

Cuentos y cuentas de los matemáticos

Rodríguez Vidal, Rafael

Reverté, 1986

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjM2NzkxNjYhttps://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjM2NzkxNjYhttps://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjM2NzkxNjYhttps://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjM2NzkxNjYhttps://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjM2NzkxNjYhttps://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjM2NzkxNjYhttps://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjM2NzkxNjYhttps://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjM2NzkxNjYhttps://rebiunoda.pro.baratznet.pro.

Título: Cuentos y cuentas de los matemáticos

Editorial: Barcelona Reverté 1986

Descripción física: 1 recurso electrónico (189 p.)

Mención de serie: eLibro

Contenido: CUENTOS Y CUENTAS DE LOS MATEMÁTICOS -- PÁGINA LEGAL -- ÍNDICE ANALÍTICO --PRIMERA PARTE PROBLEMAS PARA PLÁTICA Y (...) -- 1. CUENTOS Y CUENTAS DE ORIENTE -- A) LOS GUARDIANES DE LAS NARANJAS -- B) PROBLEMAS DEL ILTICÁ -- C) EL CODICIOSO CASTIGADO -- 2. FÁBULAS CON LA NUMERACIÓN -- 3. DE VENTAS Y PRECIOS EXTRAVAGANTES --A) MODESTA GANANCIA EN COMPRAVENTA -- B) EXIGENCIA CUMPLIDA -- C) PRECIO ABSURDO --D) ECONOMÍAS PARA UNA CADENA ROTA -- E) PAGO EXACTO Y PUNTUAL -- F) VOLATERÍA -- G) NEGOCIO PARA TRES -- 4. MULTIPLICACIONES INTRIGANTES -- A) AMOR POR AMOR SE ACRECE --B) MULTIPLICACIÓN FORZADA -- C) ERROR MECANOGRÁFICO -- D) EN LA CIUDAD DE LOS UNOS -- E) EJERCICIOS DE PRESTIRRITMIA -- 5. LOS TRABACUENTAS -- A) TRABACUENTAS FLORENTINO -- B) LOS COMERCIANTES DE VICH -- C) PLEITOS PASTORILES -- D) LA PROPINA -- E) EL BEBEDOR INTERNACIONAL -- F) LA DOCENICA DEL FRAILE -- 6. JUEGOS CON VEINTE NAIPES -- A) ELECCIÓN APARENTE -- B) REPARTO DE MEDIA BARAJA -- C) INOCENTADAS -- D) DIEZ PAREJAS --7. DARDOS, DADOS Y BILLAR -- A) PUNTERÍA Y ARITMÉTICA -- B) JUEGO EN FAMILIA -- C) SUMA DE PUNTOS CON TRES DADOS -- D) BILLAR Y GEOMETRÍA -- 8. PARA RESPONDER SIN CÁLCULOS -- A) LAS DIEZ FICHAS -- B) ESCALA DE ESTATURAS -- C) JUEGO CON CHISPA -- D) CUESTIÓN DE HORARIO -- E) PROBLEMILLA CON MORALEJA -- F) LAS TAPAS DESORDENADAS -- G) LOS MARIDOS CELOSOS -- 9. PARA ADIVINAR SIN PREGUNTAR NADA -- A) ADIVINO IMPROVISADO --B) LOS CARAMELOS IMAGINARIOS -- C) COMPRA SEGURA -- D) CIFRA ESPERADA -- E) FINAL PREVISIBLE -- 10. NÚMERO Y FORMA EN ESCENA -- A) FRASE CON CUENTA Y RAZÓN -- B) SOBRE LO QUE NO OCURRIÓ EN CARTAGO -- C) LA TORRE DE HANOI -- 11. TANGRAM Y PAVIMENTACIONES -- A) EL TANGRAM MÍNIMO DE BRÜGNER -- B) PAVIMENTACIONES REGULARES -- 12. PARA TERTULIAS CON LÁPIZ Y PAPEL -- A) ADIVINAR LA FECHA DE NACIMIENTO -- B) EL TELÉFONO DEL PROFESOR C) POR EL HILO SE SACA EL OVILLO -- D) EL

DOMINÓ RECONTADO -- E) CUESTIÓN DE MEDIR Y PESAR -- F) TEOREMA CHINO DE LOS RESTOS --G) LOS DOS BEBEDORES -- 13. PROBLEMAS NOTABLES DE VIEJOS LIBROS -- A) MISCELÁNEA ARITMÉTICA -- B) MÚSICA Y PROGRESIÓN GEOMÉTRICA -- 14. LOS CUADRADOS MÁGICOS --DEFINICIONES -- UN POCO DE HISTORIA -- SOBRE EL NÚMERO DE CUADRADOS POSIBLES -- EL GRUPO DEL CUADRADO -- ALGUNOS MÉTODOS PARA OBTENER CUADRADOS (...) -- CUADRADOS HIPERMÁGICOS -- UN CUADRADO CASI-MÁGICO EN EL JUEGO DE (...) -- SOLUCIONES Y COMENTARIOS -- SEGUNDA PARTE RELATOS ANECDÓTICOS E HISTÓRICOS -- 15. LA PARADOJA DEL MONTÓN DE TRIGO -- 16. LAS PARADOXAS MATEMÁTICAS DEL P. (...) -- 17. PARADOJAS INGENUAS CON EL INFINITO -- A) LAS CUENTAS DEL POETA -- B) DIÁLOGO DE PERIODISTAS -- C) UN MAL PASO AL LIMITE -- 18. PANORÁMICA DE LA HISTORIA DE LAS MATEMÁTICAS -- 1. GRECIA -- 2. ALEJANDRÍA -- 3. ROMA -- 4. INDIA -- 5. ARABIA -- 6. BIZANCIO -- 7. EL RENACIMIENTO -- 8. EL SIGLO XVII -- 9. SIGLO XVIII -- 10. SIGLO XIX -- NOTA EN TRES PARTES -- A) DE THALES DE MILETO -- B) DE PITÁGORAS DE SAMOS -- C) DE ARQUÍMEDES DE SIRACUSA -- 19. MITO, CIENCIA Y POESÍA DE LOS POLIEDROS (...) -- A) DE PITÁGORAS A ALBERTI -- B) EL SECRETO DE LA ESTRELLA PITAGÓRICA -- C) MEDIA Y EXTREMA RAZÓN -- D) TRANSFERENCIA REITERADA DE LA DIVINA (...) -- E) EL MÁS BELLO RECTÁNGULO -- F) POLIEDROS REGULARES --G) COSMOLOGÍA -- H) ÁNGULOS Y POLÍGONOS CONSTRUIBLES -- I) NOTA IMPORTANTE Y FINAL -- 20. AFORISMOS MATEMÁTICOS DE LEONARDO DA (...) -- 21. DESAFIOS ARITMÉTICOS -- A) DE PISA A MÉJICO (PASANDO POR ESPAÑA) -- B) DESAFÍOS ARITMÉTICOS ENTRE LOS GRANDES -- 22. METODOLOGÍA SEGÚN CIRCUNSTANCIAS -- A) LECCIÓN PARA RÚSTICOS -- B) DEMOSTRACIÓN PARA DUQUES -- C) APUNTE CERVANTINO DE DIDÁCTICA MATEMÁTICA -- D) UN FRAUDE HISTÓRICO -- E) TRES SABIOS Y TRES BARQUEROS 23. PREPARACIÓN ARITMÉTICA AL FRAY GERUNDIO -- 24. MATEMÁTICAS, FÍSICA Y FETICHISMO -- 25. HUELLAS FEMENILES EN EL CAMINO DE LA (...) -- HIPATIA DE ALEJANDRÍA -- LILAVATI -- LA MONJA ROSWITHA -- M. G. AGNESI -- MARQUESA DE CHASTELET -- LADY MONTAGU -- MARQUESA DE ESPEJA -- JOSEFA AMAR Y BORBÓN -- INTERMEDIO CON MORATÍN -- SOPHIE GERMAIN -- MARY FAIRFAX SOMMERVILL -- LADY ADA LOVELACE -- S. C. KOWALEWSKY -- EMMY NOETHER -- 26. CUESTIONES DE PARES Y NONES -- A) NÚMEROS PARES E IMPARES -- B) EL YAN Y EL YING -- C) LOS HEXAGRAMAS DE LA AQUILEA -- D) LA ARITMÉTICA BINARIA -- E) ONOMANCIA Y NUMERACIÓN -- F) PROBABILIDADES DE LA PARIDAD -- G) SUSTITUCIONES PARES E IMPARES . . . (...) -- H) RECORRIDOS EULERIANOS (...) -- I) CUADRÍCULA PLEGABLE DE DUDENEY -- GLOSARIO CRONOLÓGICO DE AUTORES -- ÍNDICE DE NOMBRES CITADOS

Detalles del sistema: Forma de acceso: World Wide Web

ISBN: 9788429191387 9788429151497

Autores: Rodríguez Rigual, María del Carmen

Entidades: ProQuest

Baratz Innovación Documental

• Gran Vía, 59 28013 Madrid

• (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es