

Cahier journal

Numéro d'inventaire : 2015.8.48

Auteur(s) : Denise Groscolas

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1912

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Couv. de couleur bleu vert. Le dos est renforcé par un adhésif de couleur noire. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire, corrections à l'encre rouge.

Mesures : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17,7 cm

Notes : Grammaire, analyse logique. Dictée ("La floraison du noisetier", "Premier soleil", "Le printemps"). Rédaction ("Quelles sont les raisons différentes pour lesquelles le naturaliste et le poète aiment les fleurs ?"). Calcul.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Calcul et mathématiques

Filière : Élémentaire

Niveau : Cours supérieur

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 20 p.

Langue : français

Lieux : Luxeuil-les-Bains

Cours supérieur

D. Groscolas

Cahier Journal.

Lundi 4 mars 1912.

Morale : Bienveillance - Bienfaisance.
 Arithmétique : Règle de trois
 Lecture expliquée : Deux manières d'aimer
 les plantes

Calcul

Deux trains de chemins de fer partent à 6 h du matin l'un de Bordeaux pour Paris, l'autre de Paris à Bordeaux. Le 1^{er} fait le trajet en 10 h le 2^{ème} en 17 h. A quelle heure se rencontreront-ils ?

Solution

En 1^h le 1^{er} fait $\frac{1}{10}$ du trajet