



## Unidad 3: Potencias y raíz cuadrada

Conceptos / Saber hacer	Ejercicios del libro que deberías obligarte a realizar	
Potencias de números enteros. <ul style="list-style-type: none"> <li>Signo de una potencia de un número entero.</li> <li>Calcular el valor de la potencia de un número entero.</li> </ul>	Página 50: 1, 2, 3 Página 51: 5, 6, 7, 8, 9, 10	
Potencias de fracciones. <ul style="list-style-type: none"> <li>Signo de la potencia de una fracción.</li> </ul>	Página 52: 12, 13, 14	
Operaciones con potencias. <ul style="list-style-type: none"> <li>Producto de potencias de la misma base.</li> <li>Cociente de potencias de la misma base.</li> <li>Potencia de una potencia.</li> <li>Potencia de un producto y de un cociente.</li> <li>Calcular el producto o el cociente de potencias.</li> </ul>	Página 53: 16, 17, 18 Página 54: 19, 20, 21, 22 Página 55: 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29	
Raíz cuadrada de números enteros y de fracciones. <ul style="list-style-type: none"> <li>Resolver operaciones combinadas con potencias y raíces.</li> </ul>	Página 58: 45, 46, 47 Página 59: 49, 50	