ALGEBRA Chapter 2

2th
Session II



LEYES DE EXPONENTES
PARA LA RADICACIÓN



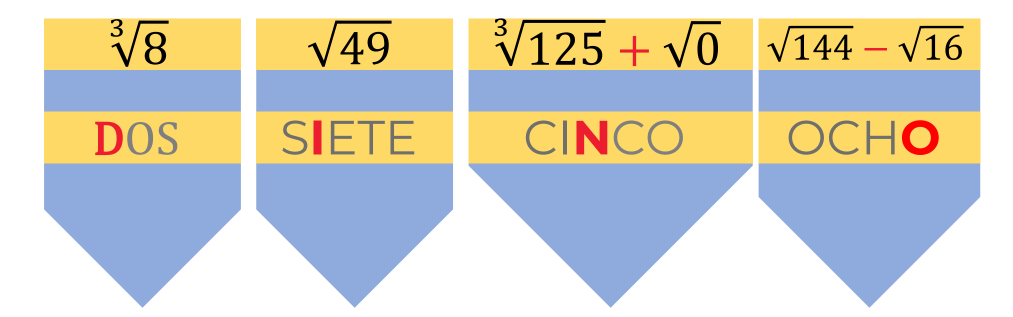
HELICO MOTIVATING





Reto Matemático

¿Puedes descifrar el nombre encriptado? Del primer número que obtengas, debes escribir la letra inicial . Del segundo, escribir la segunda letra y así sucesivamente.



RPTA: DINO

HELICO THEORY



RADICACIÓN EN R

1. DEFINICIÓN:

$$\sqrt[n]{a} = r \Leftrightarrow r^n = a$$

Donde: n = Indice

a = Radicando

r = Raiz

 $n \in \mathbb{Z}$; $n \geq 2$ Cuando n es par, a debe ser positivo.

Ejemplos: $\sqrt[3]{64} = 4 \iff 4^3 = 64$

$$\sqrt[3]{-27} = -3 \iff (-3)^3 = -27$$

2.EXPONENTE FRACCIONARIO: Si las raíces existen en $\mathbb R$

$$a^{rac{m}{n}} = {n \choose \sqrt{a}}^m$$
 ; $m, n \in \mathbb{Z}^+$; $n \neq 0$

Ejemplo:

$$\checkmark 16^{\frac{3}{4}} = (\sqrt[4]{16})^3 = (2)^3 = 8$$

3. PROPIEDADES DE LA RADICACIÓN

a) Raíz de una multiplicación

$$\sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x} \cdot \sqrt[n]{y} \qquad \sqrt[3]{27 \times 125} = \sqrt[3]{27} \cdot \sqrt[3]{125} = 3.5 = 15$$

b) Raíz de una división

$$\sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}, y \neq 0; n \neq 0 \qquad \sqrt[]{\frac{x^4}{y^6}} = \frac{\sqrt{x^4}}{\sqrt{y^6}} = \frac{x^{\frac{4}{2}}}{y^{\frac{6}{2}}} = \frac{x^2}{y^3}$$

c) Raíz de Raíz

$$\sqrt[m]{\sqrt[n]{\sqrt[p]{x}}} = \sqrt[m \times n \times p} \sqrt{x}$$

$$\sqrt[3]{2\sqrt[5]{x^{30}}} = \sqrt[3 \times 2 \times 5 \times 2]{x^{30}} = \sqrt[60]{x^{30}}$$

$$= x^{\frac{36}{60}} = x^{\frac{1}{2}} = \sqrt{x}$$

d) Propiedades auxiliares

$$\sqrt[m]{x^a} \sqrt[n]{x^b} \sqrt[p]{x^c} = \sqrt[m \times n \times p} \sqrt{x^{(a \times n + b)p + c}}$$

$$\sqrt{\sqrt[3]{a^2}\sqrt[5]{a^7}} = \sqrt[3 \times 5]{a^2 \times 5 + 7} = \sqrt[15]{a^{17}}$$

$$\sqrt[m]{x^a \div \sqrt[n]{x^b \div \sqrt[p]{x^c}}} = \sqrt[m \times n \times p} \sqrt{x^{(a \times n - b)p - c}}$$

$$\sqrt[3]{a^2 \div \sqrt[5]{a^7}} = \sqrt[3 \times 5]{a^2 \times 5^{-7}} = \sqrt[15]{a^3} = \sqrt[5]{a}$$

HELICO PRACTICE

CHAPTHER 2

Sesión II



HELICO | PRACTICE

1. Efectué
$$E = (-8)^{\frac{4}{3}} + (-27)^{\frac{1}{3}} - (27)^{\frac{1}{3}}$$

Recordemos:

RESOLUCIÓN

$$a^{rac{m}{n}} = \left(\sqrt[n]{a}\right)^m; m, n \in \mathbb{Z}^+; n \neq 0$$

$$E = (-8)^{\frac{4}{3}} + (-27)^{\frac{1}{3}} - (27)^{\frac{1}{3}}$$

$$E = \left(\sqrt[3]{-8}\right)^4 + \left(\sqrt[3]{-27}\right)^1 - \left(\sqrt[3]{27}\right)^1$$

$$E = (-2)^4 + (-3)^1 - (3)^1$$

$$E = 16 - 3 - 3$$

Rpta. 10

Recordem

2. Halle el valor de:

$$E = \left(\frac{1}{9}\right)^{2^{-1}} + \left(\frac{1}{81}\right)^{4^{-1}} + \left(\frac{1}{4}\right)^{2^{-1}}$$

RESOLUCIÓN

$$E = \left(\frac{1}{9}\right)^{\frac{1}{2}} + \left(\frac{1}{81}\right)^{\frac{1}{4}} + \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$E = \sqrt{\frac{1}{9} + \sqrt[4]{\frac{1}{81}} + \sqrt{\frac{1}{4}}}$$

$$E = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{7}{6}$$

$b^{-1} = \frac{1}{b} \quad ; b \neq 0$

$$a^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{a})^m; m, n \in \mathbb{Z}^+; n$$

$$\neq 0$$

Rpta.: $\frac{7}{6}$

3. Luego de simplificar

$$T = \sqrt[4]{6} \sqrt{x^{33}} \cdot \sqrt[16]{x^5}; x \neq 0$$
 se obtiene.

$$T = \sqrt[4]{6} \sqrt[2]{x^{33}} \cdot \sqrt[16]{x^5}$$

$$T = \sqrt[4\times6\times2]{x^{33}}.x^{\frac{5}{16}}$$

$$T = x^{\frac{33}{48}} \cdot x^{\frac{5}{16}}$$

Recordemos

$$\sqrt[m]{\sqrt[n]{\sqrt[p]{x}}} = \sqrt[m \times n \times p} \sqrt{x}$$

$$T = x^{\frac{11}{16}} \cdot x^{\frac{5}{16}}$$

$$T = x^{\frac{16}{16}}$$

$$T = x$$

Rpta.: x

4. Calcule el valor de

$$T = 6^{8^{3^{-1}}} + 3^{81^{4^{-1}}}$$

RESOLUCIÓN

$$T = 6^{8^{3-1}} + 3^{81^{4-1}}$$

$$T = 6^{8^{\frac{1}{3}}} + 3^{81^{\frac{1}{4}}}$$

$$T = 6^{\frac{3}{18}} + 3^{\frac{4}{181}}$$

$$T=6^2+3^3$$

Recordem

 $\frac{\text{os}}{a^{-n} = \frac{1}{a^{-n}}} \cdot h \neq 0$

$$a^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{a})^m; m, n \in \mathbb{Z}^+;$$
 $n \neq 0$

Rpta.: 63

HELICO | PRACTICE

5. Efectúe
$$S = \sqrt[3]{x^2} \cdot \sqrt{x^5} \cdot \sqrt[3]{x^9}; x \neq 0$$

RESOLUCIÓN

Recordemos

$$\begin{array}{c|c}
m & x^{n} & x^{b} & y \\
 & x^{a} & \sqrt{x^{b}} & \sqrt{x^{c}} & = & \sqrt{x^{(a \times n + b)}p + c}
\end{array}$$

$$S = \sqrt[3]{x^2 \cdot \sqrt[2]{x^5}} \cdot \sqrt[2]{\sqrt[3]{x^9}} = \sqrt[3 \times 2]{x^2 \times 2 + 5} \cdot \sqrt[6]{x^9}$$

$$S = \sqrt[6]{x^9} \cdot \sqrt[6]{x^9} = \sqrt[6]{x^9} \cdot x^9 = \sqrt[6]{x^{18}} = x^{\frac{18}{6}}$$

Rpta.:



HELICO | PRACTICE

6. Un padre de familia de Saco Oliveros le dice a su hijo: Calcule

$$S = \sqrt{\frac{7}{\sqrt{2}}} \sqrt{\frac{\sqrt{2}}{2^{28}}}$$

y premio recibirás en soles lo mismo que el resultado obtenido ¿Cuánto recibirá de premio?

Recordemos

$$\int_{1}^{n} \sqrt{x} = \sum_{i=1}^{m \times n \times p} \sqrt{x}$$

RESOLUCIÓN

$$S = \sqrt[\sqrt{7}]{\sqrt[7]{2}} \sqrt[2]{28} = \sqrt[\sqrt{7} \times \sqrt{2} \times \sqrt{7} \times \sqrt{2}} \sqrt{2^{28}} = \sqrt[14]{2^{28}} = 2^{\frac{28}{14}} = 2^2$$

Rpta.:

Recibirá 4 soles

7. Luego de efectuar T, encontrarás el costo del pasaje

$$T = \sqrt[3]{4\sqrt{8\sqrt{2}} \cdot \sqrt[6]{\sqrt[4]{2}}}$$

¿Cuánto es el pasaje?



$$T = \begin{bmatrix} 3 & 2^{2} & 4 & 2^{3} & 2 & 1 \\ 2^{2} & 2^{3} & 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & 4 & 2 \\ 4 & 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$T = \sqrt[3 \times 4 \times 2]{2(2 \times 4 + 3) \times 2 + 1} \cdot \sqrt[24]{2} = \sqrt[24]{2^{23}} \cdot \sqrt[24]{2}$$

$$T = \sqrt[24]{2^{23} \cdot 2} = \sqrt[24]{2^{24}} = 2$$

Rpta.: El Pasaje es 2 soles