

Devoirs journaliers

Numéro d'inventaire : 2023.0.163

Auteur(s) : Janine Cohas

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1947-1948

Matériaux et technique(s) : papier | encre

Description : Cahier avec couverture en papier vert; intérieur manuscrit à l'encre noire et bleue ; annotations de l'enseignant en rouge; réglure Seyès

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

Notes : Cahier de devoirs journaliers comportant des calculs, des problèmes mathématiques, des dictées, des exercices de grammaire, de vocabulaire, des schémas géographiques ou encore des morales telle que: "France ! O belle contrée, ô terre généreuse !" Commencé le 17 avril au 15 mai

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

Lieu(x) de création : Cherbourg

Utilisation / destination : enseignement, matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 48 p.

C. N.

yanine Cohas

Devoirs journaliers

Samedi 17 Avril

Problème

Une personne a mis en bouteilles le contenu d'un fût qu'elle vient de recevoir. Elle a pu remplir 96 bouteilles de $\frac{3}{4}$ de litre et 185 bouteilles de $\frac{1}{4}$ de litre.

1^o Quelle était la contenance du fût?

2^o De combien lui revient le vin contenu dans une bouteille de chaque catégorie, sachant qu'elle a déboursé en tout 11.550 F?

Solution

$$3 \text{ l} : 0,75 - \frac{1}{4} \text{ de l} : 0,18$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

Contenance de 96 b de 0,75.

$$0,75 \times 96 = 72 \text{ l}$$

Contenance de 185 b de 0,18

$$0,18 \times 185 = 33 \text{ l}$$

Opérations

$$0,75 \quad 0,18$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 185 \\ \hline 450 \end{array}$$

$$675' \quad 64$$

$$\begin{array}{r} 729,00 \\ 8 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 148 \\ \hline 220 \end{array}$$

et le prix de revient du livre.

Contentance du fut
 $72\text{ b} + 148\text{ b} = 220\text{ b}$
 Prix de revient de 0 $\text{l}^{\frac{1}{2}}$ 75
 $52,50 \times 0,75 = 39\text{ F }375.$
 Prix de revient de 0 $\text{l}^{\frac{1}{2}}$ 8
ou $52,50 \times 0,8 = 42\text{ F}$

$$\begin{array}{r}
 52,5 \\
 \times 0,75 \\
 \hline
 2625 \\
 36750 \\
 \hline
 39,375.
 \end{array}$$

Analyse

<u>encore</u>	: adverbe de quantité modifie <u>oublié</u>
<u>là-bas</u>	: adverbe de lieu modifie <u>découpe</u> <u>location adverbiale</u>
<u>ne... pas</u>	: location adverbiale de négation modifie <u>suis</u> .
<u>ici</u>	: adverbe de lieu modifie <u>occuper</u> <u>suis</u>
<u>trop</u>	: adverbe de quantité <u>on</u> modifie <u>aurai</u> <u>peur</u>
<u>à-peine</u>	: location adverbiale de quantité modifie <u>lèvre</u> . <u>manière</u> .

<u>très</u>	adverbe de quantité modifie l'ident. intéressé
<u>presque</u>	adverbe de quantité modifie contre l'ident
<u>aussi</u>	adverbe de manière modifie ^{au} peur.
<u>abîm</u>	définitivement adverbe de manière modifie encourager

Sundi 19 Avril

Problème

On achète 6 kg de groseilles pour en faire de la gelée. Le jus obtenu pèse les $\frac{2}{3}$ du poids des groseilles. On ajoute à ce jus un poids égal de sucre. Si la cuisson fait perdre au mélange les $\frac{3}{8}$ de son poids, combien de pots contenant 250 g pourrait-on remplir avec cette gelée ?

Solution.

Poids du jus

$$\frac{6 \times 2}{3} = 2 \times 2 = 4 \text{ kg.}$$

$\frac{3}{8}$

Poids du mélange du jus et du sucre.