

Devoirs d'Arithmétique

Numéro d'inventaire : 2015.8.4775

Auteur(s): Zarzan Kasparian

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle **Date de création** : 1932 (entre) / 1933 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, papier cartonné

Description : Cahier cousu, couverture cartonnée verte, dos plastifié noir, la couverture et une partie du corps du cahier présentent une perforation circulaire en bas, 1ère de couverture avec, en bas à droite, manuscrit en violet le nom de l'élève. Réglure seyes, encre violette,

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes : Cahier de devoirs et problèmes d'arithmétique d'un élève de l'école Claude Lebois,

Ecole Pratique d'Industrie et Ecole Primaire Supérieure.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière: Enseignement technique et professionnel Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination: 57 p. manuscrites sur 60 p.

Langue: français.

Lieux: Saint-Chamond



zarzan Kasparian							V	ill	2 a	le g	loi	nt-	. Ek	an	har	rd		
	10	0	7	4.	8	Eco	le i	Cla	ud	e g	eb	ais						
	Eco	le.	Irai	ngu	20		ndu	shi	2		cal	e J		Lau	re.	sey.	eru	enre
							Æn	ne	e 9	col	air	e 1	932	-1	933			
					7				,,		. 4	0						
				-		ev	oi	rs.	de	Ar.	ill	m	réO	g	ue	200		
																	70	



Si le	s 9 x 88	rg. ze	retran	che -	le poids
de l	env	elappe	et l	e pou	ts de la
1.1 11					he esta
//-	1. 0 10				est de
9788 -	2420-	+ 1535 kg	= 5833/	ty. La	locke freut
done	conter	ur 38:	3 kg. x2 :	= 14666	ng.
		Tr.	bléme		
					locomoti
			0-		la fetite
			Calculer		
Annual Control of the last			00		chacune
			roue for		fait de
	0	the state of the s	lagra		K. DO
est la	e circo	nféres	rce d'e	ine gr	ande roue
		Reco	herche		
		1			
6		(6	$\cdot R$		
1)				



	420 x60	0' xx = 12	6400 tours		
	The state of the s	× 1, m8 = 31			
			7600 tour		
-1		- 112600			
		11 1600 -			
			Rdison	nement	
	Li la	petite i		minute far	it 420t.
				qu'une m	
		the state of the s	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	X6 400 tours,	
	The state of the s		and the same of th	et si la gr	
				(if) il fait	
	the state of the s	0		kboot et si	
				le a fait 3	
			Errectio,	n	
	Conte	s les foi	s qu'un	roue fai	t 1 tour
	elle (al	en) avar	nce de la	e longueus	r de sa
	circonf	drence			
	Distan	ce en xh.	- Eir x480 X	60 xx = 31x R	n. 520
	P.R. = 42	OK X 60 XX	=1x6400 40 R = 28	10×60+X=11X	600
	COC.	18.			
	(P.K)	68 (G. R.)	C. 2,76		
		1			
					The state of the s