

---

## 6 cahiers de devoirs journaliers.

**Numéro d'inventaire :** 2014.00134 (1-6)

**Auteur(s) :** Léonie Perrouse

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

**Date de création :** 1908

**Inscriptions :**

- ex-libris : avec

**Description :** 4 couvertures illustrées, 1 marron et 1 verte. Déchirure sur le cahier (3).

**Mesures :** hauteur : 224 mm ; largeur : 176 mm

**Notes :** 1907-08. Couvertures : Motif décoratif de style "Art nouveau". Dictées : Impression d'automne - La France - Le brouillard - Education de la ménagère - L'honnête homme - Le loup et le chien - Le petit mendiant - Le vieil aveugle - Les chouettes - Ordre et propreté - Jacquard - Le crapaud - Le travail - La région frontière et le caractère lorrain - Une école d'autrefois - L'existence à la campagne - Amour de la patrie - Le bonheur dans la famille.

**Mots-clés :** Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire  
Protège-cahiers, couvertures de cahiers

Dessin, peinture, modelage

**Filière :** École primaire élémentaire

**Niveau :** Élémentaire

**Autres descriptions :** Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 33 + 32 + 32 + 32 + 32 + 32 p.

ill.

ill. en coul.

Pensez — L'amour de la patrie unifie  
à lui seul tous les autres.

*Problème.*

Un cultivateur infirme mal sa semence, dont  $\frac{1}{2}$  se trouve perdu. S'il conserve ses propriétés à raison de 2 Ha de seigle à l'Ha, on demande d'évaluer la perte totale qu'il subit par suite de son mauvais travail. On sait que le seigle pèse 20 Kg l'Ha et vaut 15 francs les 100 Kg. On supposera une culture de 2 Ha 2000 <sup>2</sup>.  
 Solution Operations.

### Solution

CONTENANCE DE 2 HAR 2:

$$2\text{Hf} + 2\text{H}_2\text{O} = 2\text{HfO}_2$$

Poids du saigle : 90 Kg +

$$8 \text{ Hg} = 385 \text{ kg}$$

Perte faite sur le siège :

389 kg : 10 = 38 kg e

## Prix du siècle :

$$18,5 \times 32,9 = 612$$

~~700~~

### *Réponse :*

- 2 -

## Operations

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ - 2,5 \\ \hline 7,2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,9 \\ - 2,0 \\ \hline 3,9 \end{array}$$

$$\frac{44}{8,80} \quad 385 : 88 = 380$$

$$\underline{18,5} + 38,5 = 57,0$$

100 - 100

38,8 18,8 212,25-

924 7,12  
1480

~~1900  
199~~  
2/2.25

- 7 -

$\rho_{12}$

— 1 —

Reponse : 2f12

Couture

Il faut aimer la patrie avant l'humanité. Il faut aimer la patrie avant l'humanité.

Il faut aimer la patrie avant l'humanité. Il faut aimer la patrie avant l'humanité. I I I I I I I I I I I