

Índice

CAPÍTULO 0	
INTRODUCCIÓN	7
1. Cálculo mental. Ventajas de la práctica del cálculo mental	8
2. Orientaciones didácticas	10
3. Propuesta de distribución de contenidos y aplicaciones para el segundo ciclo de Educación Primaria	11
CAPÍTULO 1	
TERCER CURSO	15
1. Teoría del cálculo mental	16
1.1. Numeración	16
1.1.1. Leer y escribir determinados números	16
1.1.2. conteos	16
1.1.3. Comparar. Intercalar, relacionar, ordenar, seriar	17
1.1.4. Descomponer	17
1.1.5. Componer	18
1.2. Operaciones	18
1.2.1. Tablas	19
1.2.2. Propiedades	21
1.2.3. Estrategias	23
2. Aplicaciones del cálculo mental	26
2.1. Aproximación y estimación en cálculo y medida	26
2.2. Resolución de ejercicios y problemas relacionados con los contenidos del curso	28

CAPÍTULO 2

CUARTO CURSO	33
1. Teoría del cálculo mental	34
1.1. Numeración	34
1.1.1. Leer y escribir determinados números	34
1.1.2. Conteos	34
1.1.3. Comparar. Intercalar, relacionar, ordenar	35
1.1.4. Descomponer	35
1.1.5. Componer	36
1.2. Operaciones	36
1.2.1. Tablas	37
1.2.2. Propiedades	39
1.2.3. Estrategias	41
2. Aplicaciones del cálculo mental	44
2.1. Aproximación y estimación en cálculo y medida	44
2.2. Resolución de ejercicios y problemas relacionados con los contenidos del curso	46

CAPÍTULO 3

JUEGOS PARA EL CICLO	51
<i>Material didáctico para trabajar el cálculo mental</i>	79
<i>Resultados de las actividades propuestas</i>	81
<i>Bibliografía</i>	97
<i>Webgrafía</i>	98