

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.254

Auteur(s) : Claude Lebret

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1948

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Couv. de couleur bleu sale / gris vert. Couv. ornée, en Première page, d'un cadre géométrique à l'intérieur duquel on trouve un autre cadre stylisé surmonté d'une miniature où sont représentés les instruments des sciences (globe terrestre, compas, rapporteur, livre, bloc-notes, encrier et plumes d'écritures, etc) dans lequel on trouve la mention "Ecole d ... dirigée par ... Cahier appartenant à ... Commencé le ... Fini le ...". En Quatrième de couv. : "Table d'addition - Table de multiplication - Table de soustraction - Table de division". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette. Corrections, remarques et notes de l'enseignant à l'encre rouge / rose. Visa de l'enseignant et des parents lors du bilan de fin d'année. Nombreux dessins, faits au crayon à papier et aux crayons de couleurs. En Première de couv. on trouvera (au coin supérieur gauche) un cachet précisant que ce cahier a précédemment fait partie des collections du "Musée de l'Ecole" de Chartres (Eure-et-Loire).

Mesures : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Ecriture. Vocabulaire. Construction de phrases. Courtes dictées. Conjugaisons. Numération, Calculs, Problèmes. Dessins ("Le poisson", "cerises" x2, "Cueillette de cerise au jardin", "Le train à vapeur", "L'avion", "La course Paris - Tours sur la place des Épars", "Carrosse", "poids et instruments de poids").

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

Dessin, peinture, modelage

Filière : Cours élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 29 p.

Langue : français

couv. ill.

claude
lebrat

mardi 1er juin 1949

écriture

les animaux sont bons quand on est bon
pour eux.

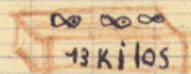
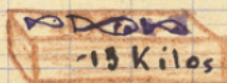
les animaux sont bons quand on est bon pour eux.

Problème

un marchand de poissons reçoit 3 caisses de poissons.
chaque caisse pèse 13 kilos. combien pèsent-elles
les 3 caisses ?

solution

opération



en tout les 3 caisses pèsent 39 kilos:

13

$$13 \times 3 = 39 \text{ Kilos}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline 39 \end{array}$$

vocabulaire

le poisson

