

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 Tercer Ciclo de Educación Primaria.....	11

CAPÍTULO 1

QUINTO CURSO

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	17
1.1.4. Descomponer.....	17
1.1.5. Componer	18
1.2. Operaciones	18
1.2.1. Tablas	18
1.2.2. Propiedades	22
1.2.3. Estrategias.....	24
2. Aplicaciones del cálculo mental	28
2.1. Aproximación y estimación en cálculo y medida	28
2.2. Ejercicios y problemas relacionados con los contenidos del curso.....	31

CAPÍTULO 2

SEXTO CURSO	39
1. Teoría del cálculo mental	40
1.1. Numeración	40
1.1.1. Leer y escribir determinados números	40
1.1.2. Conteos	41
1.1.3. Comparar. Intercalar, relacionar, ordenar	41
1.1.4. Descomponer	42
1.1.5. Componer	42
1.1.6. Equivalencias	43
1.2. Operaciones	43
1.2.1. Tablas	44
1.2.2. Propiedades	45
1.2.3. Estrategias	46
2. Aplicaciones del cálculo mental	49
2.1. Aproximación y estimación en cálculo y medida	49
2.2. Ejercicios y problemas relacionados con los contenidos del curso	50

CAPÍTULO 3

JUEGOS PARA EL CICLO	59
<i>Material didáctico para trabajar el cálculo mental</i>	89
<i>Resultados de las actividades propuestas</i>	91
<i>Bibliografía</i>	113
<i>Webgrafía</i>	114