

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.509

Auteur(s) : Nicolas Robert

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1957

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu de la "Librairie-Papeterie du Collège - 7, Boulevard de Strasbourg - Toulon". Couv. de couleur vert foncé, portant, en Première de couv., les mentions "Ville de Toulon - Société des Ecoles Laïques du Pont de Bois". En Quatrième de couv. "Table de multiplication, Division du Temps, signes abrégatifs employés en arithmétique, Chiffres romains". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, corrections à l'encre rouge, petits schémas de géométrie au crayon à papier. Visa, appréciations, remarques, corrections et notes de l'enseignant à l'encre rouge / rose ou bleue, et au crayon de couleur rouge. Régulièrement : bilans du "Travail de la semaine", avec signature de l'enseignant et des parents de cet élève. Il est écrit en Troisième de couv.

Mesures : hauteur : 21,9 cm ; largeur : 17,2 cm

Notes : Vocabulaire. Dictées et Dictées préparées ("L'arrachage des pommes de terre", "Une belle journée d'automne", "Les douze compagnons", "Les petits lapins", "Ma mère"). Grammaire (exercices du "Bled", avec références de ceux-ci), Conjugaison. Calculs (additions, soustractions). Problèmes, Calculs, Opérations. Morale (maximes). Dessins (réalisés au crayon à papier) sur l'un des feuillets joints.

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

Filière : Élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 49 + 5 p.

Langue : français

Lieux : Toulon

Nicolas Robert
ne le 6 octobre

4-X

Opérations

$$724 + 1075 + 17 + 8030 = 9846$$

$$125404 - 7875 = 117529$$

$$3705 \times 208 = 770640$$

$$5525 : 425 = 13$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ 1075 \\ 17 \\ \hline 8030 \\ 9846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125404 \\ 7875 \\ \hline 117529 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3705 \\ \times 208 \\ \hline 30640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 5525 & 425 \\ 1275 & 13 \\ \hline 000 \end{array}$$

5
10

$$\begin{array}{r} 7410 \\ \hline 741640 \end{array}$$

Problème

Pour mesurer un jardin rectangulaire, il faut