

Grade 1 Math Curriculum Map

Unit & Topics
Critical Area: Operations and Algebraic Thinking Developing understanding of addition, subtraction, and strategies for addition, subtraction within 20 September-January
Chapter 1- Addition Concepts
Chapter 2: Subtraction Concepts
Chapter 3: Addition Strategies
Chapter 4: Subtraction Strategies
Chapter 5: Addition and Subtraction Relationships
Critical Area: Number and Operations in Base Ten Developing understanding of whole number relationships and place value, including grouping in tens and ones. January - March
Chapter 6: Count and Model Numbers
Chapter 7: Compare Numbers
Critical Area: Measurement and Data Developing understanding of linear measurement and measuring lengths as iterating length units March - June
Chapter 9: Measurement
Chapter 10: Represent Data
Chapter 11: Three-Dimensional Geometry
Chapter 12: Two-Dimensional Geometry
Chapter 8: Two-Digit Addition and Subtraction

Mapa Curricular de Matemáticas de 1^{er} grado

Unidades & Temas
Área de Atención: Operaciones y Pensamiento Algebraico Desarrollar la comprensión de la suma, la resta y las estrategias para la suma y la resta dentro de 20. Septiembre - Enero
Capítulo 1- Conceptos de Suma
Capítulo 2: Conceptos de Resta
Capítulo 3: Estrategias de Suma
Capítulo 4: Estrategias de Resta
Capítulo 5: Relaciones de Suma y Resta
Área de Atención: Números y Operaciones en Base Diez Desarrollan la comprensión de las relaciones de los números enteros y el valor posicional, incluyendo la agrupación en decenas y unidades. Enero - Marzo
Capítulo 6: Contar y Hacer Modelos de Números
Capítulo 7: Comparar Números
Área de Atención: Medición y Datos Desarrollar la comprensión de la medición lineal y la medición de longitudes como el iterar unidades de longitud. Marzo - Junio
Capítulo 9: Medición
Capítulo 10: Representar Datos
Capítulo 11: Geometría Tridimensional
Capítulo 12: Geometría Bidimensional
Capítulo 8: Suma y Resta de Dos Dígitos