



1° MEDIO	
LENGUAJE	MATEMÁTICA
<ul style="list-style-type: none"><li>-Analiza las narraciones y poemas leídos para enriquecer su comprensión</li><li>-Formula una interpretación de los textos literarios leídos o vistos, que sea coherente con su análisis.</li><li>-Analiza y evalúa textos con finalidad argumentativa como columnas de opinión, cartas y discursos.</li><li>-Analiza y evalúa textos de los medios de comunicación como noticias, reportajes, cartas al director, textos publicitarios o de las redes sociales.</li><li>-Expresa en forma creativa por medio de la escritura de textos de diversos géneros (por ejemplo, cuentos, crónicas, diarios de vida, cartas, poemas, etc.).</li><li>-Escribe, con el propósito de persuadir, textos breves de diversos géneros (por ejemplo, cartas al director, editoriales, críticas literarias, etc.).</li><li>-Planifica, escribe, revisa, reescribe y edita sus textos en función del contexto, el destinatario y el propósito.</li><li>-Comprende, compara y evalúa textos orales y audiovisuales tales como exposiciones, discursos, documentales, noticias, reportajes, etc.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Comprende la multiplicación y la división de números enteros.</li><li>-Utiliza las operaciones de multiplicación y división con los números racionales en el contexto de la resolución de problemas.</li><li>-Explica la multiplicación y la división de potencias de base natural y exponente natural hasta 3, de manera concreta, pictórica y simbólica.</li><li>-Comprende las raíces cuadradas de números naturales.</li><li>-Modela situaciones de la vida diaria y de otras asignaturas, usando ecuaciones lineales de la forma: <math>ax = b</math>; <math>x/a = b</math>, <math>a \neq 0</math>; <math>ax + b = c</math>; <math>x/a + b = c</math>; <math>ax = b + cx</math>; <math>a(x+b) = c</math>; <math>ax + b = cx + d</math>   (<math>a, b, c, d, e \in \mathbb{Q}</math>)</li><li>-Comprende la función afín.</li><li>-Explica, de manera concreta, pictórica y simbólica, la validez del teorema de Pitágoras y aplicar a la resolución de problemas geométricos y de la vida cotidiana, de manera manual y/o con software educativo.</li><li>-Describe la posición y el movimiento (traslaciones, rotaciones y reflexiones) de figuras 2D.</li><li>-Comprende las medidas de posición, percentiles y cuartiles.</li><li>-Evalúa la forma en que los datos están presentados.</li><li>-Explica el principio combinatorio multiplicativo.</li></ul>