
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.618

Auteur(s) : Jacky Dallay

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1958

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu sans titre. Couv. de couleur jaune délavée portant, en Première de couv., le dessin (signé M. Pecnard) d'un tennisman en tenue rétro d'alors (chemise et pantalon) volleyant au filet. En Quatrième de couv. : "Table d'addition, Table de multiplication, Table de soustraction, Table de division". Réglure : réglure petits carreaux. Ecriture à l'encre violette et au crayon à papier. Visa, notes, remarques et appréciations de l'enseignant à l'encre rouge. Nombreux schémas et croquis réalisés au crayon à papier et, plus marginalement, aux crayons de couleurs.

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

Notes : Vocabulaire. Orthographe (règles), Dictées préparées ("Un départ de cross", "Les mésanges" par Colette, "Les studios de Holywood" par Troyat) et Dictées ("Le Printemps en Normandie" par Guy de Maupassant, "Visites aux magasins", "Un magasin de campagne" par Troyat, "Chez le chapelier" par André Theuriet, "Le départ de la course" par Boisset ou Roisset, "Le cinéma" par Cressot, "Le bois dévasté par Henriot, "La pêche aux grenouilles" par Ernest Perochon). Questions sur le texte. Grammaire, Analyse logique, Analyse grammaticale, Conjugaison. Calcul mental. Calculs et Opérations (additions, soustractions, multiplications, divisions - pourcentages). "Problème expliqué". Problème, Calcul, Opérations. Calculs de poids (avec schémas, réalisés au crayon à papier). Calculs de géométrie (surface, aire, volumes...) - avec schémas, réalisés au crayon à papier et aux crayons de couleurs. Morale (maximes).

Et, sur la copie double jointe : Histoire.

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 : 48 p. + 1 copie double, jointe, dont seule la première page est utilisée

Langue : français

couv. ill.

Vendredi, 17 Avril

Calcul mental

01 460^F 465^F
 12 48 flacons
 13 10 00^R
 3 04 2 200 m² 2 100 m²
 5 15 84^F
10

Calcul : Problème expliqué

1 On pèse un vase plein d'eau aux $\frac{3}{4}$. Il pèse

1,650 kg

2 On le pèse plein à moitié. Il ne pèse plus que 1,250 kg

3 Calculez : 1 La différence de contenance en fraction

2 La différence des poids et le poids de l'eau que le vase contiendrait s'il était plein. En déduire la capacité

3 Le poids de l'eau qu'il contient quand il est plein à moitié et le poids du vase vide

Correction Solution