

Géométrie

Numéro d'inventaire: 2015.8.5349

Auteur(s): Zarzan Kasparian

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création: 1934-1935

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

Description : Cahier cousu, couverture en papier bleu, impression en noir, dos plastifié noir, 1ère de couverture avec un mot manuscrit au crayon noir en haut. Réglure séyès, encre

violette.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes : Cahier de leçons et exercices de géométrie de 2e année de l'école pratique d'industrie: moyenne proportionnelle, longueur proportionnelle, applications, cas particulier, triangles semblables et applications, relations métriques dans les triangles rectangles, compas de réduction, lignes proportionnelles dans le cercle, applications. Voir autres cahiers de l'élève.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière: Enseignement technique et professionnel **Autres descriptions**: Nombre de pages: Non paginé. Commentaire pagination: 45 p manuscrites sur 52 p.

Langue: Français

	S O O L. WA
	Ecole Fratique d'Industrie
	ocore straighte of straighte
	THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF TH
	Oe .
	Saint-Chamond
	9
	Jaint - Thamand
	I MMOO ACOLOUTO
	Année scolaire
AND AND ASSESSED FOR THE PARTY OF THE PARTY	
	1071 1075
	1934-193.
The state of the s	
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	
	1934-1935 2° année
	2 00101000
Distriction of the second second second second	
ENGLISHED RESIDENCE	
THE RESERVE OF THE PERSON OF T	
The same of the sa	
THE RESERVE OF THE PERSON OF T	
AND REPORT OF THE PERSON OF TH	Charles of the latter at the court of the co
	100m 05710
	Lieometrae
	Geometrae
	Geometrae
	Geometrie
	Géometrie
	Geometrae
	Geometrae
	Geometrie
	Geometrie
	Geometae
	Geometrie
	Geometrie
	Geometae
	Geometae :
	Jeometae 7
	Jeometae F
	Jeometae F
	Jeometae F
	Jeometae 7
	Jeometae F
	Jeometae F
	Jeometae F
	Kasparian
	Kasparian

	10
	<u>Autre sorme</u> : de la moyenne proportionne
	(luke forme : de la moyenne proportionne
	ACCUSED NO. 18 AND ASSESSED NO. 18 AND ASSESSE
	a_B proportion précédente.
	Dent la brobertion brecedente.
	oration to the control of the contro
	$\frac{a}{B} = \frac{B}{c}$
AND AND A STATE OF THE STATE OF	
	Erivons le produit des extremes est =
	bellevis it justice to see the
	au produit des moyeneres.
	au produit des moyeners.
	b= ac.
	6n peut dire encore le est moyenne
	on peur acre estroce à est un gour
	0
	proportionnello entre 2 autres l'orsaire
	proportionnelle entre 2 autres lorsque
	le carré de ce nombre est = aux produits
	des a autres.
	des a autres.
	des a autres.
	des e autres. Ex: 4 est 1 moyenne proportionnelle
	des e autres. Ex: 4 est 1 moyenne proportionnelle
	des e autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8
	des e autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8
	des e autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des e autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle
	des a autres. Ex: 4 est j moyenne proportionnelle entre 2 et 8 6 est moyenne proportionnelle

	5				<u>ortionnelle</u>
	=	onig	ueur	brob	ortionnelle
	Div	ision.	d'un s	egment.	droite dans
4	Soih	A B	un segn	nenh de	droite donné.
	*	Ā	M	В	
€-0	nside	rons	un p	oinh m tel	? que M A = 2
eh	MB	= 5 ;	on dit	que le M a	livise le segnén
A	B dan	s le	rapport	$\frac{MA}{MB} = \frac{2}{5}$	1
R	19 le 1	ratign	re: tro	uvez le p	oint qui divise
an an	n seg	men	t de dre	vite dans un	n rapport donné.
		0			dans le rapport
de	2,	6n di	vise le s	egment A	B en 2+5=x
					winh Mà la ren MA - 2
				i bierrx M	A B 5
50	l'on a	valt i	rouler le	paroger	dans le rapport