

YA CALCULO. 3



Martínez Romero, José

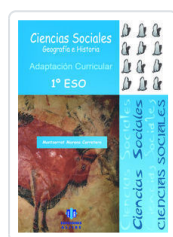
SINOPSIS

Consta de 17 cuadernos destinados al alumnado de Educación Infantil y Primaria. Profesores y padres pueden utilizar estos cuadernos para: Enseñar, de forma motivadora, los contenidos matemáticos básicos: numeración, seriación, ordenación de números, anterior y posterior, etc. Desarrollar los procedimientos del cálculo: sumas, restas, multiplicaciones, divisiones... Resolver problemas comprendiendo el planteamiento y razonando la solución. Integrar los temas transversales en el área de matemáticas: educación medio-ambiental, educación vial, coeducación... Con ellos, ejercita las operaciones básicas (sumas, restas, multiplicaciones, divisiones) a la vez que resuelve problemas con los números que está aprendiendo. Se presentan como cuadernos de aprendizaje con ejercicios estrictamente secuenciados para desarrollar la numeración, las operaciones y la resolución de problemas. Ofrece cinco anexos: 2b, 4b, 6b, 7b y 9b. Su eficacia está demostrada en el día a día del trabajo escolar. Son útiles como: Cuadernos de refuerzo: su adecuada y progresiva secuenciación permite avanzar a cualquier alumno/a desde su nivel de competencia curricular respetando siempre su ritmo de aprendizaje. Cuadernos de ampliación: sus variadas y amenas actividades complementan y amplían los ejercicios de cualquier libro de texto. Cuadernos de vacaciones: son ideales para que nuestros hijos/as no olviden durante las vacaciones lo aprendido en el colegio. ...

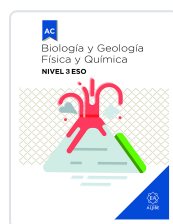


Editorial	EDICIONES ALJIBE S.L.
Materia	<Genérica>
EAN	9788497004121
Status	Disponible
Páginas	32
Tamaño	170x240x3 mm.
Peso	100
Precio (Imp. inc.)	4,00€
Fecha de lanzamiento	09/01/2006

Títulos relacionados



CIENCIAS SOCIALES 1º DE ESO
Moreno Montserrat



BIOLOGÍA GEOLOGÍA Y FÍSICA QUÍMICA 3º ESO
Moreno, Montserrat



MATEMÁTICAS NIVEL 3º ESO (NUEVA ED.)
CUADRA MAYONI FRANCISCO / GALLEGO MOLINA



Atención integral en pediatría desde la pedagogía hospitalaria
Canet Vélez, Olga