

# MATEMÁTICA en tercero

**Claudia Broitman**

**Mónica Escobar**

**Verónica Grimaldi**

**Horacio Itzcovich**

**Héctor Ponce**

**Inés Sancha**

**Santillana**



# ÍNDICE

<b>NÚMEROS Y OPERACIONES I</b>	<b>5</b>
Problemas para resolver I	6
Problemas para resolver II	7
Números del 0 al 1.000 I	8
Problemas y cálculos I	10
Números del 0 al 1.000 II	11
Una recta del 0 al 10.000	12
Problemas para resolver III	13
¿Sumar o restar?	14
Problemas y cálculos II	15
Leer, escribir y ordenar números hasta el 10.000	16
Calcular mentalmente sumas y restas	18
Estudiar números hasta el 10.000	20
Estimar sumas y restas	21
Cuentas de sumar y de restar	22
Muchas veces el mismo número I	23
Muchas veces el mismo número II	24
Más problemas para resolver	25
Distintas formas de hacer repartos I	26
<b>Otra vuelta de tuerca I y II</b>	<b>27</b>
<b>ESPACIO</b>	<b>29</b>
Interpretar un plano I	30
Interpretar un plano II	32
Interpretar y dibujar un plano	34
<b>EVALUACIÓN DE LA PRIMERA PARTE</b>	<b>35</b>

<b>NÚMEROS Y OPERACIONES II</b>	<b>37</b>
Problemas con cuadros	38
Nuevos problemas de suma y resta	39
Problemas de suma y resta más difíciles	40
Adivinar números del 0 al 10.000	41
Problemas con escalas numéricas	42
¿Sumo? ¿Resto? ¿Multiplico?	44
Problemas que se resuelven con muchos cálculos	45
Muchas veces el mismo número III	46
Usar cuadros para resolver multiplicaciones	47
Distintas formas de hacer repartos II	48
Filas y columnas	49
Sumas y multiplicaciones I	50
Un cuadro con multiplicaciones I	51
Un cuadro con multiplicaciones II	52
Problemas para resolver usando el cuadro con multiplicaciones I	53
Un cuadro con multiplicaciones III	54
Problemas para resolver usando el cuadro con multiplicaciones II	56
Multiplicaciones por 10, 100 y 1.000	57
Multiplicaciones por números que terminan en cero	58
<b>Otra vuelta de tuerca I y II</b>	<b>59</b>
<b>FIGURAS GEOMÉTRICAS</b>	<b>61</b>
Copiar una figura I	62
Copiar una figura II	64
Armar figuras usando otras figuras	65
Armar figuras plegando un papel	66
Reconocer una figura	68
Describir una figura I	69
Describir una figura II	70
Para usar en las páginas 65, 66 y 67 (recortable)	71
<b>EVALUACIÓN DE LA SEGUNDA PARTE</b>	<b>73</b>

<b>NÚMEROS Y OPERACIONES III</b>	<b>75</b>
Problemas para resolver mentalmente I	76
Con cuentas o con cálculo mental	77
¿Qué cálculos usar para cada problema?	78
Sumas y multiplicaciones II	79
Problemas para hacer combinaciones	80
Billetes de \$ 1.000, \$ 100, \$ 10 y \$ 1	82
Problemas y cálculos con números que se repiten	84
Calcular multiplicaciones mentalmente	85
Una cuenta para multiplicar	86
Multiplicar mentalmente, con cuentas y con calculadora	87
Usar la calculadora para estudiar los números	88
Puntajes de 1.000, 100, 10 y 1	90
Multiplicar y dividir por 10, 100 y 1.000 I	91
Repartos y cálculos	92
Problemas y divisiones	93
Cálculo mental de divisiones	94
¿Sumo? ¿Resto? ¿Multiplico? ¿Divido? I	95
¿Sumo? ¿Resto? ¿Multiplico? ¿Divido? II	96
<b>Otra vuelta de tuerca I y II</b>	<b>97</b>

<b>CUERPOS GEOMÉTRICOS</b>	<b>99</b>
Investigar cuerpos geométricos	100
Armar el “esqueleto” de un cuerpo geométrico	102
Armar y desarmar cuerpos geométricos I	104
Armar y desarmar cuerpos geométricos II	106
Para usar en las páginas 104 y 105 (recortable)	107

<b>EVALUACIÓN DE LA TERCERA PARTE</b>	<b>109</b>
---------------------------------------	------------

<b>NÚMEROS Y OPERACIONES IV</b>	<b>111</b>
Problemas con cálculos mentales I	112
Problemas con cálculos mentales II	113
Cálculo mental y con calculadora	114
Calcular divisiones a partir de multiplicaciones	115
¿Multiplicar o dividir? I	116
¿Multiplicar o dividir? II	117
Partir o no partir, esa es la cuestión	118
¿Qué hacer con lo que sobra?	119
Unas cuentas para dividir I	120
Unas cuentas para dividir II	122
Estimar antes de dividir	123
¿Cuántas veces entra un número en otro?	124
Multiplicar y dividir por 10, 100 y 1.000 II	125
Dividir con cálculo mental, estimativo y calculadora	126
Dividir por 10, 100 y 1.000	127
Mirar los números para dividir por 10, 100 y 1.000	128
Problemas con varios cálculos I	130
Problemas con varios cálculos II	132
<b>Otra vuelta de tuerca I y II</b>	<b>133</b>

<b>MEDIDA</b>	<b>135</b>
Medir en metros, centímetros y milímetros	136
Saber cuánto pesa	138
Saber qué cantidad de líquido contiene	140
Medir el tiempo	142

<b>EVALUACIÓN DE LA CUARTA PARTE</b>	<b>143</b>
--------------------------------------	------------