

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.5848

Auteur(s) : Robert Méroux

Type de document : travail d'élève

Imprimeur : Librairie Mme BEAUCHOUX-REY Grande-Rue, 43, DOLE (Jura)

Période de création : 2e quart 20e siècle

Inscriptions :

- signature : Robert Meroux (nom écrit sur la ligne prévue à cet effet) (couverture)

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre, | crayon, | crayon de couleur

Description : Cahier en papier de marque "Le Calligraphe", à la couverture en papier fort et à la reliure brochée au fil et à la réglure Séyès, écrit à l'encre noire et au crayon à papier. Le crayon de couleur et l'aquarelle sont utilisés pour les dessins.

Mesures : hauteur : 22,4 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Cahier d'exercices journaliers de Robert Méroux. Contenu : Des problèmes de mathématiques avec les calculs posés. Des rédactions sur divers sujets de la vie quotidienne. Des croquis de cartes géographiques (les départements de la moitié Sud de la France, la Loire et ses affluents, la Seine et ses affluents, la Garonne et ses affluents). Des dictées Divers dessins réalisés au crayon à papier et à l'aquarelle : des usines.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Orthographe, dictées
Rédactions

Lieu(x) de création : Champvans

Utilisation / destination : matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 20 p.

Lieux : Champvans

quel est le prix d'un mur ayant $12^m,50$ de long
 $2^m,25$ de haut et $0^m,35$ d'épaisseur à raison de 12^f
le mc ? —

Volume du mur $12^m,50 \times 2^m,25 = 28^m,1250 =$

Le mur revient à $9^m,84375 \times 12 = 118^f,08^f$

$$\begin{array}{r|l} 68,945 & 0,8 \\ 49 & 86,21 \\ 14 & \\ 1 & \\ 4 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,799 \\ 8,79 \\ \hline 343,948 \\ 48,1865 \\ \hline 198,360 \\ \hline 607,98629 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 68,749 & 0,9 \\ 97 & 76,38 \\ 34 & \\ 79 & \\ 3 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,799 \\ 34,67 \\ \hline 481,869 \\ 27,1800 \\ \hline 206,389 \\ \hline 2,34384969 \end{array}$$

Dites qui se sert du marteau, de la lime, des
tenailles. — du canif. — de la faux. —

Le forgeron se sert journellement du mar-
teau. — C'est l'épaveur qui utilise la lime
Les tenailles sont employées par le cordonnier

Le canif sert à l'écolier pour tailler ses crayons.

Le fauconneur coupe l'herbe et les céréales avec sa faux.

J'ai un tas de terre de 3^m de long 2^m 50 de large et 1^m 50 de haut. - Combien faudra-t-il de voitures ayant 1^m 80 de long 1^m 50 de large et 0^m 50 de profondeur? -

$$\begin{array}{r} 184,895 \\ \times 6,8 \\ \hline 24089 \\ 1108950 \\ \hline 125654475 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184,895 \\ \times 6,8 \\ \hline 125654475 \end{array}$$

Volume du tas terre $3 \times 2,5 \times 1,5 = 11,25$

Volume de la voiture $1,8 \times 1,5 \times 0,5 = 1,35$

Nombre de voiture $11,25 \div 1,35 = 8$ voitures

2177

Volume du réservoir $2,15 \times 0,85 = 1,8275$

dans un jour on retire $12,5 \times 9 = 62,5$
dans une semaine on retire $62,5 \times 7 = 437,5$

4 37,5 ou 1 37,5 dnc
Il reste $1310 \text{ dnc} - 4 37,5 = 872,500 \text{ dnc}$

Un tas de bois a 12^m de long et 2^m de haut les bûches ont 1^m. quel en est le prix à 68⁺ le stère. —

Volume du tas de bois $12 \times 2 \times 1 = 24 \text{ mc}$
Prix du bois $68 \times 24 = 1 632$. —

Volume du réservoir $8 \text{ m} \times 4,50 \times 0,75 = 27 \text{ mc}$
68 7 ou 16 87 l. —

Nombre de litres d'eau consommés
Un réservoir à 8^m de long ~~4~~ 4,50 de large et 0,75 de profondeur. — on retire, chaque jour 150 l d'eau. y a-t-il assez d'eau pour la consommation d'un mois —

~~on demande le nombre de litres qu'ils manquent~~
mois $150 \times 30 = 4500$. —

Nombre de litres qu'ils manquent
 $4500 - 1687 = 2813$. —

Un tas de bois a 8^m de long et 2^m de haut ; les bûches ont 1^m. quelle est la valeur 68⁺ le Décastère. —