



Presentación	3
Panorama de la espiral	8

Bimestre 1

12

TRS Atención a la diversidad 13

Leer es comprender:
El pincel mágico 14

Convivo en armonía:
Con los chiquitos no se vale 15

Secuencia 1 16

1. Valor posicional 16
2. Equivalencias 18
3. El nombre de los números 20

Secuencia 2 22

1. Problemas de reparto 22
2. Denominadores iguales 24

Secuencia 3 26

1. Restas con un dato faltante 26
2. Sumas con un dato faltante 28

Resuelvo problemas 30

Secuencia 4 32

1. Suma de fracciones 32
2. Resta de fracciones 34

Secuencia 5 36

1. Sumas repetidas 36

Secuencia 6 38

1. Componer cuadriláteros 38
2. Descomponer cuadriláteros 40

Secuencia 7 42

1. El gramo y el kilogramo 42
2. El kilogramo y la tonelada 44

Secuencia 8 46

1. Datos en tablas 46

Resuelvo problemas 48

De vuelta a la espiral 50

Giro ascendente 54

Valoro mi desempeño 57



Bimestre 2

58

TRS Equidad de género 59

Leer es comprender:
El cocay 60

Convivo en armonía:
Frasas incompletas 61

Secuencia 9 62
1. Comparar números 62
2. La recta numérica 64

Secuencia 10 66
1. Medición y fracciones 66
2. Enteros y fracciones 68

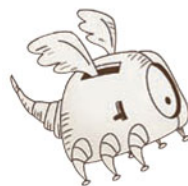
Secuencia 11 70
1. Problemas de suma 70
2. Problemas de resta 72

Resuelvo problemas 74

Secuencia 12 76
1. Sumas con la recta 76
2. Restas con la recta 78

Secuencia 13 80
1. Arreglos rectangulares 80

Secuencia 14 82
1. Medir ángulos 82
2. Trazar ángulos 84



Secuencia 15 86

1. Recolectar datos 86
2. Graficar datos 88

Resuelvo problemas 90

De vuelta a la espiral 92

Giro ascendente 96

Valoro mi desempeño 99

Bimestre 3

100

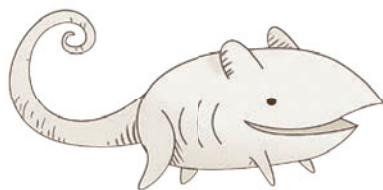
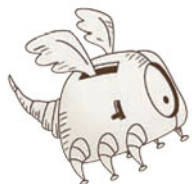
TRS Educación financiera 101

Leer es comprender:
A un hombre de gran nariz 102

Convivo en armonía:
Mi árbol 103

Secuencia 16 104

1. Números de seis cifras 104
2. Descomposiciones aditivas 106
3. Lectura y escritura de números 108



Secuencia 17 110

1. El todo de una fracción 110
2. Comparar fracciones 112

Secuencia 18 114

1. Sumas y restas 114

Secuencia 19 116

1. Suma con colecciones 116
2. Resta con colecciones 118

Resuelvo problemas 120

Secuencia 20 122

1. Algoritmo de la multiplicación 122

Secuencia 21 124

1. Cocientes parciales 124

Secuencia 22 126

1. Paralelas y perpendiculares 126

Secuencia 23 128

1. Área del rectángulo 128
2. Área del rectángulo y del cuadrado 130

Secuencia 24 132

1. Datos en gráficas de barras 132

Resuelvo problemas 134

De vuelta a la espiral 136

Giro ascendente 140

Valoro mi desempeño 143

Bimestre 4 144

TR5 Educación para la salud 145

Leer es comprender: La montaña donde se abandonaban a los ancianos 146

Convivo en armonía: Pensamientos positivos 147

Secuencia 25 148

1. Más comparaciones 148
2. Ubicar números en la recta 150

Secuencia 26 152

1. Fracciones y unidades 152
2. Fracciones en la recta 154

Secuencia 27 156

1. Proporcionalidad 156
2. Otra técnica de suma y resta 158

Resuelvo problemas 160

Secuencia 28 162

1. Suma de fracciones equivalentes 162
2. Resta fracciones equivalentes 164

Secuencia 29 166

1. Problemas de multiplicación 166

Secuencia 30 168

1. La división 168
2. Algoritmo de la división 170

Secuencia 31 172

1. Paralelas y cuadriláteros 172
2. Perpendiculares y cuadriláteros 174

Resuelvo problemas 176

De vuelta a la espiral 178

Giro ascendente 182

Valoro mi desempeño 185

Bimestre 5 186

TRS Educación para la paz y los derechos humanos 187

Leer es comprender: Shaun Tan 188

Convivo en armonía: Resolución de conflictos 189

Secuencia 32 190

1. Millones 190
2. Descomposiciones de millones 192
3. Lectura de números 194

Secuencia 33 196

1. La constante aditiva 196

Secuencia 34 198

1. Sucesiones ascendentes 198
2. Sucesiones descendentes 200

Resuelvo problemas 202

Secuencia 35 204

1. Factores de dos cifras 204

Secuencia 36 206

1. Cuadriláteros y congruencia 206
2. Cuadriláteros y simetría 208

Secuencia 37 210

1. m^2 , dm^2 y cm^2 210
2. km^2 , hm^2 , dam^2 y ha 212

Resuelvo problemas 214

De vuelta a la espiral 216

Giro ascendente 220

Valoro mi desempeño 223