
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

Matériaux et technique(s) : papier vélin | crayon Conté

Description : Cahier à couverture en papier épais bleu. Reliure cousue. Réglerie 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 claudie martel
copie

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

vendredi 27 janvier
devoir

lon - un melon. le talon.

ton - un mouton - un bouton

son - un oursin. un buisson

tron - un citron. un mitron

ron - une rondelle - un mancheton

vu - dion - un bidon. un boudon

calcul



11



12



13



14

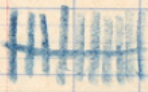
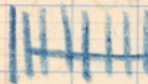
 15 16 17 18 19

table de 2

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$