

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

	2.1 (2.1 (2.1 (2.1 (2.1 (2.1 (2.1 (2.1 (
	18 (18 A MA)
	Cahier
	Conjex
	'Arithmétique
	H 1-V / F.
	- Mail hample Nice
- W	o word war and
	d'Algèbre
	al H Va. Va
EU	a Morre
	or of egot co.
	To Landlain
	T. Langlois
	J. Langlois
	T. Langlois
	F. Langlois
	T. Langlois
	T. Langlois
	F. Langlois
	J. Langlois
	F. Langlois
	J. Langlois

[설명] [22] 14 [25] 15 [25] 25
내용 보통 등 사람이 있어 있다면 하면 하면 수 없는 데 하면 하면 하다 하다.
보고 사람 있지 않게 가장 가면 되면 보고 있는 점을 하는 이렇게 먹는데 없다.
1000 d 2001 2 / 20 days 1013
reruceur, 3 copo de 1913.
Vendredi, 3 Octobre 1913.
Leçon: Nes 1 à g
No.
Cleon: 1 = 1 a g
6
Deroirs: Nos 3 et 4.
N° 3.
00.
V.V. Viere and M. V. Viere
Pris du mélange: of so x 12 = 6 f. Nombre de litres dans le nouveau mélange:
Jan de la
1 ur un meionge! 0,50 x12 = 0.
W had been a live of the contraction of the contrac
I ombre de litres dans le nouveau melange:
6.5.0,4=19 %.
0.04=151.
W. I il I'm at his sol sal al
Nombre de l'écur apartés: 15!-12!-31.
60,
John algebrique:
Solution algébrique: Soit x le nombre de l. d'éau cyontés.
On a l'éguation: 0, 50x12 = 0, 4 (12+x) ou
on a lequation: 0, 10x12 = 0, 4 (12+ 2) ou
6 = 4, 8 +0, 4 xc.
21 7 5 1 7 6
- 0,4 20 = 4,8-6
212219
0, 4 oc = 1, 2.
n - 12
$x = \frac{1,2}{0,4}$ on 3.
0,4
L. C.
(V.p. 1.

Solution généralisée ce le nombre de lapins.	
Nombre de proules : a - x . On a: 4a + (a - x) 2 = b. ou 4a + cob 2a - 2x = b	
$6\alpha - vx = 6.$ $-vx = 6 - 6\alpha.$ $x = 6 - 6\alpha$	
Vendredi; 10 Octobre 1913	
Lecon: No g à 20 exhi	
Esc. sur cahier: 8 et 16 Esc. Or alement: 13, 14, 15.	
Polition algébrique.	
Poit och nombre. On a 5 oc - 10 = se + 38 on	
4x = 48 $x = 47 or 12$	
Le nombre es 4 12.	