

Devoir d'algèbre

Numéro d'inventaire: 2015.27.32.1

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1921

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre bleue et crayon rouge.

Mesures: hauteur: 22,2 cm; largeur: 17,2 cm

Notes: Devoir du 13 octobre 1921 en classe de 3e année Secondaire.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire **Élément parent** : 2015.27.32

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination: 2 p.

Langue : français Lieux : Paris

Antoinette !		re
exercia 4	Devoir d'algébre	
	Chalculer les valeurs que prend l'esquession $3c = a - b$ quand on donne à a et à b les valeurs suivates: $a = -77$, $b = 30$, $a = 68$, $b = -47$, $a = -91$, $b = -169$, $a = -89$, $b = -45$	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(+68) - (-47) = (+68) + (+47) = + 115	