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

1/4



quel est le prix d'un mu	r ayant 12, % de long
quel est le prix d'un mu 2,729 de haut et 0,739 d'épai le mc?	isseur à raison de 194
Tolume du mur 12 mg X 2 mg. 43 7	8=2877280= CEX19=718 tol:
has de tour de sonte tens e mes.	yai un
68,975 0,8	68,739
68,975 0,8	343 978
607	96626
68,749 0,9	88,798
68,749 0,9 76,38	2 15 150 6
To,	34384968
Dites qui se sert du marteau tenailles. du canif. de la fi	
Le forge ion se sert jour de teau. Prest l'ignisteur que	rellement de mer
Les tenailles sont employée	



	00
may shaffer	De canif sert à l'écolier pour tailler
et aprilation	ses crayons. The remote dank at some
	Se fautheur coupe l'horbe et les cérale
	avec sa face.
1219,	T TX T TO T
	J'ai un tas de terre de 3 mde long 2 mps
	de large et 1 m go de haut Combien fandra
	til de voitures ayant 1, sode long 1, mpo
- XX	de large et om go de profondeur?
	184, 899 0,8
	248 23,1118 X6,80 X4
	184 895 0,8 24 895 0,8 24 89 23,111 8 X6,35 9 33978 77 110 8 110 8 110 110 8 110 110 8 110 126 8 9 4 47 8
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
91	1.265,94475
	Volume du tas terre 3 x 2 m x 1, p= 17 me25
	Volume de la volture 1,8 x 1, 9 - 9 mg ex
	c, fx 1 mego.
1	Nombre de voiture 11,180 1738 = svoitures
cap i suig	940 Maria Ma
- A	Volume du réservoir 2, 19 × 9,85= 1,82 × 0,729= 1,00 mc _ 2,19 × 9,85= 1,82 ×
2777	0,79=7,310amc
to the thin	dans un jour on retires 12, 5 x 9= 69; 5
1	dans une semaine on tretire 62,9 X2



4 37, 8 ou 1 37 dans
The reste 13 10 dans 37, 4 = 8 7 2, 900 une Un tas de bois a 12 me long et 9 the haut les briches out im quel en est le price à 69 2 stere . -Volume du tas de bois 12 x 2 x 1 = 0 ume Prix du bois 6pt x 24 = 1 9 60%. Volume du reservoir & x 4, 70 x 9,79 -1, me 68 7 ou 16.89 C. Nontre de litres d'eau consonme Un reservoir à 8 m de longe 4, 80 de large et om ye de profondeur. On retire, chaque Jour 180 d'eau ya-t-il asses d'eau pour la consonmation 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 Von tas de bois a s'inde long et a mode haut ; les buches ont imquelle est la valeur 600 t le