

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

N



Denise Bienvenue

Sundi 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

$$17,50 \times 30 = 71,50$$

Prix de l'hectolitre d'alcool.

$$71,50 : 3 = 24,17$$

Réponse: Le prix de l'hectolitre d'alcool est de 24,17.

Problème N° 1326.

De 6 h à minuit il y a 6 heures.

N. d'hectolitres en 6 heures

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

N. d'hectolitres pour 8 bcs.

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

Prix des hectolitres ou 6 m³ 720

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

N. de jours

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

Réponse. On a dépensé

$$453,60$$

Dépense totale

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