



Mategenios 2



Editorial: Everest

Autor: NEUS ESCUDERO ANGLÈS,
ROSER GENOVER HUGUET

Clasificación: Educación Primaria >
Matemáticas

Tamaño: 21 x 26 cm.

Páginas: 32

ISBN 13: 9788428343732

ISBN 10: 842834373X

Precio sin IVA: 4,33 Eur

Precio con IVA: 4,50 Eur

Fecha publicacion: 27/10/2020

Sinopsis

Mategenios es una colección de cuadernos de matemáticas para los alumnos de Educación Primaria. En ellos se proponen un conjunto de actividades destinadas a mejorar y reforzar las competencias en esta área. Se trabajan ejercicios de numeración, operaciones, cálculo mental, resolución de problemas y razonamiento lógico. Asimismo, se incorporan algunas actividades de atención, memoria y estructuración espacial, habilidades cognitivas que favorecen la adquisición y afianzamiento de los aprendizajes matemáticos. En cada curso aparece un personaje distinto como elemento motivador y que, en ocasiones, se dirige al niño/a para dar algún consejo, captar su atención o reforzar algún concepto. En todos los cuadernos encontramos, de vez en cuando, la "caja sorpresa", en la que se propone una actividad más lúdica y vivencial. Cada cuaderno siempre finaliza con una autoevaluación. Este material será de gran ayuda para complementar el trabajo realizado en clase.

Indice

CONTENIDOS

NUMERACIÓN: Serie numérica del 1 al 99. La decena. Ordinales. Igualar, ordenar y comparar cantidades

OPERACIONES: Sumas con decenas y restas

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS: De suma y resta

CÁLCULO MENTAL: Sumas y restas

MONEDAS Y BILLETES: Identificar y comparar cantidades

RAZONAMIENTO LÓGICO: Clasificaciones.Seriaciones.Deducciones.Sudokus

ATENCIÓN: Completar dibujos a partir de un modelo

Localizar elementos repetidos

ESTRUCTURACIÓN ESPACIAL: Reproducir una cenefa en una cuadrícula

Incluye:

Caja sorpresa: actividad matemática lúdica y vivencial

Autoevaluación al final del cuaderno

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid
(España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

info@paraninfo.es www.paraninfo.es