

## Cahier d'arithmétique

Numéro d'inventaire : 1986.01453.1

Auteur(s): Thérèse Labussière Type de document: travail d'élève Éditeur: Geisler (L.) (Raon-L'Etape)

Imprimeur : Geisler (L.)

Période de création : 1er quart 20e siècle Date de création : 1912 (entre) / 1913 (et)

Collection : L'exploration. Les hommes d'action. Publié sous le patronage du Comité Dupleix.

Bonvalot, Directeur, 26, rue de Grammont, Paris. II. Action. 9. La Pêche.

Matériau(x) et technique(s) : papier

**Description**: Cahier cousu. Couverture en papier consolidée au ruban adhésif transparent. 1e à 4e de couverture imprimées et illustrées sur le thème de "l'Exploration". 2e série. 9- La pêche. Réglure simple. Ecriture manuscrite au crayon de couleur violet.

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

**Notes**: D'après une lettre de 1923 insérée dans un cahier d'histoire, cette élève a suivi ses études dans "les cours secondaires de jeunes filles d'Angers". Professeur: Mr Surault. Cours d'arithmétique. L'addition. La multiplication. La division.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Enseignement secondaire pour les jeunes filles

Niveau: 4ème

Nom de la commune : Angers

Nom du département : Maine-et-Loire

Représentations: suite de scènes: exploration, pêche / Planche imprimée en quadrichromie représentant une scène de pêche à la lanterne sur une embarcation légère en bois (barque). L'équipage est composé de quatre hommes. Trois personnages de type européen sont représentés en mouvement, pêchant au trident sur les rives d'un lac ou d'une mer intérieure (plan d'eau + végétation de type lacustre). L'embarcation est dirigée à la rame par un quatrième personnage à la peau sombre (décrit comme "indigène" dans le texte d'accompagnement en 2de de couv.), assis à la proue. Au second plan, on distingue un relief qui plonge dans l'étendue d'eau et un rivage escarpé (écueils apparents).

**Autres descriptions** : Langue : Français Nombre de pages : 24 p. non paginé Commentaire pagination : 23p. remplies

Lieux: Maine-et-Loire, Angers

0 10	
le Labusie	re. M' Swault:
	Lours d'Arithmétique M'Invandt
	Le 18 octobre 1912
	L'addition est une operation que a pour but de
	recursi d'on plusieurs nores en un seul, de la meine capies
	1er cas. Hjorter un nombre d'un suit chiffre a'un ante.
1	mombre. Ex : 320 + 4 = 324
	2º cas. Taire la somme de plusieurs nonbres quellongues
A COLA	8x: 312 + 45 + 9
N. A. A.	Règle. Four faire l'oddition dans le con jeneral on place les
	nombres les uns au dessous des autres en ayans sem
-	de places les chiffres de neme ordre les uns paris les
	autres
	Parneipe - La somme de plusieurs nombres ne change pas quel
*	gue soit l'ordre dans lequel on les ajoute. Ex: 5+14+8=8+5+14.
	Remarque - Dans une somme de plusieurs ubres, on peut
	amplacer & ou plusieurs when you here some
	La soustraition est me operation que a pour be
	de retianches un plus patit ubre d'un plus grand, de la viena
	espèce.
	1 cas. Detranches unabre d'un seul cliffre d'un ulue que
	le dépasse de movies de 10
	and other way of the
	A March March Land Co.