
Cahier d'exercices

Numéro d'inventaire : 2023.11.1.1

Auteur(s) : Paulette Véret

Type de document : travail d'élève

Mention d'édition : Editions PAUL DUVAL - Elboeuf-Paris

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1939

Collection : ASPECTS DE LA FRANCE Le Loir et le Château du Lude.

Inscriptions :

- titre : Paulette Véret Cours Moyen 2me année (à l'encre rouge) (page de garde)

Matériau(x) et technique(s) : papier cartonné, papier | imprimé, | encre

Description : Cahier à couverture marron illustrée (carte collée, illustration de J. Druet) /

Textes à l'encre violette et rouge / croquis au crayon à papier et à l'encre violette / Annotations à l'encre rouge / Traits de séparation au crayon à papier. Brochage au fil rouge.

Mesures : hauteur : 22,2 cm ; largeur : 17,3 cm

Notes : En 1939, cette élève fréquentait l'Ecole des filles de Quilleboeuf. Son institutrice et directrice de l'école s'appelait Mademoiselle Morel. Ce cahier daté du 10 mars au 24 avril 1939, lorsque Paulette Vernet était en Cours Moyen 2e année, contient des problèmes mathématiques, des dictées, du vocabulaire et des exercices de grammaire.

Scolarité de Paulette Véret, née le 10 mai 1928 : - Octobre 1934 – février 1935 : Pont-Audemer. - Février 1935 – 1940 : Ecole des filles de Quilleboeuf. - Certificat d'études en septembre 1940. - Octobre 1941 – 1945 : Cours complémentaire à l'Ecole Albert Glatigny, Lillebonne. - Brevet élémentaire et brevet supérieur, été 1945.

Mots-clés : Cahiers de textes d'élèves

Calcul et mathématiques

Orthographe, dictées

Lieu(x) de création : Quilleboeuf-sur-Seine

Historique : Le don est composé de 9 cahiers d'école ayant appartenu à Paulette Véret, dont le MUNAE conserve déjà des cahiers d'école. Paulette Véret est née le 10 mai 1928.

Représentations : paysage : arbre, fleuve, château / Château au bord de l'eau, fleuve bordé de végétation.

Élément parent : 2023.11.1

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

ill.

Commentaire pagination

Lieux : Quilleboeuf-sur-Seine

ASPECTS ≡

≡ DE LA FRANCE ≡



Le Loir et le Château du Lude.

Éditions PAUL DUVAL - Elbeuf-Paris

Paulette Veret

Cours Moyen 2^me Année

Vendredi 10 Mars 1939

Problème.

Un tailleur de pierre creuse une auge dans un bloc de pierre mesurant 2 m de long, 1 m de large, 1 m de (long) haut. Le fond de l'auge doit avoir ainsi que les parois une épaisseur de 0 m 20. Quelle sera la capacité de l'auge?

Un rentier possède un capital de 42.000⁺. Il en fait deux parts inégales. Il place l'une qui s'élève à 24.000⁺ au taux de 6%. Il place l'autre de telle façon qu'elle lui rapporte le même intérêt que la première. A quel taux la seconde

part est-elle placée?

Solution

Longueur de l'auge:

$$2m - 0m40 = 1m60$$

Largeur de l'auge:

$$1m - 0m40 = 0m60$$

Hauteur:

$$1m - 0m20 = 0m80$$

Volume:

$$1m^3 \times 0,60 \times 1,60 \times 0,80 = 0m^3 768$$

Capacité

$$0m^3 768 = 768 \text{ dm}^3 = 768 \text{ l.}$$

Opérations

$$0,60$$

$$\times 1,60$$

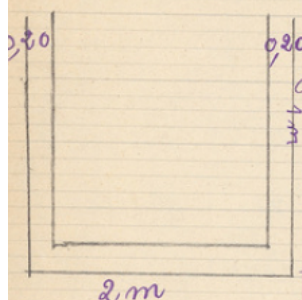
$$36$$

$$6.$$

$$0,9600$$

$$\times 0,80$$

$$0,76800$$



La deuxième somme s'élèvera à:

$$42.000^{\text{f}} - 24.000^{\text{f}} = 18.000^{\text{f}}$$

Intérêts

$$24.000^{\text{f}} \times \frac{6}{100} = 1440^{\text{f}}$$

Cause:

18.000^f rapportent 1440^f

1^f rapporte 18000 fois moins

100^f rapportent 100 fois plus ou

$$\frac{1440^{\text{f}} \times 100}{18.000} = 8\%$$

$$18600$$

$$\times 6$$

$$1440$$

$$\frac{144000}{18000} = 8$$