

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 son 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 arjant 12 % de le	ma
quel est le prix d'un mur ayant 12,70 de la 2,703 de haut et 0,738 d'épaisseur à raison de	121
Volume du mur 12 mgo X 2 n 28 = 28 n 12 go=	2,
Ge mur revient à 9 76 43 78 × 18 = 118 708'	
The sun has do how do I not lond a gree.	
68,975 0,8	
68,975 0,8 68,739 8175	
60196626	*
29 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
68,749 0,9	
68,748 0,9 76,58	
234384969	
Dites qui se sert du marteau, le la lime, de	,
Le forge von se seit jour nellement du ma	7
teau L'est d'ignisteur qui utilise la lim	re
Les tenailles sont employees par le cordon	by:

Le carif sert à l'écoler pour tailler ses crayens. The fautheur coupe I horbe et les cérés avec sa faire. J'ai un tas de terre de 3 mde long 2 mps de large et 1 mgo de haut. - Combien fandra til de voitures asput insode long impo de large et o meso de profondeur? 184x 895 0x8 24 89 23, 111 184,798 X6) 89 933978 Volume du tas terre 3 x 2 1 x 1, 8= 17 me 25 Volume de la voiture 1,8 X 1,8 - 2 mg ex 0,8×1 mego. Nombre de voiture 11,9% 1739 = svoitures Volume du reservoir 2, 19 x 9, 85= 1,82 X 0,79 = 1 mg 10dme 2177 dans un jour on retires 12°, 5 x 9= 69 , 8 dans une semaine on hetire 62, 9 x2

4 37, con 1 37, done 37, e= 8 7, 2, 500 cme Un tas de bois a 12 me long et 2 the haut les briches out im quel en est le prix à 69 + 6 stere. -Volume du tas de bois 12 x 2 x 1 = 0 yme Prix du bois 691 x 24 = 7 9 60%. Volume du reservoir & x 4, 70 x 9,79 -1, me 68 7 ou 16.87 E. Nontre de litres d'edu conson mon Un reservoir à 9 m de longe 4, 80 de large et om ye de profondeux. On retire, chaque jour 180 d'eau ya-t-il asses d'eau pour la consommation d'un mois en den dombre de liter qu'ils man and 4,000 mois 180 X 30 + 4800, Nombre de lites qu'ils manquent 4800=1881=98730 Un tas de bois a s'inde long et a mode haut ; les buches ont imquelle est la valeur 600 t le