

Devoirs d'Arithmétique

Numéro d'inventaire : 2015.8.4776

Auteur(s): Zarzan Kasparian

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 1933 (entre) / 1934 (et)

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

Description: Cahier cousu, couverture cartonnée marron, 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, en haut une inscription manuscrite au crayon "85-à-". Réglure seyes, encre violette, rouge.

Mesures: hauteur: 21,8 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, section préparatoire.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière: Enseignement technique et professionnel **Autres descriptions**: Nombre de pages: Non paginé. Commentaire pagination: 59 p. manuscrites sur 60 p.

Langue: français.

Lieux: Saint-Chamond

								State Barrier	
			2400						,
			Ville	de	Jain	t-E	Char	nor	rd
				101			0		
		1	rento	4.K	and	end	obo	in	
				ga	un				
. 0		A	-	1	1000 11	0	2		
l C	tions	11	and de	1-	1-1	6	1.2		9.
200	ugue	au	rams	nie	or acc		un	caur	e suy
						-			
No.						30,757			
			1		00		3-73		
			tons	rée	Scolo	ure	1933	-1931	4
		7				19.5			
			Lectio	n	Ire's	are	toi	re	
					/				
					No.				
					-				
	Eten Come								
	1					1	0		
					11	4			
		10	mai	DA	1.1	50	th	mo	tical
		W	UUU	CDU	10	Vu	MU	rru	щи
					Witness or		-		
			AMA	93					
7						•			1
T.									
									1- 1-
)				4			
)							
)				4			
)				4			
	le Ira		le Tratique d'S	Ecole le Tratigue d'Indus Ann Section	Ecole Gli le Tratique d'Industrie Année Gestion	Ecole Gland le Tratigue d'Industrie stéco Année Scolo Section Srép	beole Glande I be Tratigue d'Industrie stécole I tonnée Scolaire Section Srépare	Ecole Glande Lebo le Tratique d'Industrie stécole Prin Année Scolaire 1983 Gection Préparatoi	Ville de Saint-Chamos Ecole Glande Lebois le Pratique d'Industrie d'école Primais Année Scolaire 1838-1938 Section Sriparatoire Devoizs d'Arithme

	88-
	Lamedi - 28 - zanvier 1933.
	Sroblime
No.	Un moteur élétrique fait 4000 t. en 8'15".
	Ealeuler: 1er. sa vitere de retation à la
	minute, rem le nombre de tours fait dans
	une journée de travaille de 8h.
	Solutions
Exact	Kombres de secondes: opérations
	60° ×8 +15=495 secondes 4000 60
	Kombres de tours à la minute: 60 8
	495 407 33
	Une journée de 8 faité de tours: 3600
	3600×8=28800t.
	(Sar) Le moitie fera par jour: 28 800
	4000 × 28800 - 232 × 24 3
	Ro'hanses 481, t. 08 - 28800 t - 289 798 3
	Réponses: 484 + 28 - 28800 + - 232724 3
	Un martinet fraffe 4 x cours en 25" et uoine
	une piece en 4!. Combien frappera-t-I
	de coups de 240 prèces semblable.
4.	
S. Carlotte	

<u> </u>		
		86
		5 600 H32 2366
Exact		160 43×3
	V 5.600. 482 = 2 3 66	30882 4656
		2586 4×2×6×6
		422.45 20,6
Exact	V 427,45 = 20,6	02× 45 Have
		319 406×6
Aucese		0,221,5 0,210,488
Faux	V0,2245 = 0,21 0,	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY O
		00 H5 041X1
	Kultiple	ication des fractions.
Exact 3		
Exect 3	2 10	\$ x = 12 35
Exact &	×2-14	
Exact X	3 2%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Exact 2	6 × 3 = ×8 × 40 1380	41 × 36 = 1476
8	7 40 1880	625 100 62500
	Multiplication des	nombres entières par des padions
Tans	248×5 3 = 98 × 25	
	H H H	16
Exact	648 7 ×16 = 5191 × 128	= 664,448 = 10382.
		461
	12/19/2019 19/19/2019	