

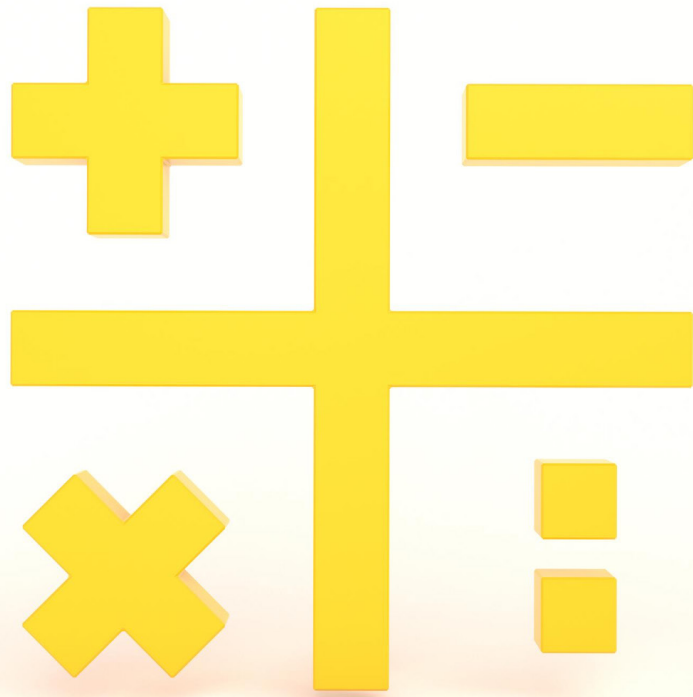
Tabla de contenidos

Unidad 1: Los números naturales

1. El mundo de los conjuntos, 8
 2. Representando conjuntos, 14
 3. La matemática de los conjuntos, 16
 4. Los números naturales, 20
 5. Cuantificando la vida diaria, 23
 6. Explorando números ancestrales, 27
 7. El mundo de las operaciones, 36
 8. Maestro de las operaciones, 44
 9. Descubriendo la magia en los números mayas, 55
- Evaluación, 71

Unidad 2: Fracciones y decimales

1. Fracciones en acción, 76
 2. Trazando caminos con fracciones (operaciones), 81
 3. Tren de fracciones: simplifica y convierte, 88
 4. Trazando números: múltiplos y divisores, 93
 5. Explorando el mundo del decimal, 102
 6. Operaciones con decimales, 109
 7. Matemáticas en acción: proporciones y porcentajes, 116
 8. Tesoros matemáticos: regla de tres, 119
- Evaluación, 138



Unidad 3: Mediciones y estadística

1. Explorando las alturas: potencias y raíces, 144
2. Descifrando enigmas (operaciones abiertas), 147
3. El mundo a escala, 148
4. Pesando y midiendo, 156
5. Termómetros en acción, 163
6. Viajando en el tiempo, 167
7. Explorando y clasificando datos, 174
8. Visualizando datos, 180
9. Matemáticas financieras, 186
- Evaluación, 204

Unidad 4: Geometría

1. Ángulos, 207
2. Los triángulos, 211
3. Los cuadriláteros, 216
4. Circunferencia, 226
5. Simetrías, 234
6. El plano cartesiano, 237
7. Perímetros, 243
8. Superficies, 245
9. Cuerpos geométricos, 248
10. Volumen, 253
- Evaluación, 259

