

## 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° 9 page 210.

Solution.

Surface à badigeonner:

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

Surface badigeonnée:

cougé  $84 \div 2 = 42m^2$

Le périmètre de la salle est de:

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

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

$$72 : 4 = 18m$$

Demi périmètre:  $18 : 2 = 9m$

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

La largeur mesure:  $3 \times 2 = 6m$

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

Réponses:  $3m,60$

$5m,40$

Calcul



$$\begin{array}{r} 436,80 \mid 5,20 \\ 208 \phantom{0} \\ \hline 00 \phantom{0} \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ -12 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \mid 9 \\ 32 \phantom{0} \\ \hline 0 \phantom{0} \\ \hline 18 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \mid 6 \\ 0 \phantom{0} \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \mid 15 \\ 20 \phantom{0} \\ \hline 0 \phantom{0} \\ \hline 1,8 \phantom{0} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,8 \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \\ \hline 3,6 \phantom{0} \end{array}$$

Analyse.

Quand: conjonction de subordination. com introduit

le: article défini masculin sing déterminé soleil.