

## Géométrie - Algèbre

Numéro d'inventaire : 2022.0.95 Auteur(s) : Jeanne Marie Bouveyron Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1927

Inscriptions:

• annotation : Jeanne Bouveyron Géométrie - algèbre 1927 Ecole rue Peyronnet Paris

7è(couverture)

Matériau(x) et technique(s): papier, papier cartonné | encre noire, | encre rouge

Description : Cahier avec couverture cartonnée orange; intérieur manuscrit à l'encre noire et

rouge; réglure Seyès

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

**Notes** : Cahier de géométrie et d'algèbre comprenant des théorèmes tels que "Une fraction est le quotient exact de son numérateur par son dénominateur" ainsi que des exercices avec leur correction

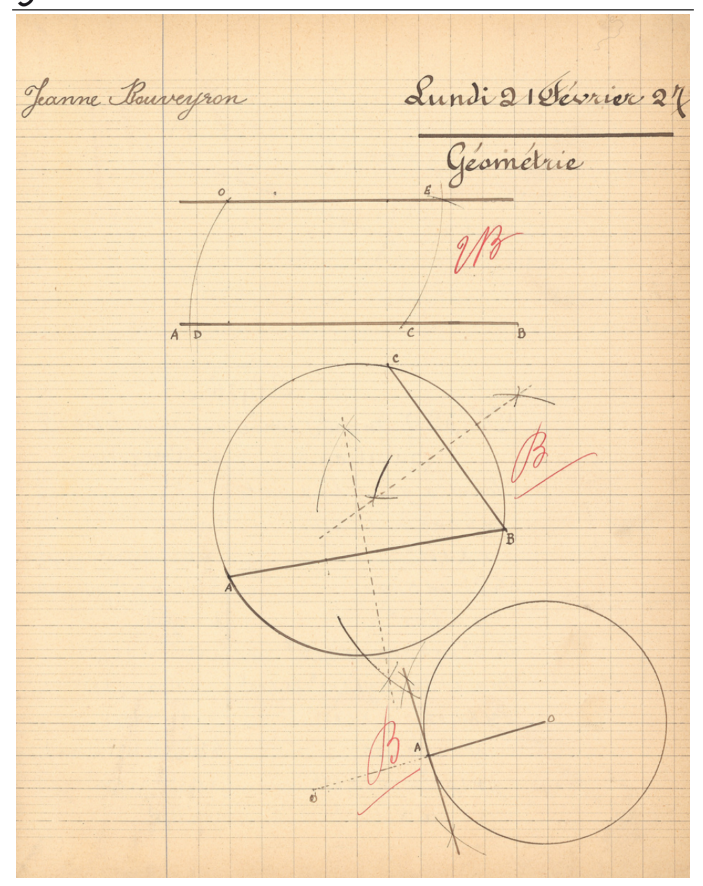
Mots-clés : Calcul et mathématiques

Lieu(x) de création : Paris

Utilisation / destination : enseignement, matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 96 p.



[188] : (1882년 - 1882년 - 1882년 - 1882년 - 1882	
a/	A
• P/	
	10
	10/10
0	
	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
	000
	Claritate a.
	Algebre donne une some totale ?
(M) (0 )	1 419
CIANO DALLA	donne une some volale
DV OID VIVION	Mr. M. W. M.
00.	0 1.
C.P. Vi	Correction
Solution	Correction
Solution Soient x, y et z les 3	3 parts Joient x, y. 3. 3 houts
Solution Soient x, y et z les 3	3 parts Joient x, y. 3. 3 houts
Solution Soient x, y et z les 3	3 parts Joient x, y. 3. 3 houts
Solution	3 parts Sovent x, y. 3-3 hants Om aura
Solution Soient x, y et z les 3 En 6 ans la 1.º sera	3 parts Sovent x, y. 3-3 hants Om aura
Solution Soient x, y et z les 3 En 6 ans la 1.º sera	3 parts Sovent x, y. 3-3 hants Om aura
Solution Solution Solution Solution Solution En 6 ans la 1: sera  x X 1,056	3 parts Sovent x, y. 3-3 hants Om aura
Solution Solution Solution Solution Solution En 6 ans la 1: sera  x X 1,056	Sparts Joient C, y. 3. 3 houts On aura  ax1,056=yx1,055=3x1,053
Solution Solution Solution Solution Solution En 6 ans la 1: sera  x X 1,056	Sparts Joient C, y. 3. 3 houts On aura  ax1,056=yx1,055=3x1,053
Solution Solution Solution Solution Solution En 6 ans la 1: sera  x X 1,056	Sparts Joient C, y. 3. 3 houts On aura  ax1,056=yx1,055=3x1,053
Solution  Soluti	Correction  3 parts Sound x, y. 3-3 pants  Om aura  ax1,056=yx1,055= 3x1,053  La Salem de la 2º part retirera
Solution  Soluti	Correction  3 parts Sound x, y. 3-3 pants  Om aura  ax1,056=yx1,055= 3x1,053  La Salem de la 2º part retirera
Solution  Soluti	Correction  3 parts Sound x, y. 3-3 pants  Om aura  ax1,056=yx1,055= 3x1,053  La Salem de la 2º part retirera
Solution  Soluti	Sparts Josent x, y. 3-3 hants Om aura  ax1,056=yx1,055= 3x1,053  La Faleur de la 2º pout setirera de l'égalité
Solution  Soluti	Correction  3 parts Josent x, y. 3. 3 parts  Om aura  ax1,056=yx1,055=3x1,053  La Falen de la 2º pout setirera  de l'égalité
Solution  Soluti	Correction  3 parts Josent x, y. 3. 3 parts  Om aura  ax1,056=yx1,055=3x1,053  La Falen de la 2º pout setirera  de l'égalité
Solution  Soluti	Correction  3 parts Josent x, y. 3. 3 parts  Om aura  ax1,056=yx1,055=3x1,053  La Falen de la 2º pout setirera  de l'égalité
Solution  Soluti	Correction  3 parts Josent x, y. z. 3 hants  Om aura  a X1,056=y X1,055= 3 X1,053  La Faleur de la 2º pout retirera  de l'égalité  a X1,056= y X 1,055
Solution  Soluti	Correction  3 parts Josent x, y. z. 3 hants  Om aura  a X1,056=y X1,055= 3 X1,053  La Faleur de la 2º pout retirera  de l'égalité  a X1,056= y X 1,055
Solution  Soluti	Correction  3 parts Josent x, y. z. 3 hants  Om aura  a X1,056=y X1,055= 3 X1,053  La Faleur de la 2º pout retirera  de l'égalité  a X1,056= y X 1,055
Solution  Soluti	Correction  3 parts Jount x, y. z. 3 hants  On aura  a x1,056=yx1,055= 3x1,053  La salun de la ?= pout serirera  de l'égalité  a x1,056= yx 1,055  a x1,056= yx 1,055
Solution  Soluti	Correction  3 parts Jount x, y. z. 3 hants  On aura  a x1,056=yx1,055= 3x1,053  La salun de la ?= pout serirera  de l'égalité  a x1,056= yx 1,055  a x1,056= yx 1,055
Solution  Soluti	Correction  3 parts Jount x, y. z. 3 hants  On aura  a x1,056=yx1,055= 3x1,053  La salun de la ?= pout serirera  de l'égalité  a x1,056= yx 1,055  a x1,056= yx 1,055
Solution  Soluti	Correction  3 parts Jount x, y. z. 3 hants  On aura  a x1,056=yx1,055= 3x1,053  La salun de la ?= pout serirera  de l'égalité  a x1,056= yx 1,055  a x1,056= yx 1,055
Solution  Soluti	Correction  3 parts Josent C, y. 3-3 hants  Om aura  ax1,056=yx1,055=3x1,053  La salun de la 2: pout retirera  de l'eigalité  ax1,056=yx1,055  ax1,056=yx1,055  y=ax1,05
Solution  Soluti	Correction  3 parts Josent C, y. 3-3 hants  Om aura  ax1,056=yx1,055=3x1,053  La salun de la 2: pout retirera  de l'eigalité  ax1,056=yx1,055  ax1,056=yx1,055  y=ax1,05
Solution  Soluti	Correction  3 parts Josent C, y. 3-3 hants  Om aura  ax1,056=yx1,055=3x1,053  La salun de la 2: pout retirera  de l'eigalité  ax1,056=yx1,055  ax1,056=yx1,055  y=ax1,05
Solution  Soluti	Jount 2, y. 3. 3 houts  On aura  a K1,056=y X1,055= 3×1,053  La Falen de la 2 : pout retirera  de l'égalité  a X1,056= y X 1,055  a X1,056= y X 1,055
Solution  Soluti	Sparts Josent x, y. z. 3 hants  On aura  a K1,056=y X1,055= 3 X1,053  La Falun de la 2 : pout returera  de l'égalité  a X1,056= y X 1,055  a X1,05= y d'où  y= a X1,05  La Fallen de la 3 e letrera de l'égalité  La Fallen de la 3 e letrera de l'égalité  a X1,05 = y d'où
Solution  Soluti	Sparts Josent x, y. z. 3 hants  On aura  a K1,056=y X1,055= 3 X1,053  La Falun de la 2 : pout returera  de l'égalité  a X1,056= y X 1,055  a X1,05= y d'où  y= a X1,05  La Fallen de la 3 e letrera de l'égalité  La Fallen de la 3 e letrera de l'égalité  a X1,05 = y d'où
Solution  Soluti	Sparts Josent x, y. z. 3 hants  On aura  a K1,056=y X1,055= 3 X1,053  La Falun de la 2 : pout returera  de l'égalité  a X1,056= y X 1,055  a X1,05= y d'où  y= a X1,05  La Fallen de la 3 e letrera de l'égalité  La Fallen de la 3 e letrera de l'égalité  a X1,05 = y d'où
Solution  Soluti	Sparts Josent x, y. z. 3 hants  On aura  a x1,056=yx1,055= 3x1,053  La salun de la 2 : pout returera  de l'égalité  a x1,056= y x 1,055  a x1,05= y d'où  y= a x1,05  La sallande la 3 estima de l'ég  a x1,056= 3 x 1,053
Solution  Soluti	Sparts Josent x, y. z. 3 hants  On aura  a x1,056=yx1,055= 3x1,053  La salun de la 2 : pout returera  de l'égalité  a x1,056= y x 1,055  a x1,05= y d'où  y= a x1,05  La sallande la 3 estima de l'ég  a x1,056= 3 x 1,053
Solution  Soluti	Sparts Josent x, y. z. 3 hants  Om aura  ax1,056=yx1,055= 3x1,053  La salun de la?= pout setimera  de l'égalité  ax1,056= yx1,055  ax1,055= y d'où  y= ax1,05  La sallande la 3° letimera de l'ég  ax1,056= 3x1,053
Solution  Soluti	Sparts Josent x, y. z. 3 hants  On aura  a x1,056=yx1,055= 3x1,053  La salun de la 2 : pout returera  de l'égalité  a x1,056= y x 1,055  a x1,05= y d'où  y= a x1,05  La sallande la 3 estima de l'ég  a x1,056= 3 x 1,053
Solution  Soluti	Sparts Josent x, y. z. 3 hants  On aura  a x1,056=yx1,055= 3x1,053  La salun de la 2 pout setimera  de l'égalité  a x1,056= y x 1,055  a x1,05 = y d'où  y= a x1,05  La sallande la 3 estimera de l'égalité  La sallande la 3 estimera de l'égalité
Solution  Soluti	Sparts Josent x, y. z. 3 hants  Om aura  ax1,056=yx1,055= 3x1,053  La salun de la?= pout setimera  de l'égalité  ax1,056= yx1,055  ax1,055= y d'où  y= ax1,05  La sallande la 3° letimera de l'ég  ax1,056= 3x1,053
Solution  Soluti	Sparts Josent x, y. z. 3 hants  Om aura  ax1,056=yx1,055= 3x1,053  La salun de la?= pout setimera  de l'égalité  ax1,056= yx1,055  ax1,055= y d'où  y= ax1,05  La sallande la 3° letimera de l'ég  ax1,056= 3x1,053
Solution  Soluti	Correction  3 parts Josent x, y. z. 3 parts  On aura  ax1,056=yx1,055=3x1,058  La saleur de la?=part retirera  de l'égalité  ax1,056=yx1,055  ax1,056=yx1,055  La saleur de la 3° detirera de l'ég  ax1,056=3x1,053

