

Nivel	Descriptores de nivel de logro Matemáticas M-81
Nivel 3	<p>Los estudiantes de este nivel mostraron evidencia de ser capaces de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resolver problemas que involucran patrones y sucesiones numéricas. • Determinar el término de una sucesión en tablas de números naturales menores que 1 000 000.
Nivel 2	<p>Los estudiantes de este nivel mostraron evidencia de ser capaces de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicar los conceptos de múltiplo de un número natural, números pares e impares. • Determinar el residuo utilizando el algoritmo de la división de números naturales. • Determinar el número que falta en una expresión matemática, en una tabla. • Comparar las fracciones propias utilizando los símbolos $<$, $>$ o $=$. • Determinar divisores de un número naturales. • Clasificar cuadriláteros en paralelogramos y no paralelogramos. • Determinar si un número natural es divisible por 2, 3, 5 o 10 aplicando las reglas de divisibilidad. • Clasificar los cuadriláteros no paralelogramos en trapecios y trapezoides. • Reconocer patrones en sucesiones con figuras. • Clasificar triángulos de acuerdo con las medidas de sus ángulos o de sus lados. • Reconocer propiedades de cuadriláteros referidas a los lados, los ángulos y las diagonales. • Reconocer trapecios o trapezoides, sus elementos (vértice, lados, ángulos) en objetos del entorno.
Nivel 1	<p>Los estudiantes de este nivel mostraron evidencia de ser capaces de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificar diversos elementos de los triángulos (lado, vértice, ángulo, base, altura). • Identificar diversos elementos de los cuadriláteros (lado, vértice, ángulo, base, altura, diagonal). • Identificar las distintas representaciones de una fracción. • Identificar si un número natural es divisible por 2, 5 o 10 aplicando las reglas de divisibilidad. • Identificar las fracciones como parte de la unidad o parte de una colección de objetos. • Identificar divisores de un número naturales. • Identificar paralelogramos (cuadrado, rectángulo, rombo o romboide) • Identificar patrones en sucesiones en representaciones tabulares (tablas).