

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



Hasparian							v.	ille	de	· S	a is	it-i	Sho	ım	or	rd	
	Eci	le	Ire	tig	ue	ď	-	ele dus	-	-	-	-	103			e S	lup.
								nv		4							
					1) (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		(J-1)	me
).	_				a	C		<u>ua</u>	UY	ne	щ	
)		,					4				



		88
	Samedi - 28 - zanvier 19	33.
	Troblime	
		2 8 45 3)
	Un moteur élétrique fait 4000 t. es	
	Calculer: 1er. sa vitere de retation	
	minute, rem le nombre de tours fa	it dans
	une journée de travaille de 8h.	AND RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH
	Solutions	
60 L		174
Exact	Kombres de secondes: opera	PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA
	60° ×8 +15=495 secondes 4000	60
	Nombres de tours à la minute: 60	8
		480
		3600
	Une journée de 8 * fait de tours:	
	3600×8=28800t.	
	(Sar) Le moitie fera par your!	28 800
	4000 × 28800 - 232 × 22 3	
	(He'hankel ! 1. 21. t'as as good - a	29706 9
	Réponses: 484 * 28 - 28800 *- 2	H
	Un martinet fraffe 4 x coups en 25"	etusine
	une piece en 7?. Eambien frappe	the probability of the second
	de coups de 240 pièces semblable.	



			86
			5 600 List 2366 160 43×3
Exact			30882 4446
	V 5.600. 482 = 2	366	2526 4X2X6×6
			1395: 15 90.1
Exact	1427,45 = 20,6		02×45 Haxa
- KACK	42143 = 20,6		319 406×6
			0,2245 0,210,4838
Faux	V0,2245 = 0,	11-0.4838	022 02×2
No. of the last of			00 45 4 041×1
1000	Me	Millicatio	n des fractions.
Exact 3			
Exact 3	2 10	×	×==12 35
Exact X>	(2 - 14		
9	3 22	73	大孩= 经1
Exact 26	×3 = 28		× 36 = 1476 100 - 62500
DX.	40 480	625	100 62500
	Multiplicatio	n des nom	bres entières par des padions
Touse 2	48×5 3 = 98	X 25 = 22	246 - 1411 10
Exact 64	18 x ×16 = 5191	× 128 = 66	64.448 - 10382.
		1	