ALGEBRA

2th Sesión II

RETROALIMENTACIÓN TOMO I





HELICO RETRO CHAPTER I



1. Luego de simplificar

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

Indique el exponente final de a.

RESOLUCIÓN

$$E = [[a^{-4}.(a^{-4})^{3}.a^{-8}]^{2}$$

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

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

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

$$Rpta = 8$$

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

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

El resultado me indicó la edad de mi hermano. ¿Cuál es dicha edad?

RESOLUCIÓN

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

$$G = \frac{(3)^{12} \cdot 15}{(3)^{12}} \rightarrow G = 15$$
 La edad de su hermano es 15 años

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

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

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

RESOLUCIÓN

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

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

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

$$F = (2)^2$$

$$F=4$$

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

HELICO RETRO CHAPTER II



4. Efectúe

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

RESOLUCIÓN

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

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

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

$$E = 0$$

$$a^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{a})^m; m, n \in \mathbb{Z}; n \ge 2$$

5. Calcule el valor de

$$E = 125^{9^{-4^{-\frac{1}{2}}}}$$
 $E = 125^{9^{-4^{-\frac{1}{2}}}}$
 $E = 125^{9^{-\frac{1}{2}}}$
 $E = 125^{\frac{1}{3}}$
 $E = 125^{\frac{1}{3}}$
 $E = 5$
 $E = \sqrt[3]{125}$

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

$$a^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{a})^m; m, n \in \mathbb{Z}; n \ge 2$$

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

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

6. Efectúe

$$E = \sqrt{x^3 \sqrt{x^2} \cdot x^2} : x \neq 0$$

RESOLUCIÓN

$$E = \sqrt{x^{1/3}} \sqrt{x^{2/3}} = \sqrt{x^{2/3}} = \sqrt{x^{(1\times3+2)2+2}} = \sqrt{x^{12}}$$

HELICO RETRO CHAPTER III



7. Calcula el valor de x, si

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

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

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



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

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

$$3^{x} = 9$$

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

$$x = 2$$