

Cahier mensuel

Numéro d'inventaire : 2015.8.158

Auteur(s) : Jean-Marie Tardieu

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1937 (entre) / 1938 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu de couv. de couleur rose sale de marque "Le Calligraphe" ("L'ami du livre-Vespier-Manosque") et ornée, en Première de couv. de motifs géométriques (avec les blasons d'Alsace et de Lorraine). Réglure Seyès. Écriture à l'encre violette. Dates, corrections, notes et classement mensuel à l'encre rouge.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,2 cm

Notes : Écriture. Dictées (courtes) ("Le bûcheron", "En route pour la foire", "Maman", "Une rue à Belleville", "La forêt au Printemps", "A la foire"). Composition française ("Une promenade dans la forêt", "La veillée", "La glissade", "Chien et chat", "Une promenade champêtre"). Compte-rendu de lecture : "Résumez en une dizaine de lignes "les trois chats de mon grand père"."). Grammaire, Conjugaison. Histoire ("La Gaule romaine"). Géographie ("La Seine"). Problèmes, Calculs. Sciences.

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

Filière : Cours élémentaire

Niveau : Cours moyen

Utilisation / destination : (Les dates indiquées dans le manuscrit (15 octobre, 6 juin, etc) permettent d'établir que ce document date des années 1937-1938.)

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 26 p.

Langue : français

Bardieu J. Marie

CM1

Cahier mensuel.

note: 9

Vendredi 8 Octobre

Problème

Un marchand reçoit une pièce d'étoffe de 32 m.
Il en vend d'abord 6,75 m puis 12 m et enfin 7,5 m.
Combien lui reste-t-il de mètres ?

5

Il vend en tout

$$6,75 \text{ m} + 12 \text{ m} + 7,5 \text{ m} = 26,25$$

Il lui reste

$$32 \text{ m} - 26,25 = 5,75$$

Solution

6,75	32 m
+ 12	26,25
7,5	-----
26,25	05,75

juste

Convertir en mètres :

$$2,5 \text{ km} = 2500 \text{ m}$$

$$37,75 \text{ hm} = 3775 \text{ m}$$

4. $7,05 \text{ dam} = 70,5 \text{ m}$

$$475 \text{ cm} = 4,75 \text{ m}$$

$$27 \text{ mm} = 0,027 \text{ m}$$

$$76 \text{ dm} = 7,6 \text{ m}$$

$$4780 \text{ cm} = 47,80 \text{ m}$$

$$126 \text{ mm} = 0,126 \text{ m}$$

$$475 \text{ km} = 4750 \text{ m}$$

$$0,05 \text{ hm} = 0,5 \text{ m}$$

Mercredi 13 Octobre