

---

## Cahier de "roulement 2"

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.744

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

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

**Date de création** : 1971

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Cahier cousu "Héraklès Velin neige" (dos renforcé par un liseret adhésif de couleur noir). Couv. de couleur rose foncé portant, en Première p. de couv., une illustration représentant la sculpture "Héraklès archer" d'Antoine Bourdelle. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, corrections à l'encre verte ou au crayon à papier. Visa, appréciations et notes de l'enseignant à l'encre rouge. Quelques dessins réalisés au crayon à papier et aux crayons de couleurs. Il est écrit en Troisième de couv.

**Mesures** : hauteur : 21,9 cm ; largeur : 16,9 cm

**Notes** : Vocabulaire. "Orthographe grammaticale", "Dictées de mots" et Dictées (avec corrections) ("Les bourgeons s'ouvrent" par Lyonnet, "Le retour du printemps" par G. Bouquet et M. Reynier, Travaux des champs en avril" par J. Cressot, "Une blanchisseuse" par Charles Silvestre, "Les premières violettes" par Raymonde Vincent, "Un jardin" par Georges Duhamel, "Un moineau courageux" par Tourgueniev, "La chenille" par Jules Vallès, "Maman" par Marie Marcillat). Grammaire, "Analyse", Conjugaison. Histoire. Géographie. Calculs (fractions). Problèmes, Calculs, Opérations (exercices référencés, tirés de manuels). Dessins (et frises formées de motifs géométriques), réalisés au crayon à papier et aux crayons de couleurs. "Code de la route". Morale (maximes).

**Mots-clés** : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire  
Plusieurs matières scientifiques ou techniques mélangées

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 93 p.

Langue : français

couv. ill.

1970. 1971

# Roulement 2

Marie Christine  
Kovadenko

Vendredi, 12 Mars 1971.

Problème n° 10 p 109.

Solution corrigée.

$$3,45 \text{ km} \rightarrow 32500 \text{ m}^2$$

$$70,45 \text{ diam}^2 \rightarrow 7045 \text{ m}^2$$

$$1^{\text{er}} \quad 7045 \text{ m}^2$$

$$2^{\text{em}} \quad + 4525 \text{ m}^2$$

$$3^{\text{em}} \quad ?$$

$$\left. \begin{array}{l} 7045 \text{ m}^2 \\ + 4525 \text{ m}^2 \\ ? \end{array} \right\} 32500 \text{ m}^2$$

Part de la 2<sup>eme</sup> personne :

$$7045 \text{ m}^2 + 4525 \text{ m}^2 = 11570 \text{ m}^2$$

Les deux personnes possèdent ensemble :

$$11570 + 7045 = 18615 \text{ m}^2$$

Part de la deuxième personne :

$$32500 - 18615 = 13885 \text{ m}^2$$