

Monografía:

- Matemáticas doblando papel. *José Muñoz Santonja*
- Matemáticas y papiroflexia: una relación bidireccional. *José Ignacio Royo*
- Enseñar y aprender matemáticas con *origami*. *Eliane Moreira da Costa*
- Papiroflexia y matemáticas en educación primaria. *Javier Caboblanco*
- Aventuras y desventuras matemáticas de un folio DIN-A en el instituto Antonio Ledesma López. *Antonio Ledesma López*
- «*Orisangakus*»: problemas «*sangaku*» con papiroflexia como recurso para el estudio de la Geometría. *M.ª Belén Garrido*
- Descubriendo los sólidos platónicos. *Juan Pedro Rubio*
- Rompecabezas matemáticos en papel: tetraedro, octaedro y estrella octángula. *Covadonga Blanco, Teresa Otero, Alicia Pedreira*

Desde y para el aula:

- Elaboración de materiales didácticos para el aula de matemáticas con papel maché. *Antonio Israel Mercado*

Índice:

- Revista Uno del núm. 50 (enero de 2009) al núm. 52 (julio de 2009)

Informaciones:

- Cine y matemáticas. Libros. Crónica. Nuevas tecnologías.

