
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.325

Auteur(s) : Monique Barbis

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1938

Matériaux et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé. Couv. de couleur bleu-vert sale décorée, en Première de couv., d'un cadre rectangulaire, dont les coins sont ornés de motifs floraux, portant les mentions "République française - Liberté-Egalité-Fraternité - Ville de Toulouse - Ecole communale de ... - Cahier de ... - Appartenant à ...". En Quatrième de couv. : "Table de multiplication - Division du temps - Signes abréviatifs utilisés en arithmétique". Réglure : Ligne simple. Ecriture à l'encre noire, corrections au crayon de couleur bleu et au crayon à papier. Visa, appréciations, commentaires et corrections de l'enseignant à l'encre rouge / noire et aux crayons de couleur rouge et bleu. Il est écrit en Seconde et Troisième de couv.

Mesures : hauteur : 22,2 cm ; largeur : 17,3 cm

Notes : Ecriture. Vocabulaire. Orthographe et Dictées ("La pêche à la ligne"; "Le goujon" ; "La mer", "L'orage", "Fête nationale"). Analyse grammaticale. Problèmes, Calculs, Opérations.

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

Filière : Élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 22 p.

Langue : français

couv. ill.

Lieux : Toulouse

Vendredi 17 Juin

Problème

Un crieur a reçu une caisse de 1.000 œufs.
Combien lui restera-t-il d'œufs quand il
en aura vendu 75 douzaines ?

Opération

75

$\times 12$

150

75

900 œufs

1.000 œ

- 900 œ

100 œuf

10

Solution

Nombre d'œufs dans les
75 douzaines

$75 \text{ d} \times 12 = 900 \text{ œufs}$

Il reste à vendre au crieur

$1.000 \text{ œ} - 900 \text{ œ} = 100 \text{ œufs}$

Réponse 100 œuf

Samedi 18 Juin

Problème

Après avoir payé son loyer qui est de
3 600 ^{FR} par an une personne dépose encore
de 36 ^{fr} par jour. Combien gagne-t-elle
par an ?

Opération

à compter
à finir

Solution

gain par an

$36 \text{ fr} \times 365 \text{ J.} =$