



## Unidad 5: Expresiones algebraicas

Conceptos / Saber hacer	Ejercicios del libro que deberías obligarte a realizar	
Expresiones algebraicas. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valor numérico de una expresión algebraica.</li> </ul>	Página 86: 1, 2, 3, 4	Página 98: 47, 49, 52, 53, 54, 55, 56, 59 Página 99: 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 73 Página 100: 75, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, 92 Página 101: 93, 94, 95, 96, 97
Monomios.	Página 87: 5, 6, 7	
Operaciones con monomios. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suma y resta de monomios.</li> <li>• Multiplicación y división de monomios.</li> <li>• Resolver operaciones combinadas con monomios.</li> </ul>	Página 88: 9, 10, 11 Página 89: 12, 13, 14, 15	
Polinomios. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valor numérico de un polinomio.</li> </ul>	Página 90: 16, 17, 18	
Operaciones con polinomios <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suma y resta de polinomios.</li> <li>• Producto de un monomio por un polinomio.</li> <li>• Producto de polinomios.</li> <li>• División de un polinomio entre un monomio.</li> <li>• Factor común.</li> <li>• Extraer factor común en un polinomio.</li> </ul>	Página 91: 20, 21 Página 92: 23, 24, 25 Página 93: 26, 27, 28, 29	
Igualdades notables. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuadrado de una suma.</li> <li>• Cuadrado de una diferencia.</li> <li>• Expresar un polinomio como un cuadrado de una suma o una diferencia.</li> <li>• Suma por diferencia.</li> <li>• Expresar un polinomio como producto de una suma por una diferencia.</li> </ul>	Página 94: 31, 32, 33, 34 Página 95: 35, 36, 37 Página 96: 38, 40 Página 97: 42, 43, 44	