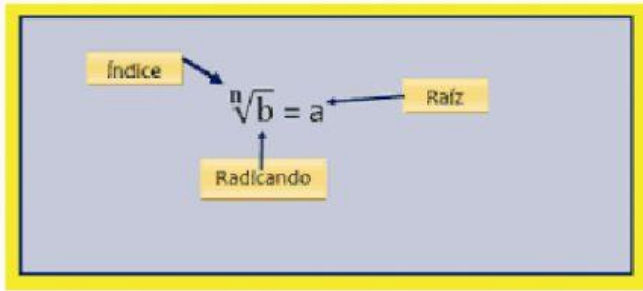


RADICACION



LA RAIZ DE UN NÚMERO ES OTRO NÚMERO TAL QUE MULTIPLICADO POR SI MISMO TANTAS VECES COMO INDICA EL ÍNDICE DA EL RADICANDO EJEMPLO:

$$\sqrt[A]{B} = C \quad \text{PORQUE} \quad \frac{C.C.C \dots}{\text{tantas veces como indica } A} = B$$

EJEMPLOS:

$$\sqrt[2]{4} = 2 \quad \text{PORQUE } 2.2 = 4$$

$$\sqrt[3]{64} = 4 \quad \text{PORQUE } 4.4.4 = 64$$

$$\sqrt[4]{81} = 3 \quad \text{PORQUE } 3.3.3.3 = 81$$

Fijense que el número se repite tantas veces como indica el índice en el primer caso el índice es 2 y lo multiplicamos dos veces en el segundo caso el índice es 3 y multiplicamos 4 tres veces y en el último ejemplo el índice es 4 y multiplicamos el tres cuatro veces. Recordar si el índice no está quiere decir que es 2

Actividades

Completar el cuadro

	índice	radicando	Respuesta	porque
$\sqrt[2]{9}$	2	9	3	3.3=9
$\sqrt[2]{25}$				
$\sqrt[3]{27}$				
$\sqrt[3]{125}$				
$\sqrt{36}$				
$\sqrt{81}$				
$\sqrt[4]{16}$				
$\sqrt[2]{49}$				
$\sqrt[3]{125}$				
$\sqrt[3]{1}$				
$\sqrt{121}$				
$\sqrt[5]{32}$				
$\sqrt[5]{1}$				

Elije las opciones correctas

	Hay que calcular	operación	solución
Rocío tiene 4 álbumes con cuatro hojas cada uno y en cada hoja hay 4 fotos ¿Cuántas fotos pone Rocío en los álbumes?	Una potencia <input type="checkbox"/>	$\sqrt[3]{4}$ <input type="checkbox"/>	16 fotos <input type="checkbox"/>
	Una raíz cuadrada <input type="checkbox"/>	4^3 <input type="checkbox"/>	12 fotos <input type="checkbox"/>
		4^2 <input type="checkbox"/>	64 fotos <input type="checkbox"/>
Juan hizo un mosaico cuadrado con 9 azulejos cuadrados ¿Cuántos azulejos a puesto a cada lado del mosaico?	Una potencia <input type="checkbox"/>	$\sqrt{9}$ <input type="checkbox"/>	3 azulejos <input type="checkbox"/>
	Una raíz cuadrada <input type="checkbox"/>	3^2 <input type="checkbox"/>	9 azulejo <input type="checkbox"/>
		9^2 <input type="checkbox"/>	4 azulejos <input type="checkbox"/>

Completar el siguiente cuadro

a	1	4	9	25	36	49	81	100	64	121
\sqrt{a}					6					

a	1	8	64	27	1000	216	343	125	512	729
$\sqrt[3]{a}$						6				

Unir con flechas

$\sqrt{36}$	5
$\sqrt[3]{81}$	1
$\sqrt[3]{125}$	6
$\sqrt[8]{1}$	4
$\sqrt[2]{16}$	3
$\sqrt{49}$	7