

Grade 2 Math Curriculum Map

Unit & Topics
Critical Area: Number Sense and Place Value Extending understanding of base ten notation September- November
Chapter 1- Number Concepts
Chapter 2: Numbers to 1,000
Critical Area: Addition and Subtraction Building Fluency with addition and subtraction November - March
Chapter 3: Basic Facts and Relationships
Chapter 4: 2 Digit Addition
Chapter 5: 2 Digit Subtraction
Chapter 6: 3 Digit Addition and Subtraction
Critical Area: Measurement and Data Using Standard Units of Measure March- June
Chapter 7: Money and Time
Chapter 8: Length in Customary Units
Chapter 9: Length in Metric Units
Chapter 10: Data
Chapter 11: Geometry and Fraction Concepts

Mapa Curricular de Matemáticas de 2^{do} grado

Unidades & Temas
Área de Atención: Sentido Numérico y Valor Posicional Ampliar la comprensión de la notación en base diez. Septiembre - Noviembre
Capítulo 1- Conceptos Numéricos
Capítulo 2: Números hasta el 1,000
Área de Atención: Suma y Resta Desarrollar la fluidez con la suma y la resta. Noviembre - Marzo
Capítulo 3: Operaciones Básicas y Relaciones
Capítulo 4: Suma de 2 Dígitos
Capítulo 5: Resta de 2 Dígitos
Capítulo 6: Suma y Resta de 3 Dígitos
Área de Atención: Medición y Datos Usar unidades estándares de medida. Marzo - Junio
Capítulo 7: El Dinero y la Hora
Capítulo 8: Longitud en Unidades del Sistema Usual
Capítulo 9: Longitud en Unidades Métricas
Capítulo 10: Datos
Capítulo 11: Geometría y Conceptos de Fracción