

## Devoir du jour

**Numéro d'inventaire :** 2015.8.3124

**Auteur(s) :** Jeanne Bourbonnais

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

**Période de création :** 2e quart 20e siècle

**Date de création :** 1930 (entre) / 1931 (et)

**Matériaux et technique(s) :** papier

**Description :** Cahier cousu, couverture papier orange, 1ère de couverture avec un cadre rectangulaire constitué 2 lignes formant un motif stylisé dans les angles et interrompues en haut par un motif floral. A l'intérieur du cadre, en haut, un motif constitué de divers objets (compas, palette de peintre, appareil photo, portrait etc.), en dessous "Cahier de ", "Appartenant à", "Commencé le", "Fini le " imprimés en noir, non complétés . 4ème de couverture avec les tables d'addition, de soustraction, de multiplication. Règlure seyès, encre violette, rouge, crayon de bois, crayons de couleur..

**Mesures :** hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17,5 cm

**Notes :** Cahier d'exercices journaliers de cours moyen: écriture, rédaction, géométrie, calcul (addition, soustraction, division), problème, dictée, conjugaison, dessin, mesures de longueur, analyse grammaticale. Corrections de l'enseignant-e. Plusieurs cahiers de la même année.

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

Calcul et mathématiques

**Filière :** Élémentaire

**Niveau :** Cours moyen

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

Commentaire pagination : 40 p. manuscrites sur 40 p.

Langue : Française

couv. ill.

**Lieux :** Tours

J. Bourbonnais

Mardi 19 mai 1931.

# Probleme

On fait passer un chemin de 37 m. de long sur 19 m. de large dans un champ de 81 ares. Combien de champ aura-t-il encore d'ares et de centiares ?

## Analysē:

Il aura de centiares : ce qu'il a d'aires réduites en centiares

Il a d'ares = La surface du chemin <sup>autre</sup> (49)

— la surface du chemin

Surface du chemin = Longueur (37 m.)  
X par largeur (11 m.)

## Opération, Solution.

37n. Surface du chemin.

X 19.n. Longueur X largeur:

$$= 4^2 \cdot 44 \quad | \quad 37 \text{ m. } X$$

Si a 44 Ha' d'ares: - 5 a 44 49 12 44 37.50

$$\begin{array}{r} 7,44 \\ \times 4 \\ \hline 37,44 \end{array} \quad \text{R. } 37,44 - 37,44 = 0$$

~~3 years~~

17. 500

ofante

ha ares ca  
00 90 00  
37 56