

# MATEAMTICAS RE-CREATIVAS N° 01



ISABEL TORRES MOLINER

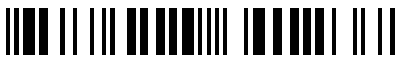
## SINOPSISIA

Matemáticas Re-creativas está pensado para desarrollar la capacidad espacial, relacionar elementos, asociar y diferenciar términos, interiorizar los algoritmos, potenciar el razonamiento y concluir buscando soluciones. Está presentado de forma que conjuga lo lúdico con lo académico, el trabajo con la creatividad, el pensamiento con el ingenio, y dirigido a preparar inteligencias capaces de respuesta y solución....

## AUTHOR/S

Isabel Torres es profesora de Educación Primaria, Secundaria y Formación Profesional. Diplomada en Aprendizaje Temprano y en Dislexia y Psicomotricidad, es además coordinadora de las Jornadas Matemáticas de Valencia y directora de las Eurojornadas Matemáticas por Internet.

Es autora de Domino dominó, Espacio espacial y Calculo cálculo. Además, ha escrito diversos artículos para Las Provincias, Levante, El Mundo y ABC.



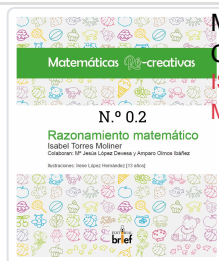
Coordina el taller ALCAIN para alumnos de alta capacidad intelectual de 7 a 12 años...

Editorial	EDITORIAL BRIEF
Gaia	CUADERNO PEDAGÓGICO
Bilduma	MATEMÁTICAS RECREATIVAS
EAN	9788418641237
Baldintza	Disponible
Lotura	Bolsillo tapa blanda
Orrialdeak	104
Neurria	240x200x6 mm.
Weight	200
Price (Tax inc.)	15,00€

## Related Titles



MATEAMTICAS RE-CREATIVAS N°3  
ISABEL TORRES  
MOLINER



MATEAMTICAS RE-CREATIVAS N°02  
ISABEL TORRES  
MOLINER