

---

## Cahier de roulement.

**Numéro d'inventaire** : 1982.01650.4

**Auteur(s)** : Gérard Bancel

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

**Date de création** : 1970 (vers)

**Description** : Cahier cousu, couv. papier imprimé ("Le calligraphe"), ms crayon noir + encre rouge. Avec images au tampon encreur coloriées aux crayons de couleurs + gommettes de couleurs. L'irremplaçable domino offre sa structure familière à cet exercice de soustraction effectué par un élève de CP au début de la décennie 1970.

**Mesures** : hauteur : 220 mm ; largeur : 170 mm

**Notes** : Cahier d'initiation à la lecture-écriture et au calcul. Lecture : méthode Tobi et René. Calcul : utilisation de dominos et d'images répétées. Ms nom de l'instituteur en 3° de couverture.

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

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Cours préparatoire

**Nom de la commune** : Saint-Prix

**Nom du département** : Eure

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 28

ill.

ill. en coul.

**Lieux** : Eure, Saint-Prix

Handwritten practice on lined paper, divided into two columns.

**Left Column:**

- Row 1: Repeated cursive letter 'm'.
- Row 2: Repeated cursive letter 'a'.
- Row 3: Repeated cursive words 'mouton', 'mouton', 'mouton', 'mouton'.
- Row 4: Alternating orange and yellow star-like shapes.
- Row 5: Repeated cursive letter 'd'.
- Row 6: Repeated cursive letter 'd'.
- Row 7: Repeated cursive words 'dindon', 'dindon', 'dindon', 'dindon'.
- Row 8: Alternating blue and yellow circular shapes.

**Right Column:**

- Row 1: Repeated cursive letter 'r'.
- Row 2: Repeated cursive letter 'r'.
- Row 3: Repeated cursive words 'némi', 'némi', 'némi', 'némi'.
- Row 4: Small drawings of birds in various colors (yellow, blue, green).
- Row 5: Repeated cursive letter 'oi'.
- Row 6: Repeated cursive letter 'oi'.
- Row 7: Repeated cursive letter 'oi'.
- Row 8: Two boxes containing subtraction problems:
 

00	00
00	000

 $9 - 2 = 7$ 

00	00
00	000

 $9 - 6 = 3$