Devoir d'algèbre

Numéro d'inventaire: 2015.27.32.9

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 Seyès cahier. Manuscrit encre bleue et crayon rouge.

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

Notes: Devoir du 16 décembre 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: 3 p.

Langue : français Lieux : Paris

1/2

1	(0,
Antoinette	
S. secondaire A 1921	
A	Devoir d'algèbre
0	- Compare de la
Nº 288	P V V V
W. M88	Your monter une côte et revenir au point de
N. SE	départ, une voiture met, abstraction faite des
	haltes, une heure et dernie. Juelle est la
	longueur de cette montée sachant que la
	voiture marche en montant à l'allure de
	1/km. å l'heure et en descendant å l'allure
	de 12 km. å l'heure?
	x longueur de la montée (en km) 6 km 63 15
	≥ temps en heures que la virture met à monter
	19 " descendre
	$\frac{120}{7} + \frac{20}{120} = 1 + \frac{1}{20}$
126 19	
120 6,631	1200+700 = 3 x 84
1 10	84
10	19 = 252
	x = 12.6
(km 6 2	~ 6 6219
0103	(= 0,0.5)