
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.508

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 jaunie (en partie délavée), 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". 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 bleue. Régulièrement : bilans du "Travail de la semaine", avec signature de l'enseignant et des parents de cet élève. Quelques (petits) schémas de géométrie, réalisés au crayon à papier. Il est écrit en Troisième de couv.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 16,8 cm

Notes : Dictée ("La bonne pipe" par Charles Dickens). Grammaire. Calculs. Problèmes, Calculs, Opérations. Morale ("Rappel du règlement scolaire et du règlement intérieur de l'école" et maximes).

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 : 33 p.

Langue : français

Lieux : Toulon

Nicolas Robert
né le 6-10-1887

Vendredi 29 Novembre.

Calcul

$$\frac{10}{10} \quad 6730 \times 5,7 = 38361$$

à 0,001 près Q: $3,1416 \times 0,636$

$$\begin{array}{r} 673 \\ \times 54 \\ \hline 4711 \\ 3365 \\ \hline 38361 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20000031416 \\ 115040,636 \\ 204920 \\ \hline 19424 \end{array}$$

10
10

Problème préparé

La longueur d'un tapis rectangulaire dépasse la largeur de 0,80 m. Pour le border avec un galon à 75 F le mètre on dépense 1080 F. Quelles sont les dimensions du tapis?