

---

## Cahier de devoirs

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.1505

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

**Période de création** : 1er quart 20e siècle

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

**Description** : Cahier cousu à couv. souple de coul. jaune. 1e de couv. portant l'inscription "école communale", décorée d'un motif floral. 4e de couv.: table de multiplication. Réglure Séyès, écriture manuscrite à l'encre bleue et noire, corrections, commentaires et notes de l'enseignant à l'encre rouge et crayon à papier

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

**Notes** : Exercices variés: écriture, problèmes, dictées et exercices: "une vieille paysanne" de Gustave Flaubert, "l'automne" de Lamartine, "Jeanne d'Arc" de Michelet, "la trouvère" d'Edgard Quinet, "les oiseaux en hiver" de Michelet, "une bonne action" de Diderot, "les vieux parents" de Mme de Staël. Rédactions: "décrivez les transformations que subit un arbre fruitier pendant l'année de l'hiver à l'automne", "refaites en prose et à votre manière la fable Le poulet et le renard", "le protecteur de Nelli", "choisissez un des meubles de votre chambre, faites-en la description", "occupation préférée: parmi les petits travaux qu'on vous fait faire à la maison, lequel préférez-vous?"

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

**Filière** : École primaire élémentaire

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 32 p.

Langue : Français

Lundi 23 novembre 1908

Écriture

écume, été, ceci, cuit, cime  
 ecume, été ceci cuit cime  
 ecume été ceci cuit cime  
 écume été ceci cuit cime  
 écume été ceci cuit cime

Mardi 24 novembre 1908

Problème

Un marchand achète 3 pièces de vin pour 660<sup>f</sup>. En revendant 8 litres pour 3<sup>f</sup> il gagne 0<sup>f</sup>08 par litre. Quelle est la capacité de chaque pièce

Solution

B

Opérations

Prix d'un litre

$$3^f : 8 = 0^f 60$$

Prix d'achat d'un litre

$$0^f 60 - 8 = 0^f 52$$

$$\begin{array}{r} 0^f 30 \\ \underline{0^f 08} \\ 0^f 06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0^f 60 \\ \underline{0^f 08} \\ 0^f 52 \end{array}$$