
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.389

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 vert clair (jauni en ses bords et coins) 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 (corrections au crayon à papier et à l'encre rouge / rose). Appréciations et commentaires de l'enseignant à l'encre rouge / rose. Séparation entre exercices et périodes scolaires réalisées sous la forme de traits faits aux crayons de couleur (rouge, orange, bleu) et à l'encre. Quelques dessins (frises, composées de motifs géométriques) réalisés au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

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

Notes : "Résumés" ("Le raisin", "L'air", "l'eau", "Le sel", "Le sucre", "La neige"). Grammaire. Histoire. ("Les Gaulois", "Vercingétorix"). Calculs (additions, soustractions, multiplications, divisions). Problèmes, Calculs, Opérations. Nombreuses pages de "brouillons" en fin de manuscrit. Quelques dessins (frises, composées de motifs géométriques) réalisés 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 : 28 p.

Langue : français

couv. ill.

$$\begin{array}{r} 67 \overline{) 6} \\ 07 \overline{) 11} \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 59 \overline{) 5} \\ 09 \overline{) 14} \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \overline{) 2} \\ 09 \overline{) 24} \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 69 \overline{) 2} \\ 09 \overline{) 34} \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \overline{) 3} \\ 08 \overline{) 22} \\ 2 \end{array}$$

Lundi 9^e Février
Calcul

Pierre achète 3 crayons à 13f l'un. Combien dépense-t-il?

Solution

Le prix d'un crayon est 13f
le prix de 3 crayons sera
3 fois plus grand c'est à dire:
 $13 \text{ f} \times 3 = 39 \text{ f}$:

Réponse: Il dépense 39 francs.

Opération

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline 39 \end{array}$$

Problème

2

Une paysanne a porté 63 œufs au marché: Elle en a vendu le tiers. Combien d'œufs cette paysanne a-t-elle vendus?

Solution

Le tiers de 63 œufs est:
 $63 : 3 = 21$

Opération

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 3} \\ 03 \overline{) 21} \\ 1 \end{array}$$