

MATEMATICAS RE-CREATIVAS N°3



ISABEL TORRES MOLINER

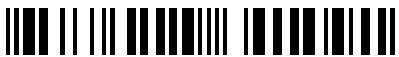
SINOPSIS

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....

AUTOR/ES

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
Materia	CUADERNO PEDAGÓGICO
Colección	MATEMÁTICAS RECREATIVAS
EAN	9788418641091
Estado	Disponible
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	72
Tamaño	297x210x6 mm.
Peso	250
Precio (Imp. inc.)	15,00€

Títulos relacionados



MATEMATICAS RE-CREATIVAS N°02
ISABEL TORRES MOLINER



MATEAMTICAS RE-CREATIVAS N° 01
ISABEL TORRES MOLINER