

Cours de géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.8.6182

Auteur(s): Jean Dargaud

Type de document : travail d'élève

Imprimeur: Librairie et Papeterie des Ecoles, A. GENIN L. BROCHOT Succr, Bourg (Ain)

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1926 - 1927

Inscriptions:

• filigrane : CALLIGRAPHE ZRC

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé | encre, | crayon Conté

Description: Cahier en papier vergé de marque "Le Calligraphe", à la couverture en papier fort orange et à la reliure brochée au fil renforcée par un dos carré-collé noir. Réglure Séyès. Le papier est filigrané "Calligraphe ZRC". La couverture est recouverte par un protège-cahier en papier bleu. L'ensemble est écrit à l'encre noire, avec quelques mentions au crayon à papier.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,5 cm

Notes: Cahier de cours de géométrie appartenant à Jean Dargaud, élève en 2e année section industrielle, pour l'année scolaire 1926-1927 (du 28/10/1926 au 24/03/1927). Les leçons sont les suivantes: -Rapports de deux segments. -Proportionnalités. -Les bissectrices. -Polygones semblables. -Relations métriques dans le triangle rectangle et dans le triangle quelconque. -Polygones réguliers. - Longueur de la circonférence. - Les aires.

Mots-clés : Calcul et mathématiques Lieu(x) de création : Bourg-en-Bresse Utilisation / destination : matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : français Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 36 p.

	그 가장 있으면 하면 하는데 발생님은 아이는 나는데 나는데 나는데 아이를 가장하는 것으로 가는데 그는데 가장이 되었다.
	[20 20] [2022년 12:20] (2022년 12:20년 12:2
	[12] 전 12 (15) [4] (15) [2] (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (2) (4) (4) (4) (2) (2) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4
	[2018] [1882] [1882] [1882] [1882] [1882] [1882] [1882] [1882] [1882] [1883] [1883] [1882] [1882] [1882] [1882]
	Ecole primaire supérieure Carriat
	6 1 1 1
	Cocolo hormaise superionse gardial
	CHILF ALL THUMS MINICULUICE CUCHER
	ocception for the second secon
THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWIND TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN	
CANAL CALL STREET,	
	Cours de
Contract to the second	
	Walia 1
	(1)(1)///
	ac ac
The state of the s	
the state of the s	
The second secon	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
	Géometrie (2 em année)
	11/
	CIOMANO DIDIO DEME
	(PI)VIPI/IP J - MNPE
	geometre to and
	THE RESERVE THE PROPERTY OF TH
	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF
	THE THE PERSON AND TH
The second secon	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE
COLOR DE LA COLOR	
The second secon	
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN	
The second secon	
The second secon	
Control of the Contro	
The second secon	
The second secon	
THE RESERVE AND PARTY OF THE PA	
SECURITION OF THE PARTY OF THE	
Control of the second s	
The state of the s	
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
the state of the s	
The state of the s	
	1/28 2211 1
	2/6// ((())) 12/10
	ought fair
	1 1 2000
	1 yeme a muco
	Dargaud Jean geme année
	V - with
the state of the s	
The state of the s	
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	
The second secon	7 + 1 / 1 / 1
	a lection in distance
the state of the s	OCCUM ANIMATIFIAP
	- Court Culter
the same of the sa	Section industrielle
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	

Definition best le nombre qui eseptime la meture du 1se gand on prend le gene comme unité exefig: 4	NUMBER OF THE RESIDENCE AND STREET	
Mesure de AB = 3 unt mesure de AB = 3 un \frac{1}{3} AB = 3 \frac{AB}{CO} = 3 unt \frac{AB}{CO} = 3 unt \frac{1}{3} Deux façons d'évaluer le rapport de 2 segments: 12 On mesure le 1st avec le 2 un comme unité; on obtient un nombre qui est le rapport cherche' 12 On mesure les 2 segments avec les dont en fait le rapport ex: la longueur de la sable ess 8 un, sa largeur B "50 le rapport de la longueur a la largeur est \frac{1}{0.8} fig: 10 unité 11 de la longueur a la largeur est \frac{1}{0.8} fig:		
Mesure de AB = 3 unt mesure de AB = 3 un \frac{1}{3} AB = 3 \frac{AB}{CO} = 3 unit \frac{AB}{CO} = 3 unit \frac{1}{3} Deuxe façons d'évaluer le rapport de 2 segments: 12 On medure le 1et avec le 2 em comme unité; on obtient un nombre qui est le rapport cherche' 12 On mesure les 2 segments avec une même unité. On obtient 4 nombres dont on fait le rapport ex: la longueur de la sable ess 8 un, sa largeur B "50 le rapport de la longueur a la largeur est \frac{1}{6.5} fig: 10 unite Mesure de AB = 8 unit		
Mesure de AB = 3 unt mesure de AB = 3 un \frac{1}{3} AB = 3 \frac{AB}{CO} = 3 unit \frac{AB}{CO} = 3 unit \frac{1}{3} Deuxe façons d'évaluer le rapport de 2 segments: 12 On medure le 1et avec le 2 em comme unité; on obtient un nombre qui est le rapport cherche' 12 On mesure les 2 segments avec une même unité. On obtient 4 nombres dont on fait le rapport ex: la longueur de la sable ess 8 un, sa largeur B "50 le rapport de la longueur a la largeur est \frac{1}{6.5} fig: 10 unite Mesure de AB = 8 unit		
Mesure de AB = 3 unt mesure de AB = 3 un \frac{1}{3} AB = 3 \frac{AB}{CO} = 3 unit \frac{AB}{CO} = 3 unit \frac{1}{3} Deux façons d'évaluer le rapport de 2 segments: 12 Cm medure le 1et avec le 2 em comme unité; on obtient un nombre qui est le rapport cherche' Deux façons d'évaluer le rapport un nombre qui est le rapport cherche' 2º Cu mesure les 2 segments: Un obtient 4 nombres dont on fait le rapport ex: la longueur de la sable est B m, sa largeur B "50 le rapport de la longueur a la largeur est \frac{1}{0.8} fig: 10 unite Mesure de AB = 8 uniterior de la longueur de la longueur a la largeur est \frac{1}{0.8} fig:		Plasports de 2 segments
Mesure de AB = 3 unt mesure de AB = 3 un \frac{1}{3} AB = 3 \frac{AB}{CO} = 3 unit \frac{AB}{CO} = 3 unit \frac{1}{3} Deuxe façons d'évaluer le rapport de 2 segments: 12 On medure le 1et avec le 2 em comme unité; on obtient un nombre qui est le rapport cherche' 12 On mesure les 2 segments avec une même unité. On obtient 4 nombres dont on fait le rapport ex: la longueur de la sable ess 8 un, sa largeur B "50 le rapport de la longueur a la largeur est \frac{1}{6.5} fig: 10 unite Mesure de AB = 8 unit	Delinition	b'est le nombre ou esensime la matire die ver ramé on wrend le
Mesure de AB = 3 unt mesure de AB = 3 un \frac{1}{3} AB = 3 \frac{AB}{CO} = 3 unit \frac{AB}{CO} = 3 unit \frac{1}{3} Deux façons d'évaluer le rapport de 2 segments: 12 Cm medure le 1et avec le 2 em comme unité; on obtient un nombre qui est le rapport cherche' Deux façons d'évaluer le rapport un nombre qui est le rapport cherche' 2º Cu mesure les 2 segments: Un obtient 4 nombres dont on fait le rapport ex: la longueur de la sable est B m, sa largeur B "50 le rapport de la longueur a la largeur est \frac{1}{0.8} fig: 10 unite Mesure de AB = 8 uniterior de la longueur de la longueur a la largeur est \frac{1}{0.8} fig:		gene comme unito and
Mesure de AB = 3 mesure de AB = 3 m \frac{1}{3} AB = 3 m \frac{1}{3} AB = 3 m \frac{1}{3} Deux façons d'évaluer le rapport de 2 segments: 12 On mesure le 1st avec le 2 cm comme unité; on obtient un nombre qui est le rapport cherche' 2º On mesure les 2 sagments avec les apport ex: la longueur de la salle ess dont on fait le rapport ex: la longueur de la salle ess g m, sa largeur B; 50 le rapport de la longueur a la largeur est \frac{1}{0.5}: fig: 10 11 12 13 14 13 14 15 16 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10		B A B
Mesure de AB = 3 mesure de AB = 3 m \frac{1}{3} AB = 3 m \frac{1}{3} AB = 3 m \frac{1}{3} Deux façons d'évaluer le rapport de 2 segments: 12 On mesure le 1st avec le 2 cm comme unité; on obtient un nombre qui est le rapport cherche' 2º On mesure les 2 sagments avec les apport ex: la longueur de la salle ess dont on fait le rapport ex: la longueur de la salle ess g m, sa largeur B; 50 le rapport de la longueur a la largeur est \frac{1}{0.5}: fig: 10 11 12 13 14 13 14 15 16 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10		
Mesure de AB = 3 mesure de AB = 3 m \frac{1}{3} AB = 3 m \frac{1}{3} AB = 3 m \frac{1}{3} Deux façons d'évaluer le rapport de 2 segments: 12 On mesure le 1st avec le 2 cm comme unité; on obtient un nombre qui est le rapport cherche' 2º On mesure les 2 sagments avec les apport ex: la longueur de la salle ess dont on fait le rapport ex: la longueur de la salle ess g m, sa largeur B; 50 le rapport de la longueur a la largeur est \frac{1}{0.5}: fig: 10 11 12 13 14 13 14 15 16 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10		C unite D
Deuse Jacons d'évaluer le rapport de 2 segments: 12 On mesure le 1er avec le 2 em comme unité; on obtient un nombre qui est le rapport cherche' Neure la source une même unité. On obtient nombres dont on fait le rapport ex: la longueur de la sable est g m, sa largeur est = 5; fig: 1 mesure de AB = 8 m		Mesure de AB = 3 unit mesure de AB = 3 m 1/3
Deux façons d'évaluer le rapport de 2 segments: 12 On mesure le 1et avec le 2 em comme unité; on obtient un nombre qui est le rapport cherche' Pe On mesure les 2 segments avec les asses dont on fait le rapport ex: la longueur de la sable ess g m, sa largeur 8 :50 le rapport de la longueur a la largeur est 6,5: fig:		AB = 3 AB _ 3 m 1
ments avec une même unite: In obtient 2 nom bres dont on fait le rapport ex: la longueur de la sable ess g m, sa largeur 6 : 50 le rapport de la longueur a la largeur est & fig: c Merwie de AB - 6 m		<u>co</u> <u>co</u> <u>3</u>
ments avec une même unite: In obtient 2 nom bres dont on fait le rapport ex: la longueur de la sable ess g m, sa largeur 6 : 50 le rapport de la longueur a la largeur est & fig: c Merwie de AB - 6 m	900	and diagonal as Parallerent do 9 harmonts, 10 Paraller Pres a use
ments avec une même unite: In obtient 2 nombres dont on fait le rapport ex: la longueur de la sable ess g m, sa largeur 6 : 50 le rapport de la longueur a la largeur est 5; fig: c Mesure de AB - 6 m	veux fac	Programme to the second of the
ments avec une même unite: In obtient 2 nom bres dont on fait le rapport ex: la longueur de la sable ess g m, sa largeur 6 : 50 le rapport de la longueur a la largeur est & fig: c Merwie de AB - 6 m		le 2 = comme unité, on obtient un nom tre qui est le rap.
ments avec une même unite: In obtient 2 nom bres dont on fait le rapport ex: la longueur de la sable ess g m, sa largeur 6 ; 50 le rapport de la longueur a la largeur est 5; fig: c Mesure de AB - 6 m		port cherche
dont on fait le rapport ex: la longueur de la sable ess g m, sa largeur 6 m 50 le rapport de la longueur a la largeur est 6,5: fig: c Mesure de AB - 6 m		2º Ou mesure les 2 sag
dont on fait le rapport ex: la longueur de la sable ess g m, sa largeur 6 m 50 le rapport de la longueur a la largeur est 6,5: fig: c Mesure de AB - 6 m		ments avec une même unité. On obtient 2 nom bres
la largeur est 1; fig: c Mesure de AB - 6"		
la largeur est = fig: c mule Merure de AB = 6 m		am salfarano fom to for the fort of for a source
e 0 mule Mesure de AB = Bu		of aligent of some rapport are in ong when a
Mesure de AB = Bu		la largeur est 5,5 fig:
Mesure de AB = Bu		
Mesure de AB = Bu		e particular de la companya del companya de la companya del companya de la compan
Mesure de $AB = Bu$ $CD = 3u \frac{1}{3}$ $CB = 3\frac{1}{3}$		unite
Mesure de $AB = Bu$ $CD = 3u \frac{1}{3}$ $CB = 3\frac{1}{3}$		
$\frac{AB}{CB} = \frac{6}{3}$		Mer so de 1 la Bu
$\frac{AB}{CB} = \frac{6}{3}$		The act of the second
AB = 3 1/3		
CB 3	-	AB = 31
		CB 33

