

Cahier de devoirs

Numéro d'inventaire : 2015.8.5213

Auteur(s) : Thérèse Gibon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1956-1957

Matériau(x) 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 "9ème", au centre une illustration représentant un sphynx dans un triangle, dessous est inscrit "sphynx", en bas, imprimés "Cahier" complété par le titre, "Ecole, Classe, Nom" non complétés. 4e de couverture avec la "Table de multiplication" encadré par un cadre décoratif. Réglure Séyès, encre violette, rouge, rose, crayon de bois.

Mesures : hauteur : 21,8 cm ; largeur : 17,1 cm

Notes : Cahier d'exercices, probablement année du passage du Certificat d'études: problèmes mathématiques (longueur, surface, durée, prix, développement, bénéfice, pourcentage, poids, distance, intérêt, prix de revient, rayon et diamètre d'un cercle, volume), dictées, écriture, morale, vocabulaire (famille de mots, champ lexical, homonymes, différents sens d'un mot), instruction civique (départements, arrondissements, cantons, communes), conjugaison (imparfait, futur, passé composé conditionnel, subjonctif présent et passé), grammaire (fonction et nature des mots ou groupes de mots), éducation routière. Bilan des notes des mois de mars-avril. 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

Niveau : Cours moyen-Certificat d'études primaires

Lieu(x) de création : La Pallu

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 48 p manuscrites sur 48 p.

Langue : Français

couv. ill.

Cherise Gibon:

Lundi 25 Mars 1957

Correction: Longueur AB

$$45\text{m} - 10\text{m} = 35\text{m}$$

Longueur de ED

$$40\text{m} - 35\text{m} = 5\text{m}$$

Volume de la terre enlevée

$$1\text{m}^3 \times 10 + 5 \times 12 = \frac{126}{2} \text{m}^3$$

Surface du terrain non bâti

$$1\text{m} \times 90 \times 1,4 = \frac{420}{2} \text{m}^2$$

épaisseur de la couche

$$1\text{m} \times 126 = 0,3\text{m}$$

épaisseur de la couche

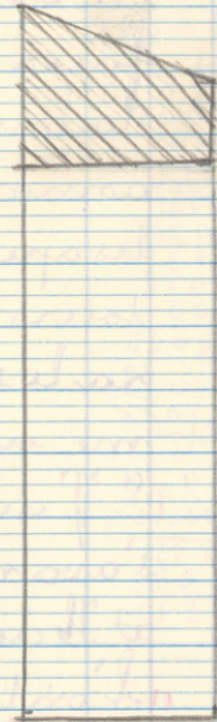
$$10\text{ dimensions sur le plan}$$

$$45\text{m} : 500 = 0,09\text{ cm} = 9\text{cm}$$

$$40\text{m} : 500 = 0,08\text{ m} = 8\text{cm}$$

$$12\text{m} : 500 = 0,024\text{ m} = 2,4\text{cm}$$

$$10\text{m} : 500 = 0,02\text{ m} = 2\text{cm}$$



Dictée

Le retour des oiseaux

Rien de plus émouvant que l'arrivée ou l'exode des grands oiseaux; leur troupe lance

2 /

des cris de ralliement et s'en va, en forme de flèches. Parfois, ^{celui} qui vole à l'extrême pointe, ^{se} laisse de lutter contre le vent cède sa place à un compagnon. Tous ensemble, ils ne forment qu'un seul cœur ardant, un seul espoir, et une seule aile toute puissante. On les a vus s'effacer vers le sud. Ils s'en allaient dans la brume... Un beau jour leurs cris les annoncent avant que le regard ait pu les apercevoir dans le ciel. Cette fois ils sont tournés vers nos terres, et le paysan dira le soir, en mangeant la soupe, comme une nouvelle de haute importance: "J'ai vu des vanneaux... La saison s'avance... Il faudra presser la besogne" et il doutera de certaines nouvelles que l'ont colporté, jamais d'un pareil présage.

#f

Gh. Silvestre.

l'arrivée ou l'exode des grands oiseaux - une flèche - des vanneaux - un pareil présage - on colporte.

Mardi 26 Mars 1987

Problème 1

solution

Opérations

De 18h 40mn à 20h il y a

~~2h~~ - 18h 40mn = 1h 20mn

Durée du temps où le vin s'est
écoulé

~~12h 30mn~~ - ~~1h 20mn~~ = 11h

11h x 60 =

3600

nombre de mn.

11 mn x 11 = 11 mn

nombre de secondes écoulées

11 x 11 x ³⁶⁰⁰~~60~~ = 660 s.

660

nombre de gouttes écoulées

19 x 660 = 3309

quantité de vin perdu

1 cm³ x 330 = 330 cm³ = 0,33 dm³ équivalent.

5 à 0,066 l.

prix du vin.

10 F x 0,066 = 0,66 F

20h 60mn

- 18h 40mn

01h 20mn

- 12h 30mn

11h 00mn

11h 00mn

x 60 10mn 11

660 660

060 660

00 660

3600

x 11

3600

3600

39600 60

360 660

000

660 660

06 660

00 660

330 660

330 660

70 F

x 0,066

420

420

4620