
Cahier de Compositions

Numéro d'inventaire : 1978.03392.15

Auteur(s) : René Juillot

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1950 (entre) / 1951

Matériaux et technique(s) : papier | encre bleue, | encre rouge

Description : Protège cahier Calypso, couverture imprimée, réglure Seyès

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Dictées : au foyer ; la poule / au jardin (Montherlant) ; au bazar (R. Bazin) ; sous la

neige (E. Le Roy) ; une écolière (M. Colmont) / Histoire : Charlemagne / la Gaule ; le Moyen

Age / Géographie : les points cardinaux ; les cours d'eau

La présence d'un texte dans le corpus retenu pour les dictées signale que son auteur était accepté par l'école. C'est ici le cas d'Henri de Montherlant dont l'homosexualité était connue et qui a tiré de son expérience personnelle son roman "Les Garçons, et qui n'en a pour cela pas été écarté des écrivains recommandés par l'institution.

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

Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours élémentaire

Lieu(x) de création : Barneville-sur-Seine

Nom de la commune : Barneville-sur-Seine

Nom du département : Eure

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 25

ill.

Lieux : Eure, Barneville-sur-Seine

René Juillet

Année scolaire 1950-51

Mois de Novembre

Mardi 14 Novembre

Composition de calcul

Compter de 4 en 4 de 30 à 70. sans les nombres écrits souligner le chiffre des dizaines.

1 3

 $30 - 34 - 38 - 42 - 46 - 50 - 54 - 58 - 62 - 66 - 70 -$

2. Poser et compter les opérations suivantes

$$60 \text{ m} + 4 \text{ m} + 10 \text{ m} = 44 \text{ m}$$

$$45 \text{ f} - 13 \text{ f} = 32 \text{ f}$$

$$50 \text{ f} - 30 \text{ f} = 20 \text{ f}$$

$$60 \text{ m} - 4 \text{ m} = 56 \text{ m}$$

$$- 13 \text{ f} = 37 \text{ f}$$

$$- 30 \text{ f} = 20 \text{ f}$$

$$60 \text{ m} - 10 \text{ m} = 50 \text{ m}$$

$$- 13 \text{ f} = 37 \text{ f}$$

$$- 30 \text{ f} = 20 \text{ f}$$

$$60 \text{ m} - 4 \text{ m} = 56 \text{ m}$$

$$- 13 \text{ f} = 37 \text{ f}$$

$$- 30 \text{ f} = 20 \text{ f}$$

$$60 \text{ m} - 10 \text{ m} = 50 \text{ m}$$

$$- 13 \text{ f} = 37 \text{ f}$$

$$- 30 \text{ f} = 20 \text{ f}$$

$$60 \text{ m} - 4 \text{ m} = 56 \text{ m}$$

$$- 13 \text{ f} = 37 \text{ f}$$

$$- 30 \text{ f} = 20 \text{ f}$$

$$60 \text{ m} - 10 \text{ m} = 50 \text{ m}$$

$$- 13 \text{ f} = 37 \text{ f}$$

$$- 30 \text{ f} = 20 \text{ f}$$

Problème

Un papetier a 42 litres d'encre. Il en vend

14 litres. Combien de litres d'encre lui reste

t-il ? solution

opération.

42 l

- 14 l

28 l

Note : $\frac{10}{10}$

nombre de litres d'encre

qui restent 42-14=28 l