
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

Matériau(x) 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. M.

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

Solution,

$\frac{3}{4}$ l : 0 l, 75 - $\frac{1}{4}$ de l : 0 l, 8

4

5

Contenance de 96 b de 0 l, 75.

0 l, 75 x 96 = 72 l

Contenance de 185 b de 0 l, 8

0, 8 x 185 = 148 l.

Opérations.

0 l, 75	0 l, 8
96	x 185
450	40
675	64
720, 00	8
72	148, 0
+ 148	
220	

et le prix de revient du litre.

Contenance du fût
 $72\text{ l} + 148\text{ l} = 220\text{ l}$
 Prix de revient de 0,75
 $52,50 \times 0,75 = 39\text{ F } 375$
 Prix de revient de 0,8
 $52,50 \times 0,8 = 42\text{ F}$

52,5	
x 0,75	
<hr/>	2625
36750	
<hr/>	039,375

analyse

<u>encore</u>	adverbe de quantité modifié oublié
<u>là-bas</u>	adverbe de lieu modifié découpe locution adverbiale
<u>ne pas</u>	locution adverbiale de négation modifié suis.
<u>ici</u>	adverbe de lieu modifié occuper suis
<u>trop</u>	adverbe de quantité modifié aurais peur
<u>à peine</u>	locution adverbiale de quantité modifié lève. manière

<u>très</u>	adverbe de quantité modifie lissent intéressés
<u>presque</u>	adverbe de quantité modifie contre lissent
<u>aussi</u>	adverbe de manière modifie peur. au
<i>abien</i> <u>définitivement</u>	adverbe de manière modifie encourager

Lundi 19 Avril.

Problème

On a acheté 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 $\frac{3}{4}$ de son poids, combien de pots contenant 250 g pourrait-on remplir avec cette gelée?

Solution.

Poids du jus

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

3

Poids du mélange du jus et du sucre.