
Cahier de devoirs

Numéro d'inventaire : 2015.8.5208

Auteur(s) : Thérèse Gibon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1956-1957

Matériaux et technique(s) : papier ligné, papier cartonné

Description : Cahier cousu, couverture jaune, impression en noir, faux dos imprimé, 1ère de couverture avec en haut manuscrit en violet l'année scolaire et "5ème", au centre une illustration représentant un sphynx dans un triangle, dessous est inscrit "sphynx", en bas, imprimés "Cahier", "Ecole, Classe, Nom" non complétés. 4e de couverture avec la "Table de multiplication" encadré par un cadre décoratif. Réglerie Sénèque, encre violette, rouge, rose.

Mesures : hauteur : 21,7 cm ; largeur : 17,2 cm

Notes : Cahier d'exercices, probablement année du passage du Certificat d'études: problèmes mathématiques (surfaces, taux de placement, longueurs, volumes, prix, périmètre), dictées, morale, écriture, vocabulaire (différents sens d'un mot, mots de même sens, homonymes), instruction civique (le Président de la République, le pouvoir législatif), grammaire (adjectifs et pronoms démonstratifs). Voir autres cahiers de l'élève.

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

Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Lieu(x) de création : La Pallu

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 32 p manuscrites sur 32 p.

Langue : Français

couv. ill.

Gérard Gibon.

Vendredi 11 janvier 1957.

Instruction cirque.

Le pouvoir exécutif est donné au Président de la République pour sept ans.

Il signe les lois qui seront exécutives.

Il choisit le Président du Conseil qui gouverne le pays.

Il représente la France.

Il possède le droit de grâce pour les condamnés à mort.

Problème:N° 2525 page 191.

$$3,96 \text{ m} =$$

$$14 \text{ cm} = 0,14 \text{ m}$$

nombre de carreaux dans la longueur.

$$10 \times 3,96 = 29,6 \text{ carreaux entiers}$$

0,14 29 carreaux par excès

nombre de rangées dans la largeur.

$$12 \times \frac{3,96}{0,14} = 24 \text{ rangées par excès}$$

$$0,14$$

il faudra 6 carreaux.

$$29 \times 24 = 696 \text{ carreaux}$$

solutionOpérations

$$\begin{array}{r} 3,96 \\ \times 12 \\ \hline 792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,96 \\ \times 116 \\ \hline 4464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,96 \\ \times 116 \\ \hline 4464 \\ -396 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,96 \\ \times 116 \\ \hline 4464 \\ -396 \\ \hline 504 \\ \times 12 \\ \hline 1008 \\ -504 \\ \hline 504 \\ \times 1 \\ \hline 504 \\ \hline 12,8304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,8304 \\ \times 1650 \\ \hline 769824 \\ 128304 \\ \hline 21170,1600 \end{array}$$

surface de la cuisine

$$1m^2 \times 3,96 \times 3,64 = 12,8304m^2$$

la dépense sera

$$1650^c \times 12,8304 = 21170,16^c$$

la réduction sera

$$21170,16^c \times \frac{10}{100} = 2117,016^c$$

on paiera

$$\cancel{21170,16^c} - \cancel{2117,016^c} = 19053,144^c$$

$$\begin{array}{r} 21170,16^c \\ \times 10 \\ \hline 21170,160 \\ - 2117,016^c \\ \hline 19053,144^c \end{array}$$

Problème N° 2810 page 219 solution

les dimensions réelles sont

$$AB: 45 \text{ mm} \times 2500 = 112500 \text{ mm} = 112,5 \text{ m}$$

$$AD: 50 \text{ mm} \times 2500 = 125000 \text{ mm} = 125 \text{ m}$$

EC: la base est

$$70 \text{ mm} - 45 \text{ mm} = 25 \text{ mm}$$

$$EC: 25 \text{ mm} \times 2500 = 62500 \text{ mm}$$

la hauteur du triangle est 50mm

$$BE: 50 \text{ mm} \times 2500 = 125000 \text{ mm} = 125 \text{ m}$$

surface de la parcelle ABED

$$1m^2 \times 125 \times 112,5 = 14062,5 \text{ m}^2$$

surface de la parcelle ACE

$$62500 \text{ mm} = 62,5 \text{ m}$$

$$125000 \text{ mm} = 125 \text{ m}$$

opérations

$$\begin{array}{r} 70 \text{ mm} \\ - 45 \text{ mm} \\ \hline 25 \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2500 \text{ mm} \\ \times 45 \text{ mm} \\ \hline 112500 \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12500 \text{ mm} \\ \times 50 \text{ mm} \\ \hline 62500 \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112,5 \text{ m} \\ \times 125 \text{ m} \\ \hline 14062,5 \text{ m}^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,5 \text{ m} \\ \times 125 \text{ m} \\ \hline 7812,5 \text{ m}^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \text{ m} \\ \times 50 \text{ mm} \\ \hline 6250 \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \text{ m} \\ \times 25 \text{ mm} \\ \hline 3125 \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3125 \text{ mm} \\ \times 10 \text{ mm} \\ \hline 31250 \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31250 \text{ mm} \\ \times 10 \text{ mm} \\ \hline 312500 \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312500 \text{ mm} \\ \times 10 \text{ mm} \\ \hline 3125000 \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3125000 \text{ mm} \\ \times 10 \text{ mm} \\ \hline 31250000 \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31250000 \text{ mm} \\ \times 10 \text{ mm} \\ \hline 312500000 \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312500000 \text{ mm} \\ \times 10 \text{ mm} \\ \hline 3125000000 \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3125000000 \text{ mm} \\ \times 10 \text{ mm} \\ \hline 31250000000 \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31250000000 \text{ mm} \\ \times 10 \text{ mm} \\ \hline 312500000000 \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312500000000 \text{ mm} \\ \times 10 \text{ mm} \\ \hline 3125000000000 \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3125000000000 \text{ mm} \\ \times 10 \text{ mm} \\ \hline 31250000000000 \text{ mm} \end{array}$$

9
10

$$1m^2 \times 62,5 \times 125 = 3906,25 m^2$$

2

$$\begin{array}{r} 2500 \\ \times 40 \\ \hline 100000 \\ 100000 \\ \hline 100000 \end{array}$$

1920

$$DC 70 \text{ mm} \times 2500 = 175000 \text{ mm} = 175 \text{ m}$$

Diteé:

8

Et la découverte du jardin
La fillette descend toujours. Tout le jardin
à présent est autour d'elle. Elle a oublié sa
rue ses chagrins : elle est une autre. Un vent
léger passe, qui fait frissonner les feuilles des
arbres. La fillette ne frissonne pas, mais elle
boit cette brise à pleins poumons. Puis d'elle,
un petit motur rrombi ; elle regarde à droite,
puis à gauche, elle ne voit rien. Mais là,
tout près d'elle une grosse mouche bourdon-
ne, et cette mouche aux dimensions surprenantes
trace autour de la petite de larges cercles.
C'est un bourdon dont la fillette ignore
le nom comme elle ignore tout du jardin.
Longtemps elle le suit des yeux dans son vol
capricieux capricieux à travers la lumière.
Puis le bourdon se pose sur les fleurs de pom-
miers de loin, il apparaît comme une grosse
épinglé à tête de couleur piquée dans la florai-