

**PRUEBA BIMESTRAL 1**

**TEMARIO 6° BÁSICO**

CONTENIDO	MATERIAL DE ESTUDIO
<p><b><u>Tema 1: Números y operaciones</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adición y sustracción de números naturales mayores a 10.000.</li> <li>- Algoritmo resumido de la multiplicación y división.</li> <li>- Múltiplos de números naturales.</li> <li>- Factores y divisores de números naturales.</li> <li>- Identificación de números primos y compuestos.</li> <li>- Descomposición de un número natural en factores primos utilizando el diagrama de árbol.</li> <li>- Cálculo de mínimo común múltiplo entre números naturales.</li> <li>- Resolución de problemas que involucren adición, sustracción multiplicación o división.</li> <li>- Resolución de problemas que involucren el cálculo del mínimo común múltiplo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Libro de matemáticas (tomo I): páginas 17, 19, 26 a 33.</li> <li>- Ficha N°1: Operaciones matemáticas básicas.</li> <li>- Guía N°1: Números primos y compuestos.</li> <li>- Guía N°2: Descomposición de números compuestos en factores primos</li> <li>- Guía N°3: Mínimo común múltiplo.</li> <li>- Cuaderno de actividades, páginas 6 (ítem 1 a y f, ítem 2 a y c e ítem 3), 7 (ítem 4 a y b), 11 (ítem 6 y 7), 12 (ítem 8 y 9), 13 (ítem 13).</li> <li>- Cuaderno de matemáticas</li> </ul>
<p><b><u>Tema 2: Datos y probabilidad</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interpretar información de gráficos de barra doble.</li> <li>- Interpretar información de gráficos circulares.</li> <li>- Interpretar información de diagrama de puntos.</li> <li>- Interpretar información de diagrama tallo y hoja.</li> <li>- Experimentos aleatorios y determinísticos.</li> <li>- Determinar espacio muestral de un experimento.</li> <li>- Probabilidad de ocurrencia de un suceso.</li> <li>- Predicciones y probabilidad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Libro de matemáticas (tomo II): páginas 294, 295, 296, 297, 298, 299, 302, 303, 304, 305, 310, 311</li> <li>- Ficha N°1 "Gráficos"</li> <li>- Ficha N° 2: Experimentos aleatorios y determinísticos</li> <li>- Guía N°1: Gráficos de barra doble</li> <li>- Guía N°2: Gráficos circulares</li> <li>- Guía N°3: Probabilidad</li> <li>- Cuaderno de matemáticas</li> </ul>