

Cahier d'arithmétique : problèmes.

Numéro d'inventaire: 1986.01453.2

Auteur(s) : Thérèse Labussière Type de document : travail d'élève

Date de création: 1913

Inscriptions:

• ex-libris : "Labussière T."

Description: Cahier cousu / couverture rouge imprimée "Gallia" recouverte de papier cristal / papier vergé et filgrané / réglure simple / ms. encre violette / annotations encre rouge ou crayon.

Mesures: hauteur: 225 mm; largeur: 175 mm

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.

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 Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 98 pages **Lieux** : Maine-et-Loire, Angers

& Labuss		
C. Labuss	La Chrithémetique	
	Le 6 novembre 1912	
	Problèmes ~	
Pol 20	1º 2 sommes ont été	
	Loue differents: 15000° a' 5% ed 5000° a' 375%	
	faudrait placer la somme totale de 20000 pour en retirer annuellement les	
	4 du revenu obseru dans	le jer ear?
4	15000 rapportent par an	5 × 15 0 × 8 + 50. 3, 45 × 50× 80 184,5.
V3.	5000 d rapportent par an à	750 187,5
	3°,45°/0: 3°,45° 15000 187°,50.	937,5
	La somme totale rapporte	3.7 50,0 L5 25. 750
	750 + 1840,50 = 934,50.	00