
Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.387

Auteur(s) : Suzanne Fabre

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1955

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu de couleur verte portant, en Première de couv., une couronne de lauriers encadrant les mentions "Ecole d ... Dirigée par M ... Cahier de ... Appartenant à ... Né le ...", ainsi qu'un "Avis" portant sur le règlement intérieur de cette école. En Quatrième de couv. : "Table de multiplication, Division du Temps, Signes abrégatifs employés en arithmétique, Chiffres romains". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire, corrections au crayon à papier. Appréciations et commentaires de l'enseignant au crayon de couleur rouge / rose. Séparation entre exercices et périodes scolaires réalisées sous la forme de traits faits à l'encre.

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

Notes : Ecriture. Dictée ("Le gui", "Pluie d'hiver" par Pierre Loti, "Hiver" par Jean Giono, "Nuit de neige" par Maxime Gorki, "Nuit d'hiver" par L.Pergaud, "La rougeôle" par E.Guillaumin). "Correction de la Dictée". Questions sur le texte. Grammaire, Conjugaisons. Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (calculs de surface). Morale (maximes).

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 : 48 p.

Langue : français

couv. ill.

Suzanne Fabre

leçon du jour

CM 1A

Vendredi 14 février 1955

Morale

↳

L'avarice est celui qui entasse son argent pour le seul plaisir de le compter; il se prive de tout, il a mauvais cœur

Calcul

La surface du carré

Problème

1ère de page 162 n° 2

Surface Solution

Côté du carré = périmètre : 4

Côté du ^{champ} carré:

$$220 \text{ m} : 4 = 55 \text{ m}$$

Surface du terrain carré:

$$1 \text{ m}^2 (55 \times 55) = 3025 \text{ m}^2$$

Demi périmètre du rectangle = périmètre : 4

Demi périmètre du ^{champ} rectangle

Opérations

$$\begin{array}{r} 220 \overline{) 4} \\ 20 \overline{) 55} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ 2750 \\ \hline 3025 \end{array}$$