

Cahiers de devoirs mensuels

Numéro d'inventaire : 2025.0.32

Auteur(s) : Guylaine Bastide

Type de document : travail d'élève

Imprimeur : "Lutèce". Logotype nef, vue de proue, voguant, les voiles et oriflammes gonflés par le vent avec un soleil éclatant en arrière-plan. Cahier scolaires NF LIC 77 N° 103

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1967-1968

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin | plume de métal

Description : Cahier à couverture à papier épais vert et à reliure cousue. Réglure Sèyès 8 x 8 mm avec marge rose. Protège-cahier "Le Simplex" M.P.C. en papier kraft mauve avec tables d'addition, de multiplication, de soustraction et de division de 1 à 9 sur le plat de derrière.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Il s'agit du cahier de devoirs mensuels de Guylaine Bastide, alors âgée de 11 ans, à l'école primaire de Fallencourt, élève en CM 1 durant l'année 1967-1968. La première mention de datation remonte au lundi 16 octobre et la dernière au lundi 06 mai. Présence d'un buvard jaune.

Contenu Dictée : "La chasse au lièvre" de Louis Pergaud, "L'automne" de Marcel Pagnol, "Bataille de boules de neige" de Joseph Cressot, "Le village mort", "Le crépuscule" Calcul : additions, soustractions, divisions et multiplications posées Problèmes : calcul de superficie

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

Lieu(x) de création : Fallencourt

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 48 p. dont 14 p. manuscrites

le Simplex

Ecole de _____

dirigée par M. _____

PROTÈGE - CAHIER

Cahier de Devoirs mensuels

Appartenant à

Bastide Guillaume

Année scolaire 1966 - 1967

M. P. C.

Année scolaire 1967-1968.

Classe 1.

Bastide Guylaine

né le 21 décembre 1956

Cahier de Devoirs Mensuels

Orth $\frac{6}{20}$

Questions $5\frac{1}{2}$
 $\frac{10}{20}$

Mois d'Octobre

Lundi 16 Octobre

Orthographe

La chasse au lièvre

Le lièvre arrivait à une allure fantastique et lui, immobile, la crosse à l'épaule, la tête légèrement inclinée, attendait, calmement qu'il fût à portée.

! Au point strictement repéré d'avance
! à trente mètres, pas un de plus, ce qui eût

5) Browly un

6
10

Vendredi 20 Oct. br.

Calcul

$$\begin{array}{r} 16400 \\ + 5800 \\ + 309 \\ \hline = 21909 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85090 \\ - 12628 \\ \hline 72462 \end{array}$$

~~$$\begin{array}{r} 8917 \\ + 3215 \\ \hline 5712 \end{array}$$~~

$$\begin{array}{r} 12855 \\ 4619 \\ \hline 8296 \end{array}$$

2) Problème

Une équipe de cantonniers réfectionne une route. Le lundi ils repartent 30m, le mardi 28m de moins que le lundi, le mercredi 70m de moins que le mardi et le jeudi il leur reste 240m à réfectionner. Quelle la longueur de la route à réfectionner, réparer.