

---

## Cahier de roulement

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.5308

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Date de création** : 1928

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

**Description** : Cahier cousu à couverture bleue 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. Réglure seyès. Encre violette, encre rouge, crayon de bois, crayon de couleur.

**Mesures** : hauteur : 22,4 cm ; largeur : 17,2 cm

**Notes** : Morale. Calcul (les mesures de volume). Lecture ("A la jeunesse de la France" de Paul Deschanel, "Un fourbe et un avare" de Molière, "Hercule enfant" de Théocrite, "Histoire d'un pot de beurre" de Jean-Jacques Rousseau, "Une hôtellerie en Espagne" de E. Quinet). Ecriture. Dictée ("Fauchaison matinale" de Guillaumin, "L'intérieur d'une ruche" de M. Maeterlinck). Devoirs. Problèmes mathématiques. Histoire (Louis XIV). Education civique (l'armée). Composition française. Dessin. Vocabulaire. Conjugaison. Géographie (géographie de la France). Plusieurs élèves ont participé à ce cahier.

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

**Autres descriptions** : Pagination : Non paginé

Commentaire pagination : 60 p. manuscrites sur 60 p.

Langue : français

Leon Ferro  
age' de 13 ans

Vendredi 8 Juin 1928

Morale

La richesse ne fait pas le bonheur

Calcul.

Problème

Une personne payait 1050 fr pour le loyer de sa maison. A quel taux place t-elle son argent en achetant cette maison pour 18000 fr. On sait qu'elle aura désormais à sa charge 170 fr de contributions et 130 fr de réparations annuelles.

Solution

Dépense en frais annuels

$$170 + 130 = 300 \text{ fr}$$

El économise ainsi

$$1050 - 300 = 750 \text{ fr}$$

On elle a placé son argent au taux

de : 18000 rapportant 750 fr

1 rapportera 18000 fois moins

et 100 fr rapportera 1000 fr plus ou

$$\frac{750 \times 100}{18000} = 4,16 \%$$

$\frac{98}{2}$

L L L L L

Le venger c'est

L L L L L L L L

aussi mal faire. Le venger

L L L L L L L L L L

c'est aussi mal faire. Le venger c'est aussi mal faire

---

Diète

Fauchaison matinale.

tu matin, l'herbe de la prairie Et prise de torpeur  
et de léthargie, et les faucheurs la surprennent à l'heure  
délicieuse et funeste. La rosée empêche les faucheurs,  
rend plus perfide leurs tranchants, et sans trop de

Problème

un coureur fait, en 2 minutes, 5 fois le tour d'une piste de 252 mètres de tour. quelle est sa vitesse à la minute?

Solution

il fait le <sup>chemin parcouru</sup> tour d'une piste

$$252 \times 5 = 1260 \text{ m.}$$

sa vitesse à la minute

$$1260 \div 2 = 180 \text{ m.}$$

252	
x 5	
<hr/>	
1260	
1260	2
56	180
100	

Mesures de longueur

Dessin <sup>mandat</sup>  
sur le cahier <sup>mon</sup>

écriture

S L L L L L L L L L L

Soyons toujours sincères. 2

Soyons toujours sincères