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

1/2

to Tabuss	iere	
& Labuss	a with franctions	
	L'action d'une lique L'action de la comme	
	Le 6 novembre 1942	
	Problèmes _	
	~ Covernes ~	
0110		
Pol 20	1º 2 sommes ont été	placees à des
	taux differents: 15000° a' 50,	
	Quel est le taix d'intérêt	
	faudrait placer la somme	
1.	20000 pour en retirer annuellement les	
	4 du revenu observe dans le jes cas?	
	John Loin.	1 Querations.
	15000 rapportent par an	5×15000 450
6.	a 50/0:	3,45×5080 187,5
		100 =
	5000 d'eapportent par an à	750
	3°, 75%;	937,5
		93.4 5
	La somme totale rapporte	4
	ainsi:	3.7 50,0 15
	750 + 184 ,50 = 934 ,50.	25 750
Marie	100 1101,00 = 101,00.	