

MATEMÁTICA en segundo

Claudia Broitman

Horacio Itzcovich

Mónica Escobar

Verónica Grimaldi

Héctor Ponce

Inés Sancha



Santillana

ÍNDICE

NÚMEROS Y OPERACIONES I	5
Números en diferentes lugares	6
Ordenar y escribir números hasta el 100	8
Para resolver de distintas formas I	10
Para resolver de distintas formas II	11
Un cuadro con números	12
Problemas y cálculos I	13
Cálculos en la memoria	14
¿Restar o sumar?	16
Usar la calculadora	17
Números del 100 al 200	18
Escribir y ubicar números en un cuadro	19
Estudiar números hasta el 1.000	20
Cálculos conocidos para resolver otros cálculos I	22
Otra vuelta de tuerca I y II	23
ESPACIO	25
Analizar dibujos y planos	26
Usar y dibujar planos I	28
Usar y dibujar planos II	30
EVALUACIÓN DE LA PRIMERA PARTE	31

NÚMEROS Y OPERACIONES II	33
Muchos problemas para resolver	34
Resolver e inventar problemas	35
Ordenar números del 0 al 1.000	36
Nuevos cálculos en la memoria	38
Para resolver con los datos de la imagen	39
Encontrar números del 0 al 1.000	40
¿Vale la pena usar la calculadora?	42
Problemas y cálculos II	44
Problemas y cálculos III	45
Leer y escribir números del 0 al 1.000	46
Distintas formas de resolver cálculos	47
Para resolver con los datos de la tabla	48
Cálculos conocidos para resolver otros cálculos II	49
Problemas en los que se repiten cantidades I	50
Problemas en los que se repiten cantidades II	51
Muchas formas de resolver repartos	52
Otra vuelta de tuerca I y II	53
FIGURAS GEOMÉTRICAS	55
Identificar figuras	56
Armar figuras plegando un papel	58
Copiar figuras	60
Describir una figura	62
EVALUACIÓN DE LA SEGUNDA PARTE	63



NÚMEROS Y OPERACIONES III	65
Pagar con \$ 100, \$ 10 y \$ 1	66
Hay sumas y sumas	68
Usar la calculadora para estudiar los números	70
Estimar el resultado I	72
Formas de resolver sumas I	73
Cálculos con billetes y monedas I	74
Formas de resolver sumas II	75
Puntajes de 1, de 10 y de 100	76
Estimar el resultado II	77
Formas de resolver restas I	78
Cálculos con billetes y monedas II	79
Formas de resolver restas II	80
Diferentes formas de anotar	81
Varios cálculos para un mismo problema	82
Problemas de números que se repiten	83
Problemas de partes iguales	84
Otra vuelta de tuerca I y II	85

CUERPOS GEOMÉTRICOS	87
Identificar un cuerpo geométrico	88
Cubrir un cuerpo geométrico	90
Armar el esqueleto de un cuerpo geométrico	92
Algo más sobre cuerpos	94
Para usar en las páginas 90 y 91 (recortable)	95

EVALUACIÓN DE LA TERCERA PARTE	97
---------------------------------------	-----------

NÚMEROS Y OPERACIONES IV	99
Problemas para resolver de muchas formas I	100
Más sumas y restas	101
Cuentas de sumar y de restar	102
Problemas para resolver de muchas formas II	103
Tablas para completar y consultar	104
Tablas y cálculos	105
Con cálculo mental, con calculadora, con cuentas	106
Dobles y mitades	107
Problemas de filas y columnas I	108
Problemas de filas y columnas II	109
Problemas para hacer combinaciones I	110
Problemas para hacer combinaciones II	111
Multiplicar por 10 y por 100	112
Multiplicar por números terminados en cero	113
Explorar números más grandes	114
Distintas formas de hacer repartos	116
Otra vuelta de tuerca I y II	117

MEDIDA	119
Medir de diferentes maneras	120
Medir con la regla	122
Medir con el metro	123
Estimar medidas de longitud	124
Medir con balanzas, jarras y botellas	125
Medir el tiempo	126

EVALUACIÓN DE LA CUARTA PARTE	127
--------------------------------------	------------