

Géométrie-Cours d'arithmétique

Numéro d'inventaire : 2015.8.5347

Auteur(s): Paulette Cerri

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création: 1941-1942

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

Description: Cahier cousu, couverture en papier cartonné vert, faux dos vert foncé avec faux trous et cordelette, impression en vert, 1ère de couverture avec en haut, manuscrits en violet, le nom de l'élève et le titre, dessous en lettres dessinées par une cordelette est imprimé "llurine", dessous le dessin d'une ancre. 4e de couverture avec une division manuscrite à l'encre violette. Réglure séyès, encre violette, crayons rouge et bleu, morceaux de papier orange collés. Ensemble de feuilles insérées en début de cahier, papier vergé, réglure de lignes simples, encre violette, crayon de bois.

Mesures: hauteur: 21,8 cm; largeur: 17,3 cm

Notes: Cahier de leçons et d'exercices de cours complémentaire 1ère année. - Géométrie: définitions (point, ligne droite ...), les angles, perpendiculaires et obliques, les distances (médiatrices, bissectrices), parallèles, la circonférence, tangente, triangles, angles des triangles, polygones, aires. - Cours d'arithmétique: mesures de longueurs, de capacités, poids, la soustraction, la multiplication, la division, divisibilité, les fractions, opérations sur les fractions, nombre complexe, représentation graphique, les volumes, densité, partages proportionnels, intérêt, rentes-obligations, bordereau. Ensemble de feuilles avec des exercices du cours complémentaire 2e année: opérations avec les parenthèses, problèmes arithmétiques (périmètre, intervalles, durée, longueur, surface, poids, angle, prix).

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière: Cours complémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 53 p. manuscrites sur 88 p.

Langue: Français

couv. ill.

Lieux: Marseille

<u> </u>	
Celli Toulette, dec' Le 25 Mars 1929	
D. (8 D) 10' D 11	
trell doutette che de 25 Mars 1929	-0
Couls Complementaises jet anna	ce
	Marine .
Cahice de Geometre	
ounce at garman	
Land 1 Other 1011	
Tanicoli 11 Octobre 1941 Defenctions	
Diet Mt to be destroy to soulant	
Le point: Intercection de deux droites qui se coupent	
00 1 600 0 11 11 11	
La ligne droité: Plus cours chemin d'un point à un autre	
La velticale suit la direction du fel a plant.	
Phorisontale: suit la direction de l'éau tranquelle	
L'oblique ne verticalone hosigontelo	
C O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
	13000
verticale hosizontale oblique	
verticale horizontale oblique	
d d	
Lunde so Octobre 1941 Les angles	124
Définitions: écastement de doux divites que de coupe	
referencent de deux assers que lougie	-
0.00: + 1	
Differents angles:	
Qioin decit obtus	
aigie droit obtes	
aigii droit obtus	
aigii droit obtus	

	经外面证据 医多种性 医肾 网络红色
1 11 1 1 1 1	
angles complementaises: angles dont la somme	ne wout un proble dinit.
1 Juliani	in why when and
A	
	D
	10
	AOB et BOC
	AUB et BUU
	01 4
	complementaire
a - las 1118 + 1 1 1 1 0	00111
angles supplémentaires: angles dont la sommer	egaté deuse dioits
D	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
	1
	PEF et DEK
	supplementaire :
	- appromotoure
	MANUAL PROPERTY OF THE CASE OF THE PARTY OF
V V V	THE PART OF THE PA
↑	
The second secon	
Martine of the second	
Mercrede ge Octobre 1944 Les onoles	wite >
Mercrede de Octobre 1941 Les engles (s	uite >
Mesure de probe 1941 Les engles (s	wites
Mesures des angles: Usage du rapporteus.	
Mesures des angles: Usage du rapporteus.	
Mesures des angles: Usage du rapporteus.	
Mesures des angles: Usage du sapporteus. Le degré est la mesure de la	
Mesures des angles: Usage du sapporteus. Le degré est la mesure de la	
Mesures des angles: Usage du rapporteus.	
Mesures des angles: Usage du sapporteus. Le degré est la mesure de la	
Mesures des angles: Usage du rapporteus. Le degré est la mesure de la	
Mesures des angles : Usage du sapporteus. Le degré est la mesure de la	
Mesures des angles : Usage du sapporteus. Le degré est la mesure de la	
Mesures des angles: Usage du rapporteus. Le degré est la mesure de la	
Mesures des angles: Usage du rapporteus. Le degré est la mesure de la	
Mesures des angles: Usage du rapporteus. Le degré est la mesure de la	
Mesures des angles : Usage du sapporteus. Le degré est la mesure de la	
Mesures des angles : Usage du sapporteus. Le degré est la mesure de la	
Mesures des angles : Usage du sapporteus. Le degré est la mesure de la	
Mesures des angles : Usage du sapporteus. Le degré est la mesure de la	
Motures des angles : Usage du sapporteus Le cleque est la mesure de la ference.	860 m partie de la circon.
Motures des angles : Usage du sapporteus Le cleque est la mesure de la ference.	860 m partie de la circon.
Metures des angles : Usage du sapporteus Le cleque est la mesure de la ference.	860 m partie de la circon.
Mesures des angles: Usage du rapporteus. Le degré est la mesure de la	860 m partie de la circon.
Metures des angles : Usage du sapporteus Le cleque est la mesure de la ference.	860 m partie de la circon.
Metures des angles : Usage du sapporteus Le cleque est la mesure de la ference.	860 m partie de la circon.
Metures des angles : Usage du sapporteus Le clegié est la mesure de la ference.	860 m partie de la circon.
Metures des angles : Usage du sapporteus Le clegié est la mesure de la ference.	860 m partie de la circon.
Metures des angles : Usage du sapporteus Le clegié est la mesure de la ference.	860 m partie de la circon.

	기본, 사용하는 사회 (1998년 12일
	가는 사용을 하는 것이 없는데 이 아이를 가는데 하는데 살아보고 있다. 그는 아이를 하는데
	1 500
0 1	un angle egal a un angle donné
Completite	um anale east a um anale donne
or mornine	and dright toget a set dright
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
	jes avec le sapportous : Un mesure langle donne
	1 and to supportun . In miseen veryer dental
	et on construit un angle dememe mesure
	B
	550
	1 33
	ADDEAD
	gent ourer le compas
	gent avec le compes C A D
	gent avec le compes C A
	gent avec le compes
	gem avec le compes
	gent assec le compes
	gent avec le compes
	gent evec le compes
	gent avec le compes
	gem assec le compes
	gent avec le compes
	gent assec le compes
	gent assec le compes
	gem avec le compes
	gent assec le compes
	gent ovec le compes
	gem assec le compes
	sem ossec le compes
	deux o avec une ouverture quelconque tragons un au co
	deux o avec une ouverture quelconque tragons un au co
	deux o avec une ouverture quelconque tragons un au co
	deux o evec une ouverture quelconque traçons un au co pant les coles de l'anglé en E et F
	deux o evec une ouverture quelconque traçons un au co pant les coles de l'anglé en E et F
	deux o evec une ouverture quelconque traçons un au co pant les coles de l'anglé en E et F
	deux o evec une ouverture quelconque traçons sin au co pant les côles de l'angle en set s Un point de o'avec la monc ouverture tracons
	deux o evec une ouverture quelconque traçons sin au co pant les côles de l'angle en set s Un point de o'avec la monc ouverture tracons
	deux o evec une ouverture quelconque traçons sin au co pant les côles de l'angle en set s Un point de o'avec la monc ouverture tracons
	deux o evec une ouverture quelconque traçons sin au co pant les côles de l'angle en set s Un point de o'avec la monc ouverture tracons
	deux o avec une ouverluce quelconque liaçons un au co pant les coles de l'angle en set s Un point de o'avec la mone ouvoiture llacons un aic coupont o's ont' Avec le compas planons
	deux o avec une ouverluce quelconque liaçons un au co pant les coles de l'angle en set s Un point de o'avec la mone ouvoiture llacons un aic coupont o's ont' Avec le compas planons
	deux o avec une ouverluce quelconque liaçons un au co pant les coles de l'angle en set s Un point de o'avec la mone ouvoiture llacons un aic coupont o's ont' Avec le compas planons
	deux o evec une ouverture quelconque traçons sin au co pant les côles de l'angle en set s Un point de o'avec la monc ouverture tracons
	deux o avec une ouverluce quelconque liaçons un au co pant les coles de l'angle en set s Un point de o'avec la mone ouvoiture llacons un aic coupont o's ont' Avec le compas planons
	deux o avec une ouverluce quelconque liaçons un au co pant les coles de l'angle en set s Un point de o'avec la mone ouvoiture llacons un aic coupont o's ont' Avec le compas planons
	deux o avec une ouverluce quelconque liaçons un au co pant les coles de l'angle en set s Un point de o'avec la mone ouvoiture llacons un aic coupont o's ont' Avec le compas planons
	deux o avec une ouverluce quelconque liaçons un au co pant les coles de l'angle en set s Un point de o'avec la mone ouvoiture llacons un aic coupont o's ont' Avec le compas planons
	deux o avec une ouverluce quelconque liaçons un au co pant les coles de l'angle en set s Un point de o'avec la mone ouvoiture llacons un aic coupont o's ont' Avec le compas planons
	deux o avec une ouverluce quelconque liaçons un au co pant les coles de l'angle en set s Un point de o'avec la mone ouvoiture llacons un aic coupont o's ont' Avec le compas planons
	deux o avec une ouverluce quelconque liaçons un au co pant les coles de l'angle en set s Un point de o'avec la mone ouvoiture llacons un aic coupont o's ont' Avec le compas planons