
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

Matériau(x) 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 abrégatifs employés en arithmétique, Chiffres romains". Réglure 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:

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

$$495 \text{ F} \times 9,625 = 4765 \text{ F par esecés}$$

$$P = \cancel{2 \text{ F}} \times P = (L + l) \times 2$$

Périmètre 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:

$$4765 \text{ F} + 375 \text{ F} = \underline{5140 \text{ F}}$$

Opérations

$$\begin{array}{r} 9,625 \quad | 3,5 \\ 289 \quad | 2,75 \\ \hline 175 \\ \times 9,625 \\ \hline 495 \\ \hline 48125 \\ 866250 \\ \hline 3850000 \\ 4764,375 \\ \hline 12,5 \\ \times 30 \\ \hline 375,0 \\ \hline 4765 \\ + 375 \\ \hline 5140 \end{array}$$

Solution

Opérations

