625 = 47,65 \text{ F} \text{ par mètres}$$

$$P = P \times P = (L + l) \times 2$$

Perimètre du tapis rectangulaire:

$$(3 \text{ m}, 5 + 2 \text{ m}, 25) \times 2 = 12 \text{ m}, 5$$

$$30 \text{ F} \times 12,5 = 375 \text{ F}$$

Dépense totale:

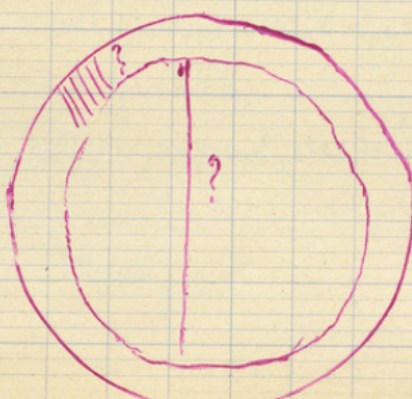
$$47,65 \text{ F} + 375 \text{ F} = \underline{\underline{5,140 \text{ F}}}$$

8

Opérations

$$\begin{array}{r}
 9,625 \quad | \quad 3,5 \\
 289 \quad | \\
 175 \quad | \\
 \times 9,625 \\
 \hline
 495 \\
 48125 \\
 866250 \\
 3850600 \\
 \hline
 4764,375 \\
 \times 30 \\
 \hline
 3750 \\
 4765 \\
 + 325 \\
 \hline
 5140
 \end{array}$$

Solution



Opérations