
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.492

Auteur(s) : Jean Rufflet

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1952

Matériaux et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu (complètement décousu) de la "Librairie-papeterie Générales des Ecoles "R.Rigal" de Chartres". Couv. de couleur vert sale (délavé) portant, en Première de couv, un cadre rectangulaire orné de motifs floraux, à l'intérieur duquel on trouve le dessin d'une couronne de laurier entourant les "instruments du savoir" (livres globe terrestre, plumes et encriers, instruments de géométrie, etc) surmontant un cadre rectangulaire également, ce dernier portant les mentions "Ecole d... dirigée par ... - Cahier appartenant à ... Commencé le ... Fini le ...". En Quatrième de couv. : "Table d'addition, Table de multiplication, Table de soustraction, Table de division". Règlure Seyès. Ecriture à l'encre violette. Amorces de phrases, corrections, remarques et notes de l'enseignant à l'encre rouge et au crayon de couleur orange. Points mensuels réguliers, signés par l'enseignant de cet élève et ses parents.

Mesures : hauteur : 21,4 cm ; largeur : 17 cm

Notes : "Phrases". Histoire (courts récits : "Christophe Colomb", Saint-Vincent de Paul").

Problèmes, Calculs, Opérations.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Plusieurs matières scientifiques ou techniques mélangées

Filière : Cours élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 4 p.

Langue : français

couv. ill.

Lieux : Chartres

M. Rufflet

Mercredi 18 juin

Christophe Colomb

il y a 500 ans, un hardi marin nommé Christophe Colomb découvrit l'Amérique. Bien ne le découragea. Mais, lui qui avait découvert des richesses immenses mourut pauvre et abandonné.

Problème

Dans un train, wagon de troisième classe à 5 compartiments. Dans chaque compartiment, il y a 8 voyageurs. Combien y a-t-il de voyageurs en tout dans le wagon?

Solution

dans le wagon il y a ~~des voyageurs~~ 8 en tout:-

Opération

 $\times 5$

0 0

$$\begin{array}{r} 3 6 & 8 1 3 & 8 9 & 2 1 & 8 2 \\ + 2 5 & - 4 5 & + 3 2 & \times 3 & 8 8 \\ \hline 8 5 & 0 8 & 1 6 & 8 1 & 2 0 \end{array}$$

3. $8^{\text{th}} \times 5 = 40$ voyageurs

$$\begin{array}{r} 8 1 3 \\ + 2 5 \\ \hline 8 5 \end{array}$$