

## Cahier de roulement n° 3

**Numéro d'inventaire** : 2024.0.292

**Type de document** : travail d'élève

**Éditeur** : Ville du Havre, "Fournitures scolaires gratuites", marque Chambord, Cahiers Scolaires NF LIC 77 N° 003

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1963-1964

**Matériau(x) et technique(s)** : papier vélin | plume

**Description** : Cahier à couverture en papier rigide bleu. Reliure cousue. Réglure Séyès à grands carreaux 8 x 8 mm avec marge rose. Ecriture des élèves à l'encre violette et du professeur à l'encre rouge.

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

**Notes** : Il s'agit du troisième des six cahiers de roulement du cours élémentaire de 1<sup>ère</sup> année 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 1963-1964. Classe probablement prise en charge par Yvette Le Toulouzan. La datation du cahier est comprise entre le vendredi 14 février et le lundi 23 mars 1964.

Elèves scolarisés dans la classe et rédacteurs du cahier de roulement : Alliard Pascale (05/03/1957), Batelier Nadine (05/09/1956), Batelier Brigitte (05/09/1956), Bénard Brigitte (12/12/1956), Floch Laurence (18/01/1956), Huglin Martine (01/01/1956), Jamet Marie-Lise (25/02/1956), Latter Sylvie (26/09/1956), Mabillet Catherine (04/03/1956), Marie Odile (20/04/1956), Poret Martine (17/09/1954), Souday Maryse (21/09/1956), Trocquet Claudie (17/11/1956).

Contenu Morale : "Je ne crie pas dans la rue", "Je ne joue pas à courir dans le marché", "Je mets de l'ordre dans mon bureau", "Je mange proprement à table", "Je noue ma serviette avant de venir à table", "Je dois finir ce qui est dans mon assiette", "Je dois partager gentiment avec mes frères et sœurs", "Je dois rentrer directement à la maison au retour de l'école", "Je serai bonne avec les animaux", "Faute avouée est à moitié pardonnée", "Je ne garderai pas ce qui m'appartient pas", "J'économiserai mon argent au lieu d'acheter des bonbons" ; Récit : les poules de Philippe. Philippe est un garçon honnête ; Récit : la commission mal faite. Il faut dire oui quand c'est oui ; "J'ai toujours besoin d'un mouchoir" ; Récit le mur taché. Je ne crains pas la punition : je dirai toujours la vérité ; "C'est laid de mentir", "La colère est dangereuse et inutile", "C'est laid de se mettre en colère", "Je dois éviter de faire du bruit en classe Ecriture : lettres en minuscules et en majuscules : "P", "p", "B", "b", "R", "r", "F", "f", "A", "N", "n", "M", "m", "S", "s", "L", "l", "C", "c" Grammaire : accord de l'adjectif en fonction du nom, sujet du verbe, le pluriel Conjugaison : imparfait de l'indicatif, futur simple, présent de l'indicatif Vocabulaire : le chat, le carnaval, au marché, au cirque Dictée : 25 mots approximativement : Au Pôle Nord, Minet, Ma chatte, La petite chatte, Un jeu, Le chien, Un chien de chasse, Chien et chat, Médor, Au bal costumé, Au marché, Au cirque Calcul : additions, soustractions, multiplications en ligne et posées ; calculs rapides ; conversions métriques, calcul de périmètre d'un carré

**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

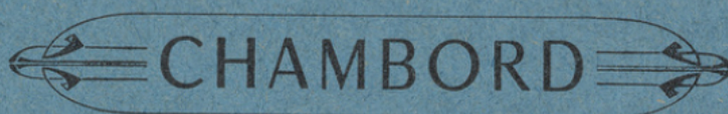
**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 48 p.

# VILLE DU HAVRE

Fournitures Scolaires Gratuites



CAHIER Roulement n° 3

ÉCOLE \_\_\_\_\_

CLASSE CE1

NOM \_\_\_\_\_



n°3

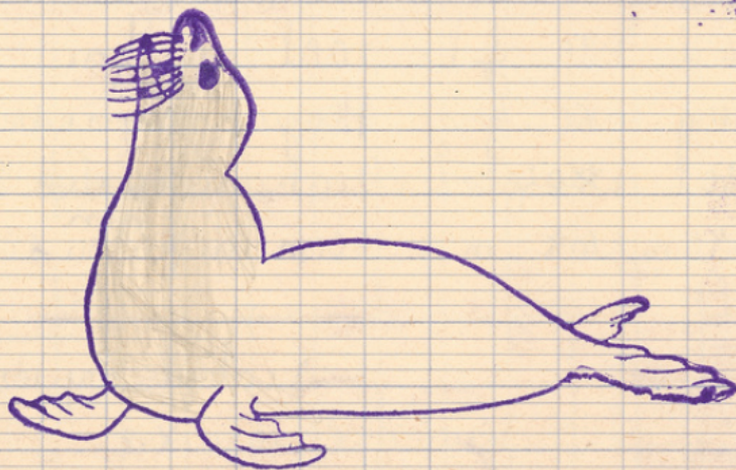
correction

quand nanouk sera grand il montera  
dans un kayak un canard sauvage des  
canards sauvages l'huile éclairera et chauffera  
l'igloo

phrases

pendant l'hiver les esquimaux vivent  
dans un igloo.

ils se chauffent avec de la graisse de phoque  
ils mangent souvent la chair du phoque.



le bouchon.

Pascale Jolliard

née le 5 mars 1957.

lundi, 24 février 1964.

calcul

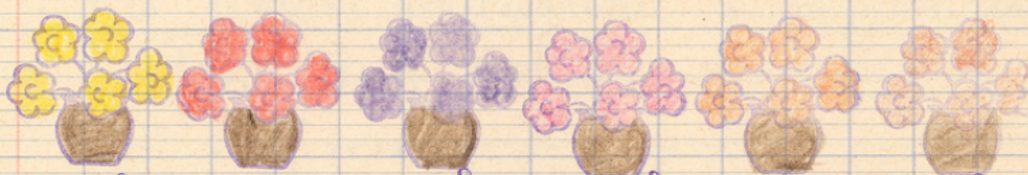


$$2c + 2c + 2c + 2c + 2c + 2c = 12c$$

$$\text{ou } 2 \text{ fois } 6c = 12c$$

$$2 \times 6c = 12c$$

|        |     |
|--------|-----|
|        | 2 c |
| X 6    |     |
| = 12 c |     |



$$5f + 5f + 5f + 5f + 5f + 5f = 30f$$

$$5 \text{ fois } 6f = 30f$$

$$5 \times 6f = 30f$$

|        |     |
|--------|-----|
|        | 5 f |
| X 6    |     |
| = 30 f |     |