

Cahier de roulement n° 5

Numéro d'inventaire : 2024.0.263

Auteur(s) : Marie-Claude (Chantal) Martel

Type de document : travail d'élève

Éditeur : Ville du Havre, Fournitures gratuites, Cahiers scolaires NF LIC 74 N° 001

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1960-1961

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin | crayon Conté

Description : Cahier à couverture en papier épais bleu. Reliure cousue. Réglure Séyès à grands carreaux 8 x 8 mm avec marge rose.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Il s'agit du cinquième cahier de roulement de Marie-Claude Martel, élève probablement du cours préparatoire des filles de l'école Paul Langevin au Havre (anciennement nommée école Jean Macé avant la fusion de la ville de Sanvic avec la ville du Havre en 1955) sur l'année scolaire 1960-1961. Première mention de datation au vendredi 27 janvier et dernière mention de datation relevée au samedi 11 février. L'ensemble de la rédaction est rédigé au crayon à papier et en lettres minuscules. Les leçons sont illustrées par des dessins.

Contenu Calcul : additions, soustractions, multiplications, divisions en ligne et posées Dictée

Copie et vocabulaire : mots commençant et comportant un "on", "ou", "oi", "ai", "ei", "an", "en", "au", "eau" Conjugaison : verbes du premier groupe au présent de l'indicatif

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

Apprentissage du français : filières élémentaires

Calcul et mathématiques

Lieu(x) de création : Le Havre

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 32 p.

marie. Claude Martel
copie

1. proucet donne un biberon à son ami, proucet est bon.
2. le papa de proucet élève des moutons et un cochon.
- 3 le ballon de proucet a roulé dans le buisson.
- 4 oh! glouton, il a avalé tous les bonbons.
5. proucet est tombé, il a une bosse

vendredi 27 janvier
devoir

lon - un melon - le talon -

ton - un mouton - un bouton

son - un ourson - un buisson

tron - un citron - un mitron

ron - une ronde - un marcheron

ve don - un bidon - un baudon

calcul

||||| 11

||||| 12

||||| 13

||||| 14

||||| 15

||||| 16

||||| 17

||||| 18

||||| 19

table de 2

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$