

Kindergarten Math Curriculum Map

Unit & Topics
Critical Area: Counting and Cardinality Developing understanding of numbers by representing and comparing numbers.
Chapter 1- Represent, Count, and Write 0-5
Chapter 2: Compare Numbers to 5
Chapter 3: Represent, Count and Write Numbers 6-9
Chapter 4: Represent and Compare numbers to 10
Critical Area: Operations and Algebraic Thinking: Addition and Subtraction Building Fluency with addition and subtraction
Chapter 5: Addition
Chapter 6: Subtraction
Chapter 7: Represent, Count, and Write 11-19
Chapter 8: Represent, Count and Write 20 and Beyond
Critical Area: Measurement and Data Developing understanding of shapes and their attributes
Chapter 9: Identify and Describe Two-Dimensional Shapes
Chapter 10: Identify and Describe Three-Dimensional Shapes
Chapter 11: Measurement
Chapter 12: Classify and Sort Data

Mapa Curricular de Matemáticas de Jardín de Infancia (Kindergarten)

Unidades y Temas
Área de Atención: conteo y números cardinales Desarrollar la comprensión de los números mediante la representación y comparación de números.
Capítulo 1- Representar, contar y escribir números del 0 al 5
Capítulo 2: Comparar números hasta el 5
Capítulo 3: Representar, contar y escribir números del 6 al 9
Capítulo 4: Representar y comparar números hasta el 10
Área de Atención: Operaciones y Pensamiento Algebraico: Suma y Resta Construyendo fluidez con sumas y restas
Capítulo 5: La suma
Capítulo 6: La resta
Capítulo 7: Representar, contar y escribir del 11 al 19
Capítulo 8: Representar, contar y escribir de 20 en adelante
Área de Atención: Medición y Datos Desarrollar la comprensión de las formas y sus atributos.
Capítulo 9: Identificar y describir figuras bidimensionales
Capítulo 10: Identificar y describir figuras tridimensionales
Capítulo 11: Medidas
Capítulo 12: Clasificar y ordenar datos