

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 protège-cahier 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

Le mardi 23 mai 1959

Multiplications des fractions

1^{re} par un nombre

$$\frac{2}{5} \times 4 = \frac{8}{5}$$

$$\frac{4}{7} \text{ del} \times 8 = \frac{32}{7} \text{ del}$$

$$\frac{3}{5} \text{ m} \times 5 = \frac{15}{5} \text{ de m}$$

$$\frac{3}{5} \text{ de m} \times 31 \text{ y} = \frac{93}{5} \text{ de m}$$

$$\frac{2}{9} \text{ de m} \times 7 \text{ y} = \frac{14}{9} = 1,5 \text{ m}$$

$$\frac{2}{5} \text{ de m} \times 12 = \frac{24}{5} = 4,8 \text{ m}$$

$$\frac{4}{5} \text{ del} \times 8 \text{ l} = \frac{32}{5} = 6,4 \text{ l}$$

$$\frac{7}{8} \text{ de m} \times 7 = \frac{49}{8} = 6,1 \text{ m}$$

2^e par une fraction

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{20}$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{7}{6} = \frac{7}{54}$$