

Producto de radicales del mismo índice: $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \cdot b}$

Ejemplo	
Ejemplo	
Ejemplo	
Ejemplo	

División de radicales del mismo índice: $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$

Ejemplo	
Ejemplo	
Ejemplo	
Ejemplo	

Potencia de radical: $\left(\sqrt[n]{a}\right)^m = \sqrt[n]{a^m}$

Ejemplo	
Ejemplo	
Ejemplo	
Ejemplo	

Radical de radical: $\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[mn]{a}$

Ejemplo	
Ejemplo	
Ejemplo	
Ejemplo	

AUTOEVALUACIÓN_2

1- Enunciado:

Solución:

2- Enunciado:

Solución:

3- Enunciado:

Solución:

4- Enunciado:

Solución:

5- Enunciado:

Solución:

6- Enunciado:

Solución:

7- Enunciado:

Solución:

8- Enunciado:
Solución:

9- Enunciado:
Solución:

10- Enunciado:
Solución:

CONTADORES

EJERCICIOS FALLADOS. Anótalos

BIEN:
MAL:
NOTA:
