Cahier d'arithmétique et d'algèbre

Numéro d'inventaire : 2024.0.349

Auteur(s): Fernand Langlois

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création: 1913 - 1914

Inscriptions:

• étiquette : Langlois / F. (manuscrit à l'encre noire) (couverture)

• inscription définissant le contenu : Arithmétique et Algèbre (manuscrit à l'encre noire)

(couverture)

Matériau(x) et technique(s) : papier, carton | encre

Description: Cahier à couverture en carton rigide bleu avec inscription en marge inférieure de la 1e de couverture "Ecole normale de Rouen" ,recouverte de papier bleu foncé, une étiquette collée en haut à droite de la 1e de couverture. Pages de garde de couleur bleue. Pages de papier blanc à petits carreaux, avec marge tracée en rose. Mentions manuscrites à l'encre noire. Quelques pages non utilisées à la fin.

Mesures: hauteur: 23 cm; largeur: 18 cm

Notes : Cahier de mathématiques ayant appartenu à Fernand Langlois, daté du vendredi 3 octobre 1913 au samedi 19 décembre 1914.

Fernand Langlois, né en 1887, a fait une formation pour devenir instituteur. Ce cahier a été utilisé durant sa première année à l'Ecole Normale de Rouen (voir mention sur la couverture en carton) qu'il a fréquentée de septembre 1913 à 1916. Il a obtenu son certificat de fin d'études normales le 30 juin 1916. En 1916-1617 il a enseigné à Vittefleur, avant d'être mobilisé (1 an de formation d'officier, 1 mois de guerre). A son retour, il enseigne à Anglesqueville-la-Bras-Long. Le 15 octobre 1920, il obtient le certificat d'aptitude pédagogique à l'enseignement dans les écoles primaires. Il changera finalement de carrière et deviendra commissaire-priseur.

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

Formation initiale et continue des maîtres (y compris conférences pédagogiques)

Lieu(x) de création : Rouen

Utilisation / destination : matériel scolaire **Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

A	
4.	
	41.
	Cahier
	d'Arithmétique
	de truthmetique
	et d'Algèbre
	el d A lgebre.
	F. Langlois
	of familia
	J. Laryeous
	思想的复数医遗迹的 表面 斯洛森斯坦西 可以表面 医凹凹的 取形成功



À	Solution généralisée or le nombre de lapins. Nombre de parles : a - or.
	On a: $4a + (a - x)^2 = b$. on $4a + cob 2a - 2x = b$. $-2x = b - 6a$. $x = \frac{b - 6a}{2}$
	Vendredi; 10 Octobre 1913 Lewn: No g à 20 exhi
	Esc. sur cahier: 8 et 16 Esc. Or alement: 13, 14, 15.
	Solution algebrique. Soit och nombre. On a 5 oc - 10 = 3e + 38 on 4 oc = 48 oc = 47 on 12
	Le nombre est 12.