
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". Régure 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

Nicolas Robert
né le 6 octobre

4-X

Opérations

$$\begin{aligned}
 724 + 1075 + 17 + 8030 &= 9846 \\
 125704 - 7875 &= 117829 \\
 3705 \times 208 &= 770640 \\
 5525 : 425 &= 13
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{array}{r}
 125704 \\
 \underline{7875} \\
 117829
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3705 \\
 \times 208 \\
 \hline
 30640 \\
 7410 \\
 \hline
 770640
 \end{array}$$

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

$\frac{5}{10}$

Problème

Pour mesurer un jardin rectangulaire, il faut