

Nivel	Descriptorios de nivel de logro Matemáticas M-83
Nivel 3	<p><b>Los estudiantes de este nivel mostraron evidencia de ser capaces de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolver problemas que involucran patrones y sucesiones numéricas.</li> </ul>
Nivel 2	<p><b>Los estudiantes de este nivel mostraron evidencia de ser capaces de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Determinar el residuo utilizando el algoritmo de la división de números naturales.</li> <li>• Comparar las fracciones propias utilizando los símbolos <math>&lt;</math>, <math>&gt;</math> o <math>=</math>.</li> <li>• Determinar el número que falta en una expresión matemática, una figura o en una tabla.</li> <li>• Clasificar los cuadriláteros en paralelogramos y no paralelogramos.</li> <li>• Determinar divisores de un número natural.</li> <li>• Clasificar los cuadriláteros no paralelogramos en trapecios y trapezoides.</li> <li>• Determinar si un número natural es divisible por 2, 3, 5 o 10 aplicando las reglas de divisibilidad.</li> <li>• Clasificar triángulos de acuerdo con las medidas de sus ángulos o de sus lados.</li> <li>• Reconocer trapecios o trapezoides, sus elementos (vértice, lados, ángulos) en objetos del entorno.</li> <li>• Reconocer propiedades de cuadriláteros referidas a los lados, los ángulos y las diagonales</li> </ul>
Nivel 1	<p><b>Los estudiantes de este nivel mostraron evidencia de ser capaces de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificar diversos elementos de los triángulos (lado, vértice, ángulo, base, altura).</li> <li>• Identificar las distintas representaciones de una fracción.</li> <li>• Identificar las fracciones como parte de la unidad o parte de una colección de objetos.</li> <li>• Identificar diversos elementos de los cuadriláteros (lado, vértice, ángulo, base, altura, diagonal).</li> <li>• Identificar divisores de un número natural.</li> <li>• Identificar si un número natural es divisible por 2, 5 o 10 aplicando las reglas de divisibilidad.</li> <li>• Identificar patrones en sucesiones con figuras.</li> <li>• Identificar el término de una sucesión en tablas de números naturales menores que 1 000 000.</li> <li>• Identificar paralelogramos (cuadrado, rectángulo, rombo o romboide)</li> <li>• Identificar patrones en sucesiones en representaciones tabulares (tablas).</li> <li>• Identificar la relación de orden entre dos fracciones propias utilizando los símbolos <math>&lt;</math>, <math>&gt;</math> o <math>=</math>.</li> </ul>