

Monografía La transición de la aritmética al álgebra

- [La transición de la aritmética al álgebra](#) M. Luz Callejo de la Vega, Francisco Javier Rojas Sateler
- [Álgebra escolar: un enfoque funcional](#) María Consuelo Cañadas
- [Pensamiento relacional en primaria: el papel del maestro](#) Ceneida Fernández Verdú, Pere Ivars Santacreu
- [El gesto y el ritmo en la generalización de patrones](#) Rodolfo Vergel Causado
- [Cómo desarrollar el pensamiento algebraico](#) Alberto Zapatera Linares
- [Del lenguaje aritmético al algebraico: errores y dificultades](#) Inmaculada Fuentes Gil

Actualización y reflexión

- [Orientaciones para el desarrollo de patrones](#) Horacio Solar Bezmalinovic

Intercambio

- [¡Dancemos la geometría!](#)
María Palou Sueiras, Albert Casals Ibáñez, Montserrat Prat Moratonas
- [Matemáticas y música en la educación primaria](#) Álvaro Antón Sancho, Marta Padrino Ocaña

Ideas prácticas

- [En contexto: La búsqueda de patrones](#) Constantino de la Fuente Martínez
- [Materiales a examen: La historia del número uno](#) Miguel Barreras Alconchel, Fernando de la Cueva Landa
- [Materiales a examen: Las nuevas calculadoras y sus posibilidades](#) Goyo Lekuona Muxika
- [Recursos para el aula: Scratch](#) Jorge de las Heras Gonzalo
- [Recursos para el aula: Apps de Chrome para el cálculo mental](#) Sonsoles Blázquez Martín
- [Recursos para el aula: \$x + \square y\$](#) Alfonso Jesús Población Saez

Informaciones

- [Reseña: *Investigación en didáctica de la matemática: Homenaje a Encarnación Castro*](#)

Fernando Fouz Rodríguez

- [Reseña: *El Quijote y las matemáticas*](#) José Muñoz Santonja
- [Reseña: *Pentágonos: Construcciones. Mosaicos. Geometría sagrada*](#) Alfonso Jesús

Población Saez

- [Encuentros](#)