

## Devoir du jour

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.3126

**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.

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

**Notes** : Cahier d'exercices journaliers de cours moyen: écriture, rédaction, calcul , problème, dictée, conjugaison, dessin, système métrique, 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 18 novembre 1930

## Système métrique

Réduire en mètres:

$7\text{ km} \cdot 45 - 2\text{ km} \cdot 328 - 16\text{ dam} \cdot 25 - 46\text{ dam} \cdot 7 - 13\text{ dm} \cdot 247\text{ cm}$

km	km	dam.	m.	dm.	cm	mm.
0	0	0	0	0	0	0
	7	4	5			
2	3	2	8			
	1	6	2,	5		
	4	6	7			
			1,	3		
			2,	4	7	
3	7	4	6,	2,	7	

## Problème

Un poteau télégraphique a  $5^{\text{m}}$ , 80 au-dessus du sol et est enfoncé de 18 dm. en terre. Quelle est, en mètres, sa longueur totale?

Analyse: