## Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.456 Auteur(s) : Jacqueline Dumoulin Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1959

Matériau(x) et technique(s) : papier

**Description**: Cahier cousu "Carthage". Couv. de couleur bleue (recouverte d'un protègecahier en papier "kraft" de couleur bleue portant une étiquette adhésive blanche à liseret bleu où est inscrit le nom de cet élève) portant, en Première de couv., la représentation d'un navire de commerce des temps antiques. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire, corrections au crayon à papier. Appréciations et notes de l'enseignant à l'encre rouge.

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

Notes: Lignes d'écriture. "Dictée de mots". Dictées ("Matin de printemps", "Un Joyeux matin de printemps", "Les hirondelles apprivoisées" par Colette, "L'hiver à la campagne" par Jules Renard, "Un délicat amerrissage" par R. Amundsen, "Le cloutier" par Clemenceau, "Un vue du village depuis les champs" par Alain Fournier, "Un livre" par George Sand, "Le printemps" par Emile Zola, "Pluie normande" par Emile Herriot, "La pêche à la ligne" par Anatole France, "Tableaux de printemps", "L'installation du campement" par M.Genevoix, "Un paysan lorrain" par E.Moselly). Questions sur le texte. Grammaire, Analyse grammaticale, Conjugaisons. Calculs (additions, soustractions, multiplications, divisions; "Multiplications des fractions"). Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (calculs de surface).

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

Calcul et mathématiques Filière : Cours élémentaire Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 23 p.

Langue : français Lieux : Saint-Marcellin

1/2

2	
18	
Approx 3 - 8	Samedi 23 mai 1959 Multiplications des fraction
ina se mu	t par un nombre
- Alteria	$\frac{2}{5} \times 4 = \frac{8}{5}$ $\frac{4}{7} \det \times 8 = \frac{32}{7} \det 1$
Taylor All A	$\frac{3}{5}$ m x 5 = $\frac{45}{5}$ de m $\frac{3}{5}$ de m x 34 y = $\frac{99}{5}$ de m
and some	$\frac{2}{9}$ dem $\times \frac{7}{9} = \frac{14}{9} = 1,5 m$ $\frac{2}{5}$ dem $\times 12 = \frac{23}{5} = 9$
and the control of th	4 del x86 = 32 = 6,48 - 4 dem x7 = 49 = 6,1
dos moss	2º par une fraction $\frac{4 \times 2}{4 \times 5} = \frac{2}{20}$ $\frac{1 \times 7}{3 \times 6} = \frac{7}{54}$