

Cahiers de devoirs / Ecole publique de filles / Les Ponts de Cé.

Numéro d'inventaire : 1982.01216.31

Auteur(s) : Denise Bienvenu

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1931

Description : ms. encre violette ou crayon

Mesures : hauteur : 225 mm ; largeur : 175 mm

Notes : Ce cahier contient surtout des problèmes tirés du manuel / Rédactions : sortie d'usine ; lettre d'un poilu / Dictées : Notre Dame de Paris ; nos bienfaiteurs

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

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours supérieur

Nom de la commune : Les Ponts de Cé

Nom du département : Maine-et-Loire

Autres descriptions : Nombre de pages : 108

Lieux : Maine-et-Loire, Les Ponts de Cé

1



Denise Bienvenue

Lundi 23 mars 1931

Problème N° 1325

$$3\text{ m}^3 = 3000\text{ dm}^3 = 3000\text{ l} = 30\text{ hl.}$$

S'il y a $\frac{1}{10}$ d'alcool c'est:

$$3000 : 10 = 300\text{ l} = 3\text{ hl.}$$

Bon

Prix du vin

$$17,50 \times 30 = 741^{\text{f}}$$

Prix de l'hectolitre d'alcool.

$$741^{\text{f}} : 3 = 247^{\text{f}}$$

Réponse: Le prix de l'hectolitre d'alcool est de 247^f.

Problème N° 1326.

De 6 h à minuit il y a 6 heures.

N. d'hectolitres en 6 heures

$$1,35 \times 6 = 8\text{ hl. } 40$$

N. d'hectolitres pour 8 becs.

Bon

$$8\text{ hl. } 40 \times 8 = 67\text{ hl. } 20 = 6720\text{ l} = 6720\text{ dm}^3 = 6\text{ m}^3 720$$

Prix des hectolitres ou 6 m³ 720

$$0,25 \times 6720 = 16,80$$

N. de jours

$$31 - 4 = 27\text{ j.}$$

Dépense totale

$$16,80 \times 27 = 453,60.$$

Réponse. On a dépensé
453,60