

Cahier journalier / Ecole de Martrois.

Numéro d'inventaire : 1978.05442.5

Auteur(s) : Anaïs Fouard

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1902

Description : Couverture manquante / carreaux 5 mm / ms. encre noire / annotation encre rouge / corrections au crayon bleu avec nom de l'élève.

Mesures : hauteur : 225 mm ; largeur : 175 mm

Notes : Dictées : la patrie (Michelet) ; le drapeau ; la pomme de terre ; le produit des impôts ; les champignons / Rédactions : le charbon de terre et de bois ; le lait / Sciences : racines ; tiges ; bourgeois et feuilles ; fonctions des feuilles / Morale : devoirs envers les animaux / Inst. civ. : l'armée ; impôts indirects / Anaïs Fouard (née le 28.12.1890).

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Morale (y compris morale corporelle : hygiène)

Apprentissage et histoire de l'écriture

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Nom de la commune : Martrois

Nom du département : Côte-d'Or

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 36

ill.

ill. en coul.

Lieux : Côte-d'Or, Martrois

23 avril 24 mai 1982

La patrie, c'est en effet la grande amitié qui
contient tous les autres. J'aime la France, et aussi
parce que c'est le pays de ceux que j'aime~~x~~ et que j'ai aimé~~s~~.

La patrie, c'est la grande amitié où ~~se~~ sont tous nos
attachements, nous est d'abord révélée par eux, puis, à
son tour, elle les généralise ~~et~~ les ennoblit. L'ami devient
tout un peuple.

2. $\frac{1}{4}$ M Tournier — vu

Nichelet

Problème.

Un tonneau vide pèse 52 kilos ; plein de vin il pèse 255 kilos

Le litre de vin pèse 920 grammes. Combien remplira-t-on de bouteilles de 75 c l avec le contenu du tonneau

Indiqués

Calculus

Effectives

$$255, 7 - 52 = 203, 7$$
$$\begin{array}{r} 255,7 \\ 52 \\ \hline 203,7 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 203200 \\ 0920 \\ 0000 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 970 \\ 210 \end{array}$$
$$203,700:920=210$$
$$\begin{array}{r} 21000 \\ 600 \\ 000 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 275 \\ 280 \end{array}$$
$$210:0,25=280\text{ f}$$