

---

## 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)

**Matériau(x) 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. Réglure 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 1.931.

## Problème

En fait passer un chemin de 37 m. de long sur 19 m. de large dans un champ de 49 ares. Combien de champ aura-t-il encore d'ares et de centiares ?

Analyse:

Il aura de centiares = ce qu'il a d'ares réduit en centiares

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

Surface du chemin = Longueur (37 m.)  
X par largeur (19 m.)

Opération

Solution

37 m.

Surface du chemin.

X 19 m.

Longueur X largeur:

= 4<sup>a</sup>, 44

37 m. X 19 m. = 4<sup>ares</sup>, 44

49<sup>a</sup>, 44

Il a d'ares:

- 4<sup>a</sup>, 44

49 a. - 4<sup>a</sup>, 44 = 37<sup>a</sup>, 56.

= 37<sup>a</sup>, 56

R. 37<sup>a</sup>, 56 - 37 50

37<sup>a</sup>, 56 =

faute

49 ares ca  
00 00 00  
37, 56