

Cahier de Géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.8.5353

Auteur(s): jacques Gandilhon Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1946-1947

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

Description: Cahier cousu, couverture en papier vert, dos pelliculé noir, impression en noir, 1ère de couverture avec une grande illustration représentant une bâtisse près d'une rivière, dessous une légende "torrent du moulin", en bas "Cahier d... appartenant à" non complétés. Réglure de petits carreaux, encre noire, bleue, crayons de bois et de couleur. Morceaux de papier de couleur, rose et bleu, collés. 1 feuille et un morceau de papier, réglure séyès, collés.

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

Notes : Cahier de cours et d'exercices d'un élève de "lère A": notions générales, changements d'unités, approximation dans les mesures, les angles, constructions d'angles, droites perpendiculaires - angles supplémentaires, perpendiculaires et obliques, droites parallèles, les triangles, applications, échelles-plan-cartes, les quadrilatères, le parallélogramme, le losange, le rectangle, le carré, le trapèze, la circonférence, droite et circonférence, tangente, polygone inscrit dans un cercle.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière: Enseignement technique et professionnel Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination: 77 p. manuscrites sur 78 p.

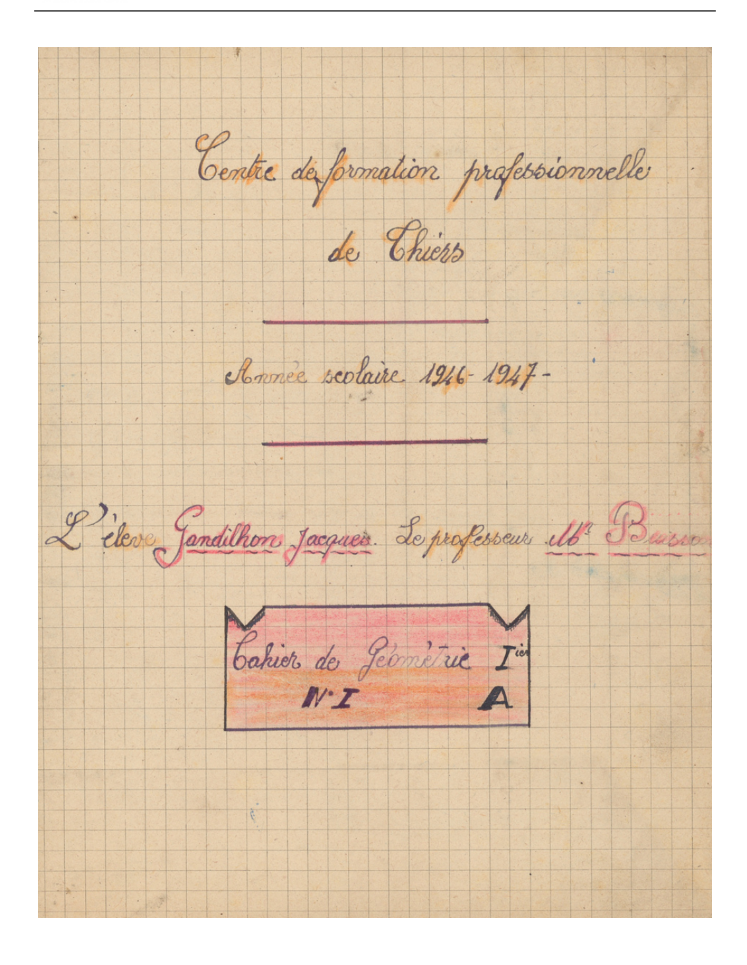
Langue: Français

couv. ill.

Lieux: Thiers

1/4







S (2/6)	1000		18875	1800			10.00		1 46		CHILL!	1000	33. N		376		10	113		353	100		23			100			SEQ.			100	1	100	
										3							1		-	-//	Pot	10	m	5	0	PM	20)	30	Po		- 3				
										70									1	-	ot			-	1	1	a	in	u			10%		16	
				1									1	, 6	7	20		1.		,												1			14
									-	2			1	2	0	gru.	nu	lio	20	0.				,		1			,	,					
)	~				er j	ho	one	4:	C	ek	50	1	10	ml	er	ke	cle	on	10	de	de	ms.	11	gn	es.	hoint
						A	X	~	1		~	XI		ou	le	gn	R	: 8	ig	w	e,	fo	מש	ne	e	ha	2	un	h	00	nt	94	wi	De	
													- 1	de	Ele	rce	,	: La	20	no	0	1	e	sp	air	e	-	le	ga	2.81	A	E	3		
														24	ne	1	bu	urt	ac	ce	et	t	w	re	1	ig	ure	5	one	ne	na	re	0	ra	um
														le	an	re,	ca.	de	10	e	de	1/2	Pa	CR	1	0			(1			1		
														0	-		/									6	1	11	m	h	0-11	nt	~	2	ho
									1	5-31						188													24	70	00.	a	-	- 00	pa
						1,								0						a	e	21	m	Kn	00	10	25)			1	2.	
			1													-	-			2	1	CU	n	9	lu	m	e	4	n	a	p	at	a	epi	26534
						h				.,									1	m	anc	0	4	m	6	K	m	90	ies	in	1			,	risse
						130	1		1								100																		bseu
3												Police I					13			m	ra	10	u	m	e	1	te	ne	de	É			/		
													12	for	un	vol	Pur	ne		0	es	6	1	in	e	po	re	ios	n	a	es	P	eo.	na	CE/
														20	CI	the	· A	ne	20	7	11	m	, ,	N	ni		1	6	200	217	00	10	D	um	0,
														5	1	10	10.	1							70					·	,	Jui	1	VI	
													1	1/2	4	Par	,			-)	1	_						PO		1	4		4	1
								1						0	ve ,	120	que	ne	-	C	Ci	26	2	un	1 6	m	De.	m	ou	1	rei	po	uni	0,	de
			197			-	3	1000						te	91	reb	e	10	28	1 6	HUE 3. V	Ale	ce	6		1 33	,			0					9
			1000		3		17.50												4	H	10/2	n	ar	92	ces	4	de	400	23	fe	gu	tes	0 0	gal	00
			130																	a	0.00	no	eid	en	rt	po	in	6	à	to	bis	rt	. "		
																									1										
	*-												Z	7	2	es		di	11	e i	em	to	10	L	7:0	21	20								
							-	-			-	-		7.5	-	Pa	1	7	0	*	en		200		En	POL	00)		3		0)		10.	N.	
						1	×	100				×	F	2	100		7	4			un	al	-			Ce	ru	iei			- (ecc		u	
								N	~	~B		,	0	2	8	vor	ne 0:0	ine	5	1.	. 1	1	1	10			1			P		2	- 10		11
						-		1		-	E	7	-6	1	10	Ut	y	ne	a	re	ille	3	- (200	01	aue	le	-	e	re	es	0	illo	m	iteć
											-						1												c	eo	t.	le	pi	000	our
																							3						e	he	m	m	0	w	no
											-		-				1		1		1		-	,		1			po	in	t	à	100	20	ut
			1			1	1					oc	-				10					1	. ol	en	2i	9	200	iti	1	L	C	w	e o	in	me
1548						N	14.11				- 4	B																					3		
						1					1	1															ile			-			1/2	-	~
3 33									- B														0	110	ata	10		-	->	0	0	2	t.	11-	
			1000		A				10										1			-	-	20	ue	w		5	200						
			1			1							1		1			-	1		186	1					1	,	0	eg	m	en	eli	210	nle'
			1 1 1 1	-		-	1300				-					2			-		1			0	RR	1:	ci	200	Ci	un	R	le	m	e	
												-						-				1					0	rue	ml	e'e		0			
						133	1						1			0		1.				1				0									
18-	11-	4	62				19:35					1	17	1/2	- 0	Le	0	m	el	34	ura	06	1	de	, 1	00	20	w	211	6					
				1									1		-				-		-			-			1	7		_					
				1										1	-9	00	1	1~	2	10	1		2	Por			, 81	1 B	·Pa						
							1							P	C	69	1	w	u	4	0			00	"	ru	u	4	in	0					
			1			1					144											1	28	^		2 392									Ann
						1							-										1	e.	n	ne	ri	an	ny	elr	4.	10	000	00	1
						100		Park.	30									9		No.	1826	18	30	1		1					1/20	10 7	1	1000	

3/4



		lo kilometre kon
		thectometre hom
		, accounted the
		le décamètre dans
		* 30 accametre course
		TY
		le mêtre m
		le décimetre don
		le ceralimetre em
		A 1/10 BUSH 1888 1886 1886 1886 1886 1889 1889 1889
		le millimetre mm
		in managination, morro
		1 4
		1 de mm
		le micron P (mu)
		로 마리트
		sous multiples
		& Les instruments de mesure
		m lm dam
		m 1 m dm
	* 1	Les différents metres
		les olécamètres
		le pied à coulisse
		[200] [200] [200] [200] [200] [200] [200] [200] [200] [200] [200] [200] [200] [200] [200] [200] [200]
		le palmëre.
		les ealibres d'épaisseur
77 , 7 1		andre a example
		Par and in
		les gabarits
		0,00
		Troblemes .
		C. T. C.
		Dour mesurer la superficie d'un
		champ rectangulaire un