

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

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Lieux : Côte-d'Or, Martrois

Anais Fouard

13 avril 26 mai 1902

- * Dans leur simplicité pleine de sens et de profondeur elle l'appelait l'Amitié.
- * 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 et que j'ai aimé aimés.
- * La Patrie, c'est la grande amitié où 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. ~~16~~ Tournier

Michélet

~~1~~ Vu

Problème.

Un tonneau vide pèse 52 kilos ; plein de vin il pèse 255 kilos. Le litre de vin pèse 970 grammes. Combien remplira-t-on de bouteilles de 75 cl avec le contenu du tonneau.

Indiqués

$$255,7 - 52 = 203,7$$

$$203,7 \text{ kg} : 970 \text{ g} = 210$$

$$210 : 0,75 = 280$$

Calculs

$$\begin{array}{r} 255,7 \\ - 52 \\ \hline 203,7 \end{array}$$

$$203,7 \text{ kg} : 970 \text{ g} = 210$$

Effectués

$$\begin{array}{r} 203,700 \\ - 0,970 \\ \hline 200,000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210,000 \\ - 0,750 \\ \hline 209,250 \end{array}$$

Vu : 23 avril 1902