

Unidad 1

Pensamiento numérico

- ▣ Conjuntos 10
 - Características de un conjunto
 - Representación de conjuntos
 - Relación de pertenencia y no pertenencia
 - Comparación entre conjuntos
 - Todos - algunos - ninguno

Pensamiento espacial

- Líneas..... 18
- Líneas abiertas y líneas cerradas
- Líneas horizontales y líneas verticales
- Líneas poligonales

Pensamiento métrico

- Longitud 21
- Medidas arbitrarias de longitud
- El centímetro

Unidad 2

Pensamiento numérico

- ▣ Números hasta 99 24
 - Números del 0 al 9
 - Relación de orden
 - Recta numérica
 - Orden hasta 9
 - Números ordinales
 - La decena
 - Decenas completas
 - Números hasta 19
 - Números hasta 50
 - Orden hasta 50
 - Números hasta 99
 - Orden hasta 99

Pensamiento espacial

- Figuras geométricas planas 50
 - Triángulo
 - Cuadrado y rectángulo
 - Círculo

Pensamiento métrico

- Área 35

Pensamiento variacional

- Organización de eventos 44

Pensamiento aleatorio

- Las cualidades 46
- Diagrama de barras verticales
- Diagrama de barras horizontales



Unidad 3

Pensamiento numérico

- ▣ Adición y sustracción hasta 99 58
 - Adición hasta 10
 - Términos de la adición
 - Adición con tres sumandos
 - Sustracción
 - Términos de la sustracción
 - Adición de decenas
 - Adición sin reagrupar
 - Adición reagrupando
 - Sustracción de decenas
 - Sustracción sin desagrupar
 - Sustracción desagrupando
 - Prueba de la sustracción
 - Estimación de sumas y restas

Pensamiento espacial

- Cuerpos geométricos 84
- Cubo
- Cilindro, cono, esfera y pirámide

Pensamiento métrico

- Volumen 89

Unidad 4

Pensamiento numérico

- ▣ Números hasta 999 90
 - La centena
 - Números hasta 499
 - Lectura y escritura hasta 499
 - Relación de orden hasta 499
 - Números hasta 999
 - Lectura y escritura de números hasta 999
 - Orden hasta 999
 - Adición sin reagrupar
 - Adición reagrupando unidades
 - Adición reagrupando decenas
 - Sustracción sin desagrupar
 - Prueba de la sustracción
 - Sustracción desagrupando decenas
 - Sustracción desagrupando centenas

Pensamiento métrico

- Medida del tiempo 131
- La hora en punto, la media hora y la hora cada cinco minutos

Pensamiento variacional

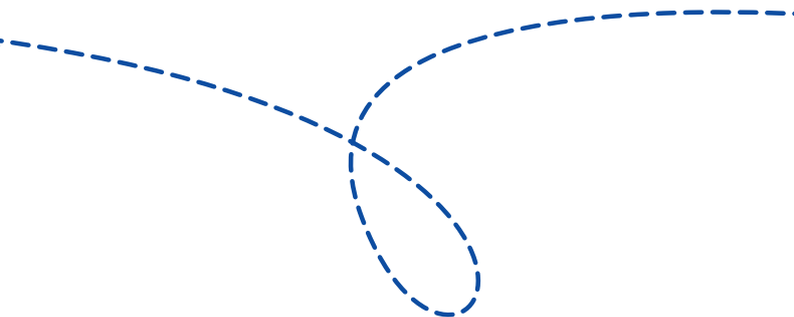
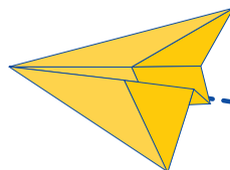
- Secuencias 127

Pensamiento aleatorio

- Combinaciones 129
- Seguro - imposible

Páginas especiales

- Soluciona problemas 106, 119, 125



Unidad 1

Entorno vivo

- ▣ **Los seres vivos**..... 134
 - Los seres en la naturaleza
 - ¿Qué tipos de seres encontramos en la naturaleza?
 - Características de los seres vivos
 - Los seres vivos cambian
 - Animales grandes y pequeños
 - Necesidades de los seres vivos

Páginas especiales

- Científicos naturales..... 146

Unidad 2

Entorno vivo

- ▣ **¿Cómo es tu cuerpo?**..... 148
 - Tu cuerpo
 - ¿Qué partes tiene tu cuerpo?
 - ¿Cómo percibes las cosas?

Páginas especiales

- Científicos naturales..... 158

Unidad 3

Entorno vivo

- ▣ **El medio que me rodea**..... 160
 - Las plantas y los animales
 - ¿Cómo son las plantas?
 - ¿Dónde viven las plantas?
 - Los animales
 - ¿Qué utilidad prestan al ser humano las plantas y los animales?
 - ¿Dónde viven los animales?
 - ¿Cómo se desplazan los animales?

Páginas especiales

- Científicos naturales..... 172

Unidad 4

Entorno físico

- ▣ **Así son los objetos** 174
 - Los objetos que te rodean
 - ¿Cómo son los objetos que te rodean?
 - ¿En qué estado se encuentran los objetos que te rodean?
 - ¿Cómo cambian de estado los objetos?

Páginas especiales

- Científicos naturales..... 182

Unidad 5

Entorno físico

- ▣ **La energía**..... 184
 - La energía de los objetos
 - ¿Para qué sirve la energía?
 - Los objetos y la luz
 - Los objetos y el sonido

Páginas especiales

- Científicos naturales..... 192

Unidad 6

Entorno físico

- ▣ **Los astros que observamos La Tierra, el Sol y la Luna** .. 196
 - ¿Cómo es nuestro planeta Tierra?
 - El Sol
 - La Luna

Páginas especiales

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

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

