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

1/2

	1	
	13	and the second of the second o
	137	de 13.2 10 B- 100 B
		Senise Bienvenu
	13	Sundi 23 mars 1931
		Groblème nº 1325
	, '	
		3 m 3 - 3000 dm3 - 3000 l = 30 kl.
	10000	Til y a to d'alcool c'est:
		3000:10= 300.1=3H.
	Bon	
	000	Prix deven
		17,50 × 30 = 7 11?
		Prix de l'hectolitre d'alcool.
		7417:3= 2473
	R'	
	sleponse:	Le prix de l'hectolitre d'alcool est de 247!
		100 #5 - 100 #5 - 100 H S
1	- 12 m	Problème Nº 1326.
		De 6 h a miniet il y a 6 heures.
		M. d'hectolities en & heures
	1	1,35 x 6= 8 R.40
	1	n. d'Rectolitres pour 8 becs.
	R	11. If account fictor occo.
	130M	8 hl, 40 x 8 = 67 hl, 20 = 67 20 l = 6,7 20 dn 3 = 6 m 8 7 20
		Prix des hectolitres on 6 mg 720
		0,25 x 6,720 = 16,80
		n. de jours <u>Reponse</u> . On a depensé
		31-4= 27j. 453,60
		Dépense totale
		16,80 x27= 453,60.
		10,00 10 10 1000
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	