

MATEAMTICAS RE-CREATIVAS N° 01



ISABEL TORRES MOLINER

SINOPSI

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.



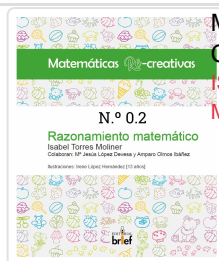
Coordina el taller ALCAIN para alumnos de alta capacidad intelectual de 7 a 12 años...

Editorial	EDITORIAL BRIEF
Matèria	CUADERNO PEDAGÓGICO
Col·lecció	MATEMÁTICAS RECREATIVAS
EAN	9788418641237
Estat	Disponible
Enquadrernació	Bolsillo tapa blanda
Pàgines	104
Mida	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