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

Opération

$$\begin{array}{r}
 75 \\
 \times 12 \\
 \hline
 150 \\
 75 \\
 \hline
 900 \text{ œufs} \\
 - 1.000 \text{ œ} \\
 \hline
 100 \text{ œuf}
 \end{array}$$

Solution

$$\begin{aligned}
 &\text{Nombre d'œufs dans les} \\
 &75 \text{ douzaines} \\
 &75 \text{ d} \times 12 = 900 \text{ œufs} \\
 &\text{Il reste à vendre au crémier} \\
 &1.000 \text{ œ} - 900 \text{ œ} = 100 \text{ œufs} \\
 &\text{Réponse } 100 \text{ œuf}
 \end{aligned}$$

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 ?

~~- compter
à finir~~

Opération

$$\begin{array}{r}
 \text{gain par an} \\
 36 \text{ fr} \times 365 \text{ J} =
 \end{array}$$

Solution