
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.

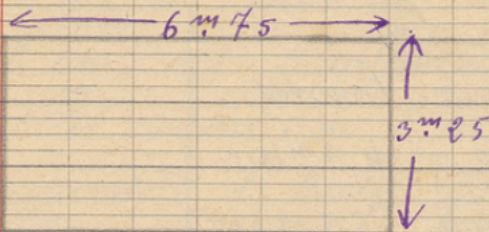
Nombre de pages : Non paginé

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

1000

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

$$\begin{array}{r} 8 \text{ h } 15 \text{ m} \\ 50 \text{ m} \\ \hline = 8 \text{ h } 65 \text{ m} \\ 9 \text{ h } 5 \text{ m} \end{array}$$

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

55

x 13

= 165

+ 55

= 715

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

nombre 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
 $204\text{m}^270 \times 2 = 409\text{m}^240$

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 impercep-
tibles 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'homme voit vivre les choses.
- 2) Expliquez dans le texte mystérieux, solitu-
de, 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 pro-
fond, les étoiles si brillantes, alors les sources
chantent ^{plus} clair, les étangs allument de petites
flammes.
- 2) Dans le texte mystérieux veut dire grand