

---

## Cahier du jour

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.391

**Auteur(s)** : Christine Solver

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

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1953

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

**Description** : Cahier cousu "Vélin Supérieur" de marque "MIP" de couleur rose portant, en Première de couv., les initiales de la marque en question ainsi que les mentions "Cahier de ... Appartenant à ...". En Quatrième de couv. : "Table d'addition, Table de multiplication, Table de soustraction, Table de division". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire ou violette ou au crayon de couleur (orangé). Appréciations et commentaires de l'enseignant au crayon à l'encre (rose). Séparation entre exercices et périodes scolaires réalisées sous la forme de traits faits à l'encre (rose ou bleu). Quelques dessins (frises, composées de motifs géométriques et floraux) réalisé(e)s au crayon à papier et aux crayons de couleurs. Quelques schémas de géométrie, réalisés au crayon de couleur bleu.

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,1 cm

**Notes** : Vocabulaire. Courtes dictées ("chien et chat", "Le chien de berger", "Le printemps", "Printemps", "Le bouquet de fleurs", "Fleurs de printemps", "Le nid", "Fanchon et les oiseaux", "Oiseaux chanteurs", "Le réveil de la basse-cour", "Le rouge-gorge"). Questions sur le texte. Grammaire, Analyse grammaticale, Conjugaisons. "Texte libre" ("Mon chat", "Une chienne", "Hier ma grand-mère est venue chez nous", "Ma poupée" - avec dessin, réalisé au crayon à papier et aux crayons de couleurs -, "Ma compagne"). Calculs (additions, soustractions, multiplications, divisions). Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie, et calculs de périmètres, d'aires et de surface (avec schémas, réalisés au crayon de couleurs bleu). "Leçon de choses ("La craie"). Morale (maximes). Quelques dessins (frises, composées de motifs géométriques et floraux) réalisé(e)s au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

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

**Filière** : Cours élémentaire

**Niveau** : Cours élémentaire

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

Commentaire pagination : 48 p.

Langue : français

couv. ill.

Christine Solver

Mercredi 4 Mars

Problème

On a versé dans un tonneau 2 hl 3dal de vin, puis 5 dal, puis 1 hl 6 l. Combien de litres de vin ce tonneau contient-il ?

Solution

2 hl 3dal = 230 l.

5 dal = 50 l.

1 hl 6 l = 106 l.

ce tonneau contient :

$236\text{l} + 50\text{l} + 106\text{l} = 386\text{l}$ .

Réponses: 386 litres.

Opération

230

50

106

386

Grammaire

L'Imparfait. Révision

Devoir

J'écris à la 1<sup>ère</sup> et à la 3<sup>ème</sup> personne du pluriel le texte suivants.

Les belles...