

Grade 3 Math Curriculum Map

Unit & Topics
<p style="text-align: center;">Critical Area: Whole Number Operations</p> <p>Develop understanding of multiplication and division and strategies for multiplication and division within 100</p> <p style="text-align: center;">September - January</p>
Chapter 1: Addition and Subtraction within 1,000
Chapter 3: Understand Multiplication
Chapter 4: Multiplication Facts and Strategies
Chapter 5: Use Multiplication Facts
Chapter 6: Understand Division & Chapter 11- 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8
Chapter 7: Division Facts and Strategies
<p style="text-align: center;">Critical Area: Fractions</p> <p>Developing an understanding of fractions, especially unit fractions (fractions with numerator 1)</p> <p style="text-align: center;">January - March</p>
Chapter 8: Understanding Fractions & <u>12.9 Investigate</u>
Chapter 9: Compare Fractions
<p style="text-align: center;">Critical Area: Measurement</p> <p>Develop an understanding of rectangular arrays and area.</p> <p style="text-align: center;">March - June</p>
Chapter 10: Time, Length, Liquid Volume and Mass
<i>Chapter 2: Represent and Interpret Data</i>
Lessons from 10.6 & Chapter 11 Perimeter and Area
Chapter 12: Two-Dimensional Shapes

Mapa Curricular de Matemáticas de 3^{er} grado

Unidades & Temas
<p style="text-align: center;">Área de Atención: Operaciones con Números Enteros</p> <p>Desarrollar la comprensión de la multiplicación y división y de las estrategias para multiplicar y dividir hasta el numero 100</p> <p style="text-align: center;">Septiembre – Enero</p>
Capítulo 1: Suma y Resta hasta 1,000
Capítulo 3: Comprender la Multiplicación
Capítulo 4: Estrategias y Operaciones de Multiplicación
Capítulo 5: Usar Operaciones de Multiplicación
Capítulo 6: Comprender la División y Lecciones 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8
Capítulo 7: Estrategias y Operaciones de División
<p style="text-align: center;">Área de Atención: Fracciones</p> <p>Desarrollar la comprensión de las fracciones, especialmente las fracciones unitarias (fracciones con numerador 1)</p> <p style="text-align: center;">Enero - Marzo</p>
Capítulo 8: Comprender las Fracciones y Lección <u>12.9 Investigar</u>
Capítulo 9: Comparar Fracciones
<p style="text-align: center;">Área de Atención: Medición</p> <p>Desarrollar la comprensión de la estructura de las matrices rectangulares y de área.</p> <p style="text-align: center;">Marzo - Junio</p>
Capítulo 10: Hora, Longitud, Volumen Líquido, y Masa
Capítulo 2: Representar e Interpretar Datos
Capítulo 11: Perímetro y Área y Lección 10.6
Capítulo 12: Figuras Bidimensionales