

---

## Cahier d'étude. Année scolaire 1936-1937

**Numéro d'inventaire** : 2015.17.10.2

**Auteur(s)** : Annick Gronnier

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Date de création** : 1937

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Cahier agrafé. Couverture papier vert. Réglure Séyès

**Mesures** : hauteur : 22,2 cm

largeur : 16,9 cm

**Notes** : CS1. Matières traitées : calcul, dictée, géographie, sciences, histoire, vocabulaire, grammaire, rédaction Dictées : A la belle étoile, La charrue

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

**Élément parent** : 2015.17.10

**Autres descriptions** : Langue : Français

ill. en coul.

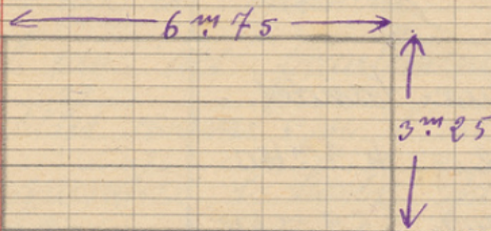
Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 46 p.

**Lieux** : Le Haut-Corlay

Vendredi 16 Avril 1937.

Solution



Surface de la salle

$$1 \text{ m}^2 \times 6,75 \times 3,25 = 2193 \text{ m}^2 75$$

Nombre de dalles dans le sens de la longueur

$$1 \text{ d} \times 6,75 = 55 \text{ dalles}$$

Nombre 13 de dalles

$$55 \text{ d} \times 13 = 715 \text{ dalles}$$

Réponse: Nombre de dalles: 715 dalles

Opérations

$$\begin{array}{r} 10000 \\ 100 \\ \hline 100 \\ 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195 \text{ m} \\ + 50 \text{ m} \\ \hline 545 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 13 \\ \hline = 165 \\ + 55 \\ \hline = 715 \end{array}$$

Solution

Surface d'une dalle

Surface d'une bande

la nouvelle dimension est

$$15 \text{ m } 50 \times 2 : 3 = 17 \text{ m } 80$$

la nouvelle largeur est

$$9 \text{ m } 50 \times 2 : 3 = 11 \text{ m } 80$$

Périmètre extérieur du trottoir

$$17 \text{ m } 80 + 11 \text{ m } 80 (\times 2) = 59 \text{ m } 20$$

Opérations

l'addition des nombres complexes  
Charlemagne et les normands  
préfixes page 20  
page 26 lecture  
page 43 ex 479  
488  
489

surface d'une bande  
 $1\text{m}^2 \times 17\text{m}80 \times 1,15 = 204\text{m}^270$

surface d'une  
 surface des deux bandes  
 $204\text{m}^270 \times 2 = 408\text{m}^240$

Réponse : Périmètre extérieur = 59m20

Solution

Surface d'une planche

$4\text{m}70 \times 0,96 = 4\text{m}512$

Surface des 15 planches

$1\text{m}^2 \times 4,512 \times 15 = 67\text{m}680$

Réponse : Surface totale des 15 planches  
 = 67m680

Opérations

Dictée.

Ô la belle étoile.

La nuit était venue tout à fait.  
 Jamais le ciel ne m'avait paru si  
 profond, les étoiles si brillantes... vous  
 savez qu'à l'heure où nous dormons, un  
 monde mystérieux s'éveille dans la so-  
 litude et le silence. Alors les sources chan-

fiélementz  
imperceptibles

lent plus clair, les étangs allument de petites flammes. Tous les esprits de la montagne vont et viennent librement; et il y a dans l'eau des fraulements, des bruits imperceptibles comme si l'on entendait les branches grandir, l'herbe pousser. Le jour c'est la vie des êtres, la nuit c'est la vie des choses.

Daudet.

Questions.

- 1) Relevez trois expressions qui montrent que la nuit, l'heure voit vivre les choses.
- 2) Expliquez dans le texte mystérieux, solitude, imperceptible comment ce dernier mot est t-il formé.
- 3) Analysez: Tout à fait, heure, et flamme.

Réponses:

- 1) Jamais le ciel ne m'avait paru si profond, les étoiles si brillantes, alors les sources chantent <sup>plus</sup> clair, les étangs allument de petites flammes.
- 2) Dans le texte mystérieux veut dire grand