
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

Matériaux 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 abréviatifs employés en arithmétique, Chiffres romains". Règlure 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

$$724 + 1045 + 14 + 8030 = 9846$$

$$125404 - 4845 = \underline{\hspace{2cm}} = 114829$$

$$3405 \times 208 = \underline{\hspace{2cm}} = 700640$$

$$5525 : 425 = \underline{\hspace{2cm}} = 13$$

$$\begin{array}{r}
 724 \\
 1045 \\
 14 \\
 \hline
 8030 \\
 \hline
 9846
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 125404 \\
 - 4845 \\
 \hline
 114929
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3405 \\
 \times 908 \\
 \hline
 30640 \\
 \hline
 7410 \\
 \hline
 741640
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5525 \\
 \hline
 1275 \\
 000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5525 \\
 \hline
 1275 \\
 000
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 425 \\
 \hline
 13
 \end{array}$$

Problème

Pour mesurer un jardin rectangle, il faut