

## 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

**Matériau(x) 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 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 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 6-10-1947

Vendredi 29 Novembre.

Calcul

$\frac{10}{10}$

$$6730 \times 5,7 = 38361$$

$$\text{à } 0,001 \text{ près } 2: 3,1416 = 0,636$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ 57 \\ \hline 4711 \\ 3865 \\ \hline 38361 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200000 \overline{) 31416} \\ 115040 \\ \hline 20920 \\ 19424 \\ \hline \end{array}$$

$\frac{10}{10}$

Problème préparé

Soit

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 ?