INDICE

Introducción	7
Enunciados	9
1. Adición literal	
2. San Agustín y los números	11
Criptograma inusual	
4. Unas cuantas expresiones matemáticas, con sus definiciones	12
5. ¡Fuera de la tierra!	13
6. ¡Fácil!	
7. Que risa, Pepe falta	15
8. Philolaos y el numero 7	
9. Variaciones sobre un mismo tema	16
10. Mal oficio el de futurólogo	
11. Don Félix sigue apostando	
12. Sacha Guitry y las matemáticas	17
13. Celsius y Fahrenbeit	
14. Euler y la reina madre de Prusia	
15. Criptograma sumativo	18
16. El peligro de las estadísticas	
17. Si las aturas no le dan vértigo	19
18. La modestia de Wolfgang Bolyai	
19. Cartones de bingo	20
20. El estudio de las matemáticas en Rusia	21
21. Potencias de 10 expresadas con ochos	
22. Palíndromo napoleónico, y otros	22
23. Rectángulos entrelazados	23
24. Problemas sobre divisores	
25. Hago uno fácil con Karpov	24
26. Grupo colegial	25
27. Suma, divide y la terminación no cambia	
28. El anagrama de Poncio Pilato	26
29. De la ultima hornada de criptogramas	
30. Tres círculos entrelazados	27
31. Variación del problema 2	
32. Dos anagramas	28
33. Zeus es mía	
34. Curiosidad literaria	29
35. Una ligera variación del problema 15	30
36. El cuadrado desaparecido	31
37. Lo que se ha dicho sobre las matemáticas y los matemáticos (I)	32
38. Átalo (como casi siempre, en ingles)	
39. De gran efecto	34
40. Anagrama histórico múltiple	35
41. Veamos como esta su lógica	36
42. Un nueve y un tres solamente	
43. Grabado en la piedra	37
44. Problema espacial	
45. Lo que se ha dicho sobre las matemáticas y los matemáticos (II)	38

46. Karl Friedrich Gauss	
47. A ojo de buen cubero	40
48. Dos refranes matemáticos	
49. Múltiplos de 11, de diez cifras diferentes	41
50. Un problema de física sencillo y muy actual	
51. Cuatro telares	42
52. Curiosidad histórica	
53. Palilleando, palilleando	
54. Otra división críptica	43
55. Otro mas de J. A. H. Hunter	
56. Magia potagia	
57. Magia potagia embarullada	44
58. Si es usted congruente	
59. Comprobación del teorema de Pitágoras	45
60. Magia y matemáticas	46
61. Admisiones escolares	47
62. Nuevas aportaciones a la belleza en las matemáticas	48
63. El producto de tres números naturales consecutivos	
64. Las continuas contradicciones del origen de las anécdotas	49
65. Forma de trazar (aproximadamente) una espiral	
66. La preferencia por los números impares en el refranero	50
67. Cuestión de edades	51
68. Los fallos de la lógica	
69. El trazado de la línea telegráfica	52
70. Tangram	53
71. George Berkeley	
72. Un anagrama sobre Dalí	54
73. Una definición excesiva de Martín Gardner	55
74. Un error de Martín Gardner (salvo opinión en contra)	56
75. Otra paternidad discutida	57
76. En blanco nuevamente	59
77. Don Félix de Montemar y las deudas	60
78. No concuerdan las áreas	61
79. Computer Aided Design, en el divisor	
80. En contra de las matemáticas	62
81. Uno sencillo	64
82. Para la colección	
83. División con decimales	65
84. La razón demostrativa, según De Morgan	
85. Para expertos	66
86. Técnica de apuestas	
87. Es mejor cabalgar que conducir	
88. Empresarios	68
89. El aparejo del loco	69
90. Una pregunta de física muy interesante (y que alguno de mis lectores	
se habrá planteado)	70
91. Amores y desamores	
92. Suma feliz	
93. Excursión turística	71

94. El problema de Napoleón	
95. Los tres hermanos y el pozo	
96. Problema de circulación	72
97. Dos números impares	74
98. Los mismos ingredientes para tres números	
r co. 200 miomoo ingrodionico para troo nameroo	
99. Círculos inscrito y circunscrito a un hexágono	75
	75 76