
Cahier de roulement

Numéro d'inventaire : 2015.8.5313

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1927 (entre) / 1928 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier cartonné, papier

Description : Cahier cousu à couverture violette délavée. 1ère de couverture avec un cadre décoratif pleine page dans lequel en haut est inscrit école communale de, dirigée par, dessous Cahier de roulement, puis cours, division, commencé le, fini le. Dans les espaces laissés volontairement vides, rien n'a été rempli. En bas, adresse du papetier. Au dos est inscrit: Noms des Elèves faisant partie du cours, en ou de la division. Ensuite viennent les noms des élèves de 2e année de cours moyen : Ferro Léon, Combel Gabriel; et les élèves de 1ère année de cours élémentaire: Royer Renaud, Pézière Noélie, Ripert Raymonde, Bagnol Aimé. Réglure seyès, marge rouge. Encre violette, encre rouge, crayons de couleur.

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

Notes : Morale (l'école, l'assiduité, l'ordre et le soin, la volonté, savoir obéir, la bonté envers les animaux, la vanité, la modestie). Calcul (numérotation, droites). Problèmes. Lecture ("Un lecteur passionné" de Maxime Ducamp, "Un lecteur passionné" d'Hector Malot). Histoire (les Mérovingiens, Vercingétorix, la féodalité, Charlemagne, François 1er). Sciences (l'eau, la lumière). Chant. Géographie (les Alpes, le soleil, les plans, la terre, les climats, le Massif Central). Ecriture. Dictée ("L'hiver au coron" d'Emile Zola). Récitation ("L'automne" de Lamartine). Vocabulaire (la guerre et la paix, le chauffage). Chant. Dessin. Travail manuel. Leçon de choses (le sucre, l'huile). Géométrie (les plans). Devoirs de français. Grammaire (les formes négatives). Education civique (le budget communal). Plusieurs élèves ont participé à ce cahier.

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

Filière : Élémentaire

Niveau : Cours moyen

Cours élémentaire

Autres descriptions : Pagination : Non paginé

Commentaire pagination : 60 p. manuscrites sur 60 p.

Nº 1

Lundi 10 Octobre 1927

Leon Ferro
Cours moyen

Morale
Etimons l'école

Calcul
Problème

Un ouvrier reçoit 26 fr par jour de travail et dépense 20 fr, ~~tous~~ tous les jours. Au bout de l'année il a économisé 838 fr. Combien a-t-il travaillé de jours ?

g^e

Calculer la dépense et journalière d'un ouvrier qui gagne 26 fr par jour et économise 18 fr par semaine de 6 jours de travail

Solution

Il gagne par semaine
 $26 \times 6 = 156$ frs

Il dépense par semaine
 $156 - 18 = 138$ frs

Dépense journalière
 $138 : 7 = 19,71$

Solution du 1^{er} Problème

Déjà Gain annuel
~~365 x 20 = 7300~~ = 8138 ~~fr~~ 2000 ~~fr~~

Gain annuel
 7300^{fr} + 838^{fr} = 8138 fr

Nombre de jours de travail
 8138 : 26 = 313 jours

Calcul

La numération

~~Classe des unités de millions~~ - ~~Classes des unités de mille~~
 Classes des unités simples
 c | d | u | c | d | u | c | d | u |

Écriture

i i i i i i i
 t t t t t t t
 i i i i i i i
 t t t t t t t

i i i i i i i i i i i i i

t t t t t t t t t t t t t

Devoir ^{sur} ~~de~~ la lecture

Faites entrer chacune des expressions suivantes dans une phrase

1. Le contremaître à la haute main sur les ouvriers -
2. Je connais une personne qui a le cœur sur la main
3. Quand mon père travaille je lui donne un coup de main
4. ~~Et~~ mon jardin j'ai ~~fait~~ fini de faire des planches

Histoire
Les Mérovingiens

Sciences
L'eau, sa composition

Chant
