## Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.5860

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

Date de création : 01/01/1925

Inscriptions:

• armoiries : 2 blasons placés côte à côte : les armes de la région Alsace ("De gueules à la bande d'argent, accompagnée de deux cotices fleuronnées du même, accompagnée aussi de six couronnes d'or, trois en chef et trois renversées en pointe") et de la région Lorraine ("D'or à la bande de gueules chargée de trois alérions d'argent).(couverture)

• signature : Robert Meroux (à l'emplacement prévu à cet effet) (couverture)

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

**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 rouge, avec quelques mentions au crayon à papier. Les cartes sont tracées et coloriées au crayon à papier, et au crayon de couleur bleu et marron.

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

**Notes** : Cahier d'exercices journaliers de Robert Méroux, scolarisé, à l'école de Champvans (Jura). Pas de mention de date. Contenu : Des exercices de calcul (problèmes, divisions). Des exercices de grammaire et de vocabulaire. Cartes (massif pyrénéen, vallée du Rhône, le Jura, l'Alsace).

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

Orthographe, dictées Calcul et mathématiques

Lieu(x) de création : Champvans

**Utilisation / destination** : matériel scolaire **Autres descriptions** : Langue : français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 28 p.

Lieux : Champvans

1/4

Merouse Robert.
Problème.
Un ouvrier gagne 30 frs nar jour et dépense
750 fis par mois quelle somme économise
Un ouvrier gagne 30 frs nar jour et dépense 780 fis par mois quelle somme économise t-il :- Golution : opérations
Couviller dans un jour X
The same with a same and a same and a same same
il gagne 35 x 30 - 10 fo prs.
Mil dépense 7 50 fis 400 écono 300 misera 10 80 frs - 750 = 300 frs
12 times along the Ville Manual Manua
N' la hotte, le sac, la brouette, le hameau, la litière, la brassie, la marmite, les
nois, la fumée.
Ad j Gai, triste, lèger, exellent, bourbé, penché V. Phamasser, pousser souffler, se courber.
mer and any south minister properties to the
Troblème.
Un ouvrier gagne 978 par mois et travaille 10 mois par an. Les dépense garotidiennes
s'élevant à 22 frs, on demande le montant



	de ses économies à la sin de l'amnée? Golution Gnérations
	En 1 jour mois l'ouvrier gagne 975
at diploid	975 fis 9750+
	En 10 mois il gagne 10 fois per 368 plus ou 978 × 10 = 9780 brs.
cyrallic	Touvier en 10 mois il gagne: 730 9780 frs.
	En 1 jour il dépense 22 frs 80301
17	En 1 jour il depense 22 frs 8030, En une année ou 36 s gours 9750 il dépense 36 gours ou 22 x 368 = 8030 8030 frs.
	8030 frs. 7720+
	Il économist à la fin de l'ann 9780 les 8030 1120 fis
E langue	Problème.
	Un employe gagne 97 8 frs. par mois
	Il dépense 22 frs par jour pour sa nouvriture et 10 frs chaque dimanche nour
	ses menus plaisir quelle somme elu
A fraguette	reste - t-il à la sin de de l'année? - Solution opérations.
	En 12 mois l'employé gagne 979 En 12 mois l'employé gagne by
	and the state of t

12 fois neus ou 975 × 12 = 1170063 975
En une année l'emplone dinens ave
min 365 fois plus en 29 x 365 = 80 30 frs 11700
pluson 10 x 82 = 820 frs. 36 8
2 eponse totale 8030 frs + \$20 frs = 73 8
Il lui reste à fa fin de l'année \$520
11700 frs - 8590 frs = 3180 frs 8590+
-8580 -3180
They be a section and the second of the second
Le temps chaud, Les temps chauds, Un point final. Des points finals. L'enfant
animal. Les superbrétanimens. le beau
livre Les beaux livres.
Un adjects/numiral desadjectifs numica
volume. les naux volumes. le joli
bèle. les jolis bèlés. Un merveilleuse conte
Des morreilleuse contes.