
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

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

Description : Cahier à couverture à papier épais vert et à reliure cousue. Réglerie Séyès 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

École de _____

dirigée par M. _____

PROTÈGE-CAHIER

Cahier de Devoirs mensuels

Appartenant à

Bastide Guylaine

Année scolaire 1966 - 1967

M. P. C.

Année scolaire 1967-1968.

CM1

Bastide Guylaine

né le 21 décembre 1956

Cahier de Devoirs Mensuels

Orth 6
10

Questions 5 1/2
10

Mois D'Octobre

Lundi 16 Octobre

Orthographe

La chasse au lièvre

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

- 1 du point strictement napoléon d'avance
- 1 à trente mètres, pas un de plus, ce qui est

5) Trouvez un

$$\frac{6}{10}$$

Mercredi 30 Octobre.

Calcul

$$\begin{array}{r} 16400 \\ + 5800 \\ + 309 \\ \hline 231909 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 85090 \\ - 13628 \\ \hline 78462 \end{array}$$

~~$$\begin{array}{r} 8917 \\ + 3215 \\ \hline 12132 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 18855 \\ - 4619 \\ \hline 14236 \end{array}$$~~

2) Problème

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