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.

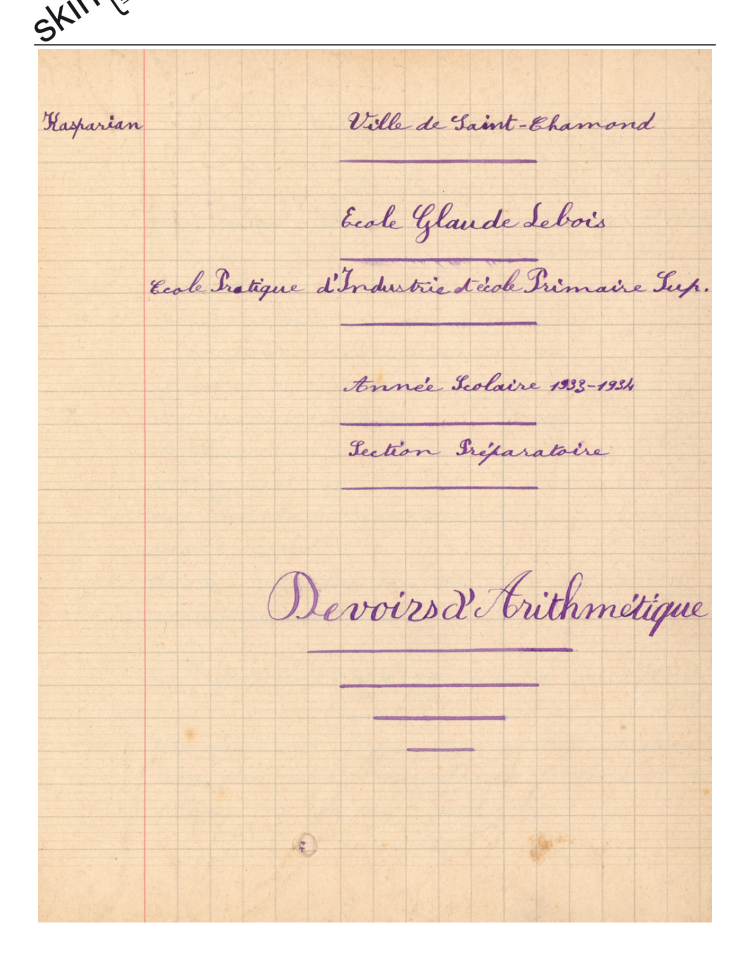
Mots-clés : Calcul et mathématiques

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

1/4



	88
	Samedi - 28-zanvier 1933.
	Troble'me
¥.	Un moteur lletrigue fait 4000 t. en 8'15".
	Calculer: 1er. sa vitesse de retation à la minute, 2em le nombre de tours fait dans
	une journée de travaille de 8h.
Exact	Solutions Nombres de secondes: opérations
	60° ×8 +15=495 secondes 4000 60
	Kombres de tours à la minute: 60 8 4000×60_484 t. 28 240000 480
	4000 × 60 = 484 t. 28 495 240000 480 Une journée de 8 fait de tours: 3600
	3600 × 8 = 28 800 t. 8 (Sar) Se moitie fera par your: 28 800
	(Sar) Se moilie fera par jour! 28 800 4000 × 28 800 - 232 72 × 3
	Réponses: 484 * 28 - 28800 *- 232728 3
	33 H
	Un martinet fraffe 4 x coups en 25" et usine
	de coup de 240 pièces semblable.

Exportar los artículos del museo Subtítulo del PDF

<u> </u>		
		. 86
		5 600 432 2366
Exact		3 10 h 30 882 h 456
	V 5.600. 482 = 2 3 66	2526 4X2X6X6
		H27 45 20,6
Exact	V 42x,45 = 20,6	319 406×6
		0,221,5 0,210,488
Faux	V0,2245 = 0,21 0,4888	022 02×2
E división		00 45 041×1
	Mustiblication	n der bractions.
Exact 3		n des fractions.
		× 5 = 12 35
Exact X	×2 = 14 11 13	* 接 = 维
Exact 20	×3-78 41	× 36 = 1476
83		
Saus.	Multiplication des nom	BOOK OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRE
	248 × 5 3 = 98 × 25 = 223	76
Exact 6	148 7 ×16= 5191 × 128 = 66	4.448 - 10382.