

ALGEBRA Chapter 14



Radicación







MOTIVATING STRATEGY

¿Puedes ordenar de menor a mayor las siguientes expresiones? $\sqrt{5}$; $\sqrt[3]{3}$; $\sqrt[6]{2}$

 $\sqrt[6]{2}$; $\sqrt[6]{9}$; $\sqrt[6]{125}$





RADICACIÓN

Es la **operación** matemática en la cual, dada una variable real "x" y un número natural "n", existe un tercer número "r" llamado raíz, siempre que:

$$\sqrt[n]{x} = r \iff r^n = x$$

n: indice

 $(n \in \mathbb{N} \ ; \ n \geq 2)$

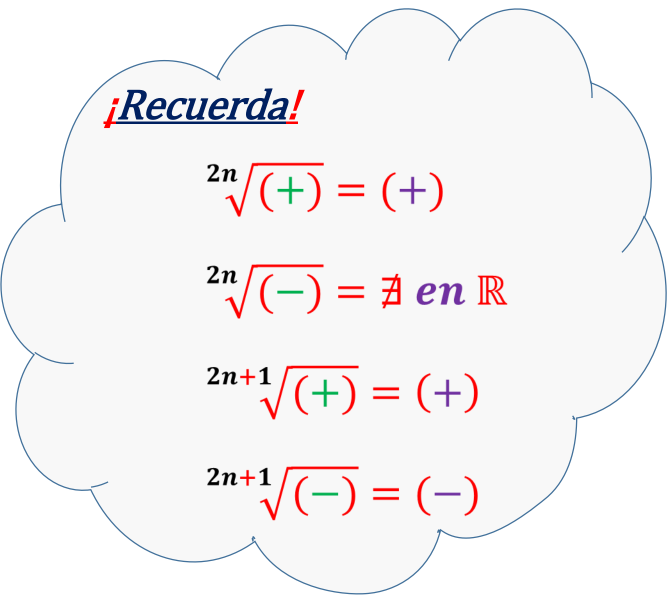


PROPIEDADES

1)
$$\sqrt[n]{a.b} = \sqrt[n]{a}.\sqrt[n]{b}$$

$$2) \quad \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$$

$$3) \sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[m.n]{a}$$





Extraer un factor de un radical

* *Ejemplo*:
$$\sqrt{180} = \sqrt{36.5}$$
 $\implies \sqrt{180} = \sqrt{36}.\sqrt{5}$

$$\sqrt{180} = 6\sqrt{5}$$

*Ejemplo:
$$\sqrt[5]{a^{10}b^{15}c^2} = \sqrt[5]{a^{10}} \cdot \sqrt[5]{b^{15}} \sqrt[5]{c^2}$$

$$\sqrt[5]{a^{10}b^{15}c^2} = a^2 \sqrt[5]{c^2}$$



CLASIFICACIÓN DE LOS RADICALES

> Radicales Heterogéneos:

Ejm.:
$$\sqrt[3]{2}$$
 ; $\sqrt[5]{7}$; $\sqrt{5}$

Radicales Homogéneos:

Ejm.:
$$\sqrt[5]{9}$$
 ; $\sqrt[5]{8}$; $\sqrt[5]{7}$

> Radicales Semejantes:

Ejm.:
$$5\sqrt[3]{2}$$
 ; $6\sqrt[3]{2}$; $2\sqrt[3]{2}$

HOMOGENIZACIÓN DE RADICALES

$$\sqrt[4]{2}$$
 ; $\sqrt{5}$; $\sqrt[6]{3}$

$$mcm(4; 2; 6) = 12$$

$$4.3\sqrt{2^{1.3}}$$
; $2.6\sqrt{5^{1.6}}$; $6.2\sqrt{3^{1.2}}$

$$\sqrt[12]{8}$$
; $\sqrt[12]{15625}$; $\sqrt[12]{9}$



TRANSFORMACIÓN DE RADICALES DOBLES A RADICALES SIMPLES

$$\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A+C}{2}} \pm \sqrt{\frac{A-C}{2}}$$

$$C = \sqrt{A^2 - B}$$

Ejemplo.: Transforme a radicales simples $\sqrt{3} + \sqrt{5}$

$$C = \sqrt{3^2 - 5}$$

$$\sqrt{4} = 2$$

$$\sqrt{3+\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{3+2}{2}} + \sqrt{\frac{3-2}{2}} = \sqrt{\frac{5}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}}$$



Método práctico

$$\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{(x+y) \pm 2\sqrt{x} \cdot y} = \sqrt{x} \pm \sqrt{y} \qquad (x > y)$$

Ejemplo.: Transforme a radicales simples $\sqrt{5 + \sqrt{24}}$

Resolución:
$$\sqrt{5 + \sqrt{24}} = \sqrt{5 + \sqrt{4.6}} = \sqrt{5 + 2\sqrt{6}}$$

 $3+2$ 3×2
 $5+\sqrt{24} = \sqrt{3}+\sqrt{2}$



RACIONALIZACIÓN



$$\frac{N}{\sqrt[n]{a^m}}$$

$$\frac{N}{\sqrt[n]{a^m}} = \frac{N}{\sqrt[n]{a^m}} \times \frac{\sqrt[n]{a^{n-m}}}{\sqrt[n]{a^{n-m}}}$$

$$\frac{N}{\sqrt[n]{a^m}} = \frac{\sqrt[n]{a^{n-m}}}{a}$$

Ejemplo.:

Racionalizar $\frac{12}{\sqrt{3}}$

$$\frac{12}{\sqrt[3]{2}} = \frac{12}{\sqrt[3]{2}} \times \frac{\sqrt[3]{2^2}}{\sqrt[3]{2^2}} = \frac{12 \cdot \sqrt[3]{4}}{2}$$

$$\frac{12}{\sqrt[3]{2}} = 6\sqrt[3]{4}$$





$$\frac{N}{\sqrt{a}\pm\sqrt{b}}$$

$$\frac{N}{\sqrt{a} \pm \sqrt{b}} = \frac{N}{\sqrt{a} \pm \sqrt{b}} \cdot \frac{\sqrt{a} \mp \sqrt{b}}{\sqrt{a} \mp \sqrt{b}}$$

$$\frac{N}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} = \frac{N(\sqrt{a} \mp \sqrt{b})}{a - b}$$

Ejemplo.:

Racionalizar
$$\frac{7}{\sqrt{5}+\sqrt{2}}$$

$$\frac{7}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} = \frac{7}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$$
$$= \frac{7(\sqrt{5} - \sqrt{2})}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$$

$$\frac{7}{\sqrt{5}+\sqrt{2}}=\frac{7(\sqrt{5}-\sqrt{2})}{3}$$



HELICO PRACTICE





Calcule:

Problema 1

$$M = \frac{5\sqrt{32} - \sqrt{50} + \sqrt{2}}{4\sqrt{8} - \sqrt{2}}$$



$$M = \frac{5\sqrt{32} - \sqrt{50} + \sqrt{2}}{4\sqrt{8} - \sqrt{2}}$$

$$M = \frac{5\sqrt{16}\sqrt{2} - \sqrt{25}\sqrt{2} + \sqrt{2}}{4\sqrt{4}\sqrt{2} - \sqrt{2}}$$

$$M = \frac{5.4\sqrt{2} - 5\sqrt{2} + \sqrt{2}}{4.2\sqrt{2} - \sqrt{2}}$$

$$M = \frac{20\sqrt{2} - 5\sqrt{2} + \sqrt{2}}{8\sqrt{2} - \sqrt{2}}$$

$$M = \frac{16\sqrt{2}}{7\sqrt{2}}$$

$$\therefore M = \frac{16}{7}$$



Simplifique:

Problema 2

$$E = \sqrt[n]{\sqrt{2} + 1} \cdot \sqrt[2n]{3 - 2\sqrt{2}}$$



$$E = \sqrt[2n]{(\sqrt{2}+1)^2} \cdot \sqrt[2n]{3-2\sqrt{2}}$$

$$E = \sqrt[2n]{3 + 2\sqrt{2}} \sqrt[2n]{3 - 2\sqrt{2}}$$

$$E = \sqrt[2n]{(3+2\sqrt{2})(3-2\sqrt{2})}$$

$$E=\sqrt[2n]{3^2-\left(2\sqrt{2}\right)^2}$$

$$E = \sqrt[2n]{9-4.2}$$

$$E = \sqrt[2n]{1}$$

$$E = 1$$



Reduzca

Problema 3

$$P = \sqrt{5 + 2\sqrt{6}} - \sqrt{7 + 2\sqrt{10}} + \sqrt{8 - 2\sqrt{15}}$$



$$P = \sqrt{5 + 2\sqrt{6}} - \sqrt{7 + 2\sqrt{10}} + \sqrt{8 - 2\sqrt{15}}$$

$$3+2 \quad 3\times 2 \quad 5+2 \quad 5\times 2 \quad 5+3 \quad 5\times 3$$

$$P = \sqrt{3} + \sqrt{2} - (\sqrt{5} + \sqrt{2}) + \sqrt{5} - \sqrt{3}$$

$$P = \sqrt{3} + \sqrt{2} - \sqrt{5} - \sqrt{2} + \sqrt{5} - \sqrt{3}$$

$$P = 0$$



Calcule el valor de E en:

Problema 4

$$E = \left(\sqrt{9 - 2\sqrt{20}} + \sqrt{7 - 2\sqrt{12}} + \sqrt{3}\right).\sqrt{5}$$

$$E = \left(\sqrt{\frac{9 - 2\sqrt{20} + \sqrt{7 - 2\sqrt{12} + \sqrt{3}}}{5+4}}, \sqrt{\frac{5}{5}} \right).\sqrt{5}$$

$$E = (\sqrt{5} - \sqrt{4} + \sqrt{4} - \sqrt{3} + \sqrt{3}).\sqrt{5}$$

$$E = (\sqrt{5}).\sqrt{5}$$

$$E = 5$$

01

Resolución:

Problema 5

Determine el valor racionalizado de

$$\frac{5}{\sqrt[7]{5}}$$

$$\frac{5}{\sqrt[7]{5}} = \frac{5}{\sqrt[7]{5}} \times \frac{\sqrt[7]{5^{7-1}}}{\sqrt[7]{5^{7-1}}}$$

$$\frac{5}{\sqrt[7]{5}} = \frac{5\sqrt[7]{5^6}}{\sqrt[7]{5}.\sqrt[7]{5^6}}$$

$$\frac{5}{\sqrt[7]{5}} = \frac{5\sqrt[7]{5^6}}{\sqrt[7]{5^7}}$$

$$\frac{5}{\sqrt[7]{5}} = \frac{5\sqrt[7]{5^6}}{5}$$



$$\therefore \frac{5}{\sqrt[7]{5}} = \sqrt[7]{5^6}$$

01

Problema 6

Marcelo le pregunta a su profesor de geografía cuantos países no tiene la forma rectangular en su bandera nacional a lo cual su profesor le responde al obtener el denominador después de racionalizar y reducir la expresión

 $F = \frac{7}{\sqrt{7}} + \frac{14}{\sqrt{14}} - \frac{11}{\sqrt{11}}$, se obtiene la cantidad de países con dicha características, ¿Cuántos países no tienen la forma tradicional (rectangular) en su bandera nacional?

Resolución:

$$F = \frac{7}{\sqrt{7}} + \frac{14}{\sqrt{14}} - \frac{11}{\sqrt{11}}$$

$$F = \frac{7}{\sqrt{7}} \times \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}} + \frac{14}{\sqrt{14}} \times \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{14}} - \frac{11}{\sqrt{11}} \times \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{11}}$$

$$F = \frac{7\sqrt{7}}{7} + \frac{14\sqrt{14}}{14} - \frac{11\sqrt{11}}{11}$$

$$F = \sqrt{7} + \sqrt{14} - \sqrt{11}$$



: El denominador es 1

ত ব

Problema 7

Carlos le pregunta a su madre cuantos feriados va a tener el 2022 en el primer semestre, a lo cual su madre le responde que para saber ello tienes que calcular el resultado de Q^2-1 , además se sabe que $Q = \frac{4}{\sqrt{7}-\sqrt{3}} + \frac{2}{3+\sqrt{7}} - \sqrt{3}$, ¿Cuántos días feriados habrá en el primer semestre del 2022?

Resolución:

$$Q = \frac{4}{\sqrt{7} - \sqrt{3}} + \frac{2}{3 + \sqrt{7}} - \sqrt{3}$$

$$Q = \frac{4}{(\sqrt{7} - \sqrt{3})} \times \frac{(\sqrt{7} + \sqrt{3})}{(\sqrt{7} + \sqrt{3})} + \frac{2}{(3 + \sqrt{7})} \times \frac{(3 - \sqrt{7})}{(3 - \sqrt{7})} - \sqrt{3}$$

$$Q = \frac{4(\sqrt{7} + \sqrt{3})}{7 - 3} + \frac{2(3 - \sqrt{7})}{9 - 7} - \sqrt{3}$$

$$Q = \frac{\cancel{4}(\sqrt{7} + \sqrt{3})}{\cancel{4}} + \frac{\cancel{2}(3 - \sqrt{7})}{\cancel{2}} - \sqrt{3}$$



$$\therefore Q=3$$

Del dato
$$Q^2 - 1$$
:
 $3^2 - 1 = 9 - 1 = 8$

Rpta: 8 días feriados