

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 km. 45 - 2 km. 328 - 16 dam. 25 - 46 dam. 7 - 13 dm. - 247 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^m, 80 au-dessus du sol et est enfoncé de 18 dm. en terre.
Quelle est, en mètres, sa longueur totale?

Analyse: