

Editorial

- Editorial. *A. Bruno Castañeda, A. Martín Cejas*

Apertura

- Martin Gardner, inspirador de la Expo 2000. *L. Balbuena Castellano*

Monográfico: Martin Gardner

- Magia y Matemáticas de la Mano de Martin. *P. Alegría Ezquerro*
- Matemáticas. *C. Vinuesa del Río*

Artículos

- La fascinante matemática de los nudos. *R. A. Alemán Berenguer, E. Jornet Gil*
- Las Tablas y Gráficos Estadísticos como Objetos Culturales. *P. Arteaga, C. Batanero, G. Cañadas y J. M. Contreras*
- Las actividades matemáticas y su valor competencial. Un instrumento para su detección. *Ll. Mora Cañellas y N. Rosich*
- Dificultades en la interpretación del concepto de variable en profesores de matemáticas de secundaria: un análisis mediante el modelo 3UV. *J. A. Juárez López*
- Matemáticos y Matemáticas solidarios. *I. Gayte Delgado y J. Núñez Valdés*
- La presencia matemática en la isla de La Palma. *J. A. Martín Corujo*

Experiencias de aula

- Coloreando la geografía desde el plano al toroide. *T. Braicovich y R. Cognigni*

Problemas

- A propósito de Gardner y sus problemas, algunas soluciones y más de abuelos. *J. A. Rupérez Padrón, M. García Déniz*

En la red

- Los *clickers* en el aula de matemáticas. *I. Marrero*

Juegos

- La Magia en Martin Gardner. (Introducción al uso de la magia en la escuela). Graduación de la dificultad en el Cubo SOMA (II). *J. A. Rupérez Padrón, M. García Déniz*

Leer matemáticas

- *Viajes por el tiempo y otras perplejidades matemáticas*. Martin Gardner. Reseña: *J. M. Méndez Pérez*

- *Rosquillas anudadas*. Martin Gardner. Reseña: *J. Rodríguez Expósito*

Informaciones