

---

## Cahier journalier

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.267

**Auteur(s)** : Monique Poulet

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Date de création** : 1940

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Cahier cousu. Couv. de couleur rose sale. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire. Remarques, notes, corrections et appréciations de l'enseignant au crayon de couleur rouge. Soulignages réguliers et séparations entre exercices et entre périodes scolaires faites au crayon de couleur bleu. Il est écrit en Première, Seconde, Troisième et quatrième pages de couv.

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

**Notes** : Lignes d'écriture. Grammaire, Conjugaison. Histoire ("La Gaule vaincue - Vercingétorix"). Calculs. Problèmes, Calculs, Opérations.

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

**Filière** : Cours élémentaire

**Niveau** : non précisé

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 36 p.

Langue : français

M. Poulet  
Leoctbre 33

Vendredi 20 décembre 1910

Grammaire

Les travailleurs du quartier.

Le menuisier fabrique nos meubles; Le maçon bâtit la maison, Le boulanger porte le pain, Le cantonnier empierre la chaussée, Le facteur distribue les lettres, Le médecin soigne les malades, L'instituteur instruit les petits enfants.

Problème

Deux fûts contiennent ensemble 4 hectolitres de bière. Le premier contient 24 décalitres. Quel est, en litres, la contenance du second?

Solution

Deux fûts contiennent ensemble  
4 hl = 400 litres  
contenance du premier 24 dal = 240 litres  
contenance du second fût  
 $400 \text{ l} - 240 \text{ l} = 160 \text{ litres}$

opération  
400 l  
- 240 l  
= 160  
~~10~~

Réponse: contenance du second fût 160 litres

Solution

4 hl = 400 l  
24 hl = 240 l  
Le 2<sup>e</sup> tonneau contient  
contenance des 2 fûts - contenance de premier fût  
 $400 \text{ l} - 240 \text{ l} = 160 \text{ l}$  le 2<sup>e</sup> fût contient 160 litres  
Réponse: