

### Unidad 1

#### Pensamiento numérico

- ▣ Conjuntos ..... 10
  - Características de un conjunto
  - Representación de conjuntos
  - Pertenencia y no pertenencia
  - Cardinal de un conjunto
  - Todos-alguno-ninguno
  - Subconjuntos

#### Pensamiento espacial

- Cuerpos geométricos..... 17
  - Cubo
  - Paralelepípedo
  - Esfera, cono y cilindro



### Unidad 4

#### Pensamiento numérico

- ▣ Números hasta 99.999..... 92
  - Unidades de mil
  - Números de cuatro cifras
  - Lectura y escritura de números de cuatro cifras
  - Números de cinco cifras
  - Lectura y escritura de números de cinco cifras
  - Orden de números hasta de cinco cifras
  - Adición hasta 99.999
  - Sustracción hasta 99.999
  - Multiplicación hasta 99.999

#### Pensamiento variacional

- Series ..... 109

#### Pensamiento aleatorio

- Combinaciones..... 110
- Evento
- Muy probable y poco probable

#### Páginas especiales

- Soluciona problemas ..... 105

### Unidad 2

#### Pensamiento numérico

- ▣ Números ..... 20
  - La centena
  - Números de tres cifras
  - Lectura y escritura de números
  - Relación de orden
  - Aproximaciones
  - Adición sin reagrupar
  - Términos de la adición
  - Adición reagrupando unidades
  - Adición reagrupando decenas
  - Propiedades de la adición
  - Propiedad asociativa de la suma
  - Sustracción sin desagrupar
  - Términos de la sustracción
  - Sustracción desagrupando decenas
  - Sustracción desagrupando centenas
  - Prueba de la sustracción
  - Adición y sustracción combinadas

#### Pensamiento variacional

- Criptoaritmética..... 51

#### Pensamiento aleatorio

- Tabla de frecuencias ..... 53
- Diagrama de barras

#### Pensamiento espacial

- Líneas ..... 57
- Líneas verticales y horizontales
- Líneas paralelas y líneas perpendiculares

#### Páginas especiales

- Soluciona problemas..... 49

### Unidad 5

#### Pensamiento numérico

- ▣ División..... 116
  - Repartos exactos
  - División exacta
  - Repartos no exactos
  - División no exacta
  - Divisiones con dividendo de dos cifras
  - Fracción

### Unidad 3

#### Pensamiento numérico

- ▣ La multiplicación ..... 60
  - Adición de sumandos iguales
  - Adición y multiplicación
  - Multiplicación por 2
  - Multiplicación por 4
  - Multiplicación por 8
  - Multiplicación por 5 y por 10
  - Multiplicación por 3
  - Multiplicación por 6
  - Multiplicación por 9
  - Multiplicación por 7
  - Términos de la multiplicación
  - Multiplicación por una cifra
  - Multiplicación de un número de tres cifras por un número de una cifra

#### Pensamiento espacial

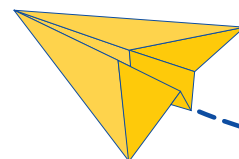
- Figuras planas..... 88
- El rectángulo
- Triángulo
- Círculo

#### Pensamiento métrico

- Centímetro, decímetro y metro ..... 91

#### Páginas especiales

- Soluciona problemas ..... 86



### Unidad 5

#### Pensamiento espacial

- Simetría, ..... 131

#### Pensamiento métrico

- Área ..... 132

#### Páginas especiales

- Soluciona problemas ..... 125



### Unidad 1

#### Entorno vivo

- ▣ **Los seres vivos..... 134**
- ¿Cómo cambian los seres vivos?
- ¿Cómo cambian las plantas?
- ¿Cómo cambian los animales
- En los animales, los hijos heredan características de sus padres
- Los seres humanos cambian

#### Páginas especiales

- Científicos naturales..... 144

### Unidad 2

#### Entorno vivo

- ▣ **El interior de mi cuerpo ..... 146**
- ¿Cómo es tu cuerpo internamente?
- Dentro de tu cabeza
- Dentro de tu tronco
- Dentro de tu cuerpo hay músculos
- Los huesos sostienen tu cuerpo
- ▣ **Huesos, músculos y articulaciones permiten el movimiento ..... 156**
- Cuida tus huesos, tus músculos y tus articulaciones

#### Páginas especiales

- Científicos naturales..... 160

### Unidad 3

#### Entorno vivo

- ▣ **Los seres vivos y el medio ambiente ..... 162**
- ¿Cómo está formado el medio ambiente?
- ▣ **El medio ambiente..... 166**
- El hábitat
- Adaptaciones de los seres vivos
- Adaptaciones de las plantas
- Adaptaciones de los animales
- Adaptaciones del ser humano

#### Páginas especiales

- Científicos naturales..... 176

### Unidad 4

#### Entorno vivo

- ▣ **La materia ..... 178**
- ¿De qué materiales están hechos los objetos que te rodean?
- Sólidos, líquidos y gases
- Cambios de estado

#### Páginas especiales

- Científicos naturales ..... 186

### Unidad 5

#### Entorno físico

- ▣ **La energía..... 188**
- ¿Cuándo se mueven los objetos?
- La trayectoria de los objetos que se mueven
- La dirección en que se mueven los objetos

#### Páginas especiales

- Científicos naturales..... 194

### Unidad 6

#### Entorno físico

- ▣ **El universo..... 196**
- ¿Cómo está organizado el sistema solar?
- Movimientos de la Tierra

#### Páginas especiales

- Científicos naturales..... 202
- Buenos ciudadanos..... 204

- ▣ **Glosario ..... 206**
- ▣ **Bibliografía..... 208**

