



Presentación	3
Panorama de la espiral	8

**Bimestre 1**      **12**

<b>TRS</b> Atención a la diversidad	13
-------------------------------------	----

<b>Leer es comprender:</b> El mercader de sal y el asno	14
--	----

<b>Convivo en armonía:</b> ¿Qué hago ante una situación de acoso?	15
--	----

<b>Secuencia 1</b>	16
1. Comparación de colecciones	16
2. Igualar colecciones	18
3. Lectura de números	20
4. Sucesiones numéricas	22

<b>Secuencia 2</b>	24
1. Problemas de sumas	24
2. Problemas de restas	26

<b>Resuelvo problemas</b>	28
---------------------------	----

<b>Secuencia 3</b>	30
1. Sumas repetidas	30
2. Completar sucesiones	32

<b>Secuencia 4</b>	34
1. Características de figuras	34
2. Comparar figuras	36

<b>Secuencia 5</b>	38
1. Información de tablas	38
2. Recolectar datos en tablas	40
3. Representar datos	42

<b>Resuelvo problemas</b>	44
---------------------------	----

<b>De vuelta a la espiral</b>	46
-------------------------------	----

<b>Giro ascendente</b>	50
------------------------	----

<b>Valoro mi desempeño</b>	53
----------------------------	----

**Bimestre 2**      **54**

<b>TRS</b> Equidad de género	55
------------------------------	----

<b>Leer es comprender:</b> Impulsan el uso de bicis	56
--	----

<b>Convivo en armonía:</b> ¿Qué me hace enojar?	57
--	----



# Índice

## Secuencia 6 58

1. Comparar grandes colecciones 58
2. Igualar grandes colecciones 60
3. Escritura de números 62
4. Regularidades en sucesiones 64

## Secuencia 7 66

1. Descomponer sumandos 66
2. Restas con igualación 68

## Resuelvo problemas 70

## Secuencia 8 72

1. Sumandos iguales 72
2. La multiplicación 74
3. Sucesiones numéricas 76

## Secuencia 9 78

1. Composiciones con figuras 78

## Secuencia 10 80

1. Comparar longitudes 80
2. Reproducir longitudes 82

## Secuencia 11 84

1. Tablas de conteo 84
2. Organizar y agrupar datos 86

## Resuelvo problemas 88

## De vuelta a la espiral 90

## Giro ascendente 94

## Valoro mi desempeño 97

## Bimestre 3

# 98

## TR5 Educación financiera 99

**Leer es comprender:**  
El gran espanto 100

**Convivo en armonía:**  
Mi nombre 101

## Secuencia 12 102

1. Leer y escribir números 102
2. Valor posicional 104
3. ¿Cuánto vale esta cifra? 106
4. Comparar números 108

## Secuencia 13 110

1. Descomponer un sumando 110
2. Restas por descomposición 112

## Resuelvo problemas 114

## Secuencia 14 116

1. Buscando la operación 116
2. Arreglos rectangulares 118





### Secuencia 15

1. Reproducción de figuras
2. Más figuras

### Secuencia 16

1. El año

### Resuelvo problemas

### De vuelta a la espiral

### Giro ascendente

### Valoro mi desempeño

120

120

122

124

124

126

128

132

135

### Secuencia 17

1. Unidades en la decena y la centena
2. ¿Es lo mismo?

### Secuencia 18

1. Procedimiento para sumar
2. ¿Qué descomposición conviene?

### Resuelvo problemas

### Secuencia 19

1. Tablas de multiplicar del 2 al 4
2. Tablas de multiplicar del 5 al 7

### Secuencia 20

1. Construcción de figuras

### Secuencia 21

1. Lectura de datos
2. Datos en filas y columnas

### Resuelvo problemas

### De vuelta a la espiral

140

140

142

144

144

146

148

150

150

152

154

154

156

156

158

160

162

Bimestre 4

136

**TRS** Educación para la salud

137

### Leer es comprender:

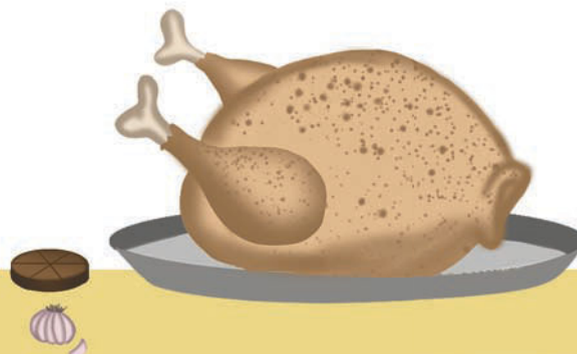
Mi dragón

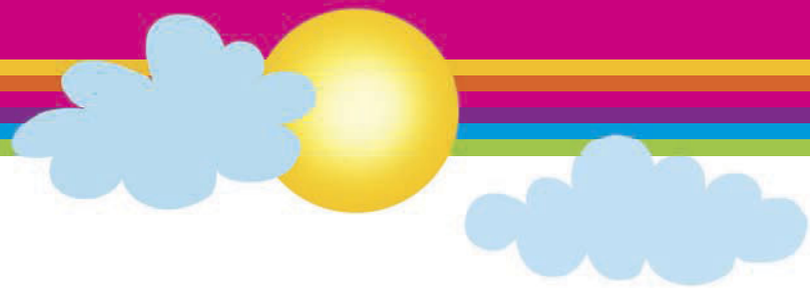
138

### Convivo en armonía:

¿Solo o con un amigo?

139





Giro ascendente	166	<b>Resuelvo problemas</b>	<b>184</b>
<b>Valoro mi desempeño</b>	<b>169</b>	<b>Secuencia 24</b>	<b>186</b>
		1. Números de cuatro cifras	186
		2. Sumas y restas de miles	188
		<b>Secuencia 25</b>	<b>190</b>
		1. Tablas de multiplicar del 8 y del 9	190
		2. Multiplicación por dos cifras	192
		<b>Secuencia 26</b>	<b>194</b>
		1. Caras de poliedros	194
		<b>Secuencia 27</b>	<b>196</b>
		1. Información de pictogramas y gráficas	196
		<b>Resuelvo problemas</b>	<b>198</b>
		<b>De vuelta a la espiral</b>	<b>200</b>
		Giro ascendente	204
		<b>Valoro mi desempeño</b>	<b>207</b>

