ALGEBRA

2th Session II

RETROALIMENTACIÓN



@ SACO OLIVEROS

HELICO RETRO CHAPTER I



1. Luego de simplificar

$$E = \left[\left[a^{-4} \cdot (a^2)^4 \right]^3 \cdot a^{-8} \right]^2; a \neq 0$$

Indique el exponente final de a.

RESOLUCIÓN

$$E = \left[\left[a^{-4} \cdot (a^2)^4 \right]^3 \cdot a^{-8} \right]^2$$

$$E = \left[\left[a^{-4} \cdot a^{8} \right]^{3} \cdot a^{-8} \right]^{2} = \left[\left[a^{4} \right]^{3} \cdot a^{-8} \right]^{2} = \left[a^{12} \cdot a^{-8} \right]^{2} = \left[a^{4} \right]^{2} = a^{8}$$

Rpta = 8

$$(x^n)^m = x^{n.m}$$

$$x^n \cdot x^m = x^{n+m}$$

HELICO | RETRO

2. En el aula de 2º del colegio Saco Oliveros,

reduje el valor de

$$S = \frac{(27)^4 \cdot (15)^3}{(81)^3 \cdot 225}$$

 $S = \frac{(27)^4 \cdot (15)^3}{(81)^3 \cdot 225}$ El resultado me indicó la edad de mi hermano. ¿Cuál es dicha edad?

RESOLUCIÓN

$$S = \frac{(27)^4 \cdot (15)^3}{(81)^3 \cdot 225} = \frac{(3^3)^4 \cdot (15)^3}{(3^4)^3 \cdot (15)^2}$$

$$S = \frac{(3)^{12} \cdot 15}{(3)^{12}} \to G = 15$$

RECORDEMOS

$$\frac{x^m}{x^n} = x^{m-n}; x \neq 0$$

La edad de su hermano es 15 años

3. Sabiendo $x^x = 2$, halle el valor de la expresión:

$$F=x^{x^{x+1}}$$

RESOLUCIÓN

$$F = x^{x^{x+1}}$$

$$F = x^{2 \cdot x} \rightarrow (x^x)^2$$

 $F = (2)^2$

$$x^{n+m} = x^n . x^m$$

HELICO RETRO CHAPTER II



HELICO | RETRO

4. Efectúe

$$E = (8)^{-\frac{2}{3}} + (27)^{-\frac{1}{3}} - 4^{-1} - 3^{-1}$$

RESOLUCIÓN

$$E = (8)^{-\frac{2}{3}} + (27)^{-\frac{1}{3}} - 4^{-1} - 3^{-1}$$

$$E = \frac{1}{\left(\sqrt[3]{8}\right)^2} + \frac{1}{\sqrt[3]{27}} - \frac{1}{4} - \frac{1}{3}$$

$$E = \frac{1}{(2)^2} \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{3}$$

$$E = 0$$

RECORDEMOS

Si las raíces existen en los Reales.

$$\left(a^{rac{m}{n}}=\left(\sqrt[n]{a}
ight)^m; m,n\in\mathbb{Z}\;;n\geq 2$$

5. Calcule el valor de

$$E = 125^{9^{-4^{-\frac{1}{2}}}}$$

RESOLUCIÓN

$$E = 125^{9^{-4}}$$

$$E = 125^{9^{-\frac{1}{2}}}$$

$$E = 125^{\frac{1}{3}}$$

$$E = \sqrt[3]{125}$$

$$E = 5$$

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

$$a^{rac{m}{n}}=\left(\sqrt[n]{a}
ight)^m$$
; $m,n\in\mathbb{Z}$; $n\geq 2$

$$\checkmark -4^{-\frac{1}{2}} = -(\frac{1}{4})^{\frac{1}{2}} = -\frac{1}{\sqrt{4}} = -\frac{1}{2}$$

$$\checkmark 9^{-\frac{1}{2}} = (\frac{1}{9})^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{9}} = \frac{1}{3}$$

6. Efectúe
$$E = \sqrt{x \sqrt[3]{x^2 \sqrt{x^2}}}; x \neq 0$$

RESOLUCIÓN

$$E = {\overset{2}{x^{1}}} {\overset{+}{x^{2}}} {\overset{+}{x^{2}}} {\overset{+}{x^{2}}} = {\overset{2 \times 3 \times 2}{x^{2}}} {\overset{(1 \times 3 + 2)2 + 2}{x^{2}}} = {\overset{12}{x^{1}}} {\overset{12}{x^{1}}}$$

$$E = x$$

HELICO RETRO CHAPTER III



7. Calcula el valor de x, si

$$8^{x+3}$$
, $4^{x-3} = 16^{x+5}$

RESOLUCIÓN

$$(2^{3})^{x+3} \cdot (2^{2})^{x-3} = (2^{4})^{x+3}$$

$$2^{3x+9} \cdot 2^{2x-6} = 2^{4x+12}$$

$$2^{5x+3} = 2^{4x+12}$$

$$5x + 3 = 4x + 12$$

$$x = 9$$

$$x^{n+m} = x^n \cdot x^m$$

$$a^x = a^y \rightarrow x = y$$

$$\forall a \in \mathbb{R} - \{-1; 0; 1\}$$

8. Halle el valor de x en

$$5^{4^{2x-1}} = 5^{8^{x+1}}$$

RESOLUCIÓN

$$5^{4^{2x-1}} = 5^{8^{x+1}}$$

$$(2^{2})^{2x-1} = (2^{3})^{x+1}$$

$$2^{4x-2} = 2^{3x+3}$$

$$4x - 2 = 3x + 3$$

$$x = 5$$

$$a^{x} = a^{y} \rightarrow x = y$$

$$\forall a \in \mathbb{R} - \{-1; 0; 1\}$$

9. Determine el valor de x en

$$x^{x^{x^{x^5}}}=5$$

RESOLUCIÓN

$$x^{x^{x^{x^{5}}}} = 5$$

$$\rightarrow x = \sqrt[5]{5}$$

$$x^{x^{x...x^n}} = n \Longrightarrow x = \sqrt[n]{n}$$



10. Luis desea hallar el área de su terreno cuadrangular de las siguientes medidas.



Al realizar la medición del área le resultó 81 m². Halle el valor de x.

RESOLUCIÓN

Área del terreno L²

$$(3^x)^2 = 81$$

$$3^{x} = 9$$

$$3^{x} = 3^{2}$$

$$x = 2$$