
Cahier du soir

Numéro d'inventaire : 2015.8.234

Auteur(s) : Maurice Robert

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1945

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Couv. de couleur beige illustrée d'une bande ornée de motifs géométriques floraux et portant les mentions "Ecole de ... Dirigé par Mr ... Cahier de ... Appartenant a ...". En Quatrième de couv. : "Table d'addition - Table de multiplication - Table de soustraction - Table de division". Régure Seyès. Ecriture à l'encre noire. Notes et remarques de l'enseignant à l'encre rouge, et aux crayons de couleur bleu et rouge. Quelques schémas réalisés à l'encre. Il est écrit en Troisième de couv.

Mesures : hauteur : 21,9 cm ; largeur : 17,1 cm

Notes : Analyse grammaticale, Conjugaisons. Calculs. Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie, calculs de volumes, d'aires et de surfaces (avec schémas, faits à l'encre).

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

Filière : Cours élémentaire

Niveau : Cours supérieur / Classe de fin d'études primaires

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 40 p.

Langue : français

couv. ill.

juste

$$\frac{7}{8} : \frac{5}{6} = \frac{7}{8} \times \frac{6}{5} = \frac{7 \times 6}{8 \times 5} = \frac{7 \times 3}{4 \times 5} = \frac{21}{20} ; \frac{7}{8} : \frac{7}{8} = \frac{7}{8} \times \frac{8}{7} = \frac{7 \times 8}{8 \times 7} = \frac{1}{1} = 1$$

Samedi, 17 Février 1945.

Problème, n.º 9 page 210.

Solution.

Surface à badigeonner:

$$1 \text{ m}^2 \times 436,80 = 5,20 \approx 84 \text{ m}^2$$

Surface badigeonnée:

cougé $84 \div 2 = 42 \text{ m}^2$

Le périmètre de la salle est de:

en classe. $\frac{2}{3}$ de la longueur plus $\frac{1}{3}$ de la

longueur $\frac{1}{3} \times 72 = 24$

$$72 : 4 = 18 \text{ m}$$

Demi périmètre: $18 \times 2 = 36 \text{ m}$

$\frac{1}{3}$ de la longueur mesure: $9 \times 9 = 81$

La largeur mesure: $1,8 \times 2 = 3,60$

faux La longueur mesure: $9 - 3,60 = 5,40$

Réponses: $3,60$

$5,40$

Calcul



$$\begin{array}{r} 436,80 \mid 5,20 \\ 208 \\ 00 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 42 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \mid 4 \\ 32 \\ 0 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \mid 2 \\ 0 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \mid 1,8 \\ 20 \\ 0 \\ \hline 3,6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,8 \\ 3 \\ \hline 3,6 \end{array}$$

Analyse.

Quand: conjonction de subordination. com introduit

le: article défini masculin sing déterminé soleil.