ALGEBRA Chapter 1

2th
Session II



LEYES DE EXPONENTES
PARA LA POTENCIACIÓN



HELICO MOTIVATING





Reto matemático

¿Puedes operar mentalmente la siguiente expresión y dar la respuesta en menos de **10 segundos**?



$$\left(\left(\left((2021)^2\right)^3\right)^4...\right)^0$$

RPTA: 1

HELICO PRACTICE CHAPTHER 1



1. Indique el equivalente de

$$F = x^6 \cdot [x^{-2} \cdot x^4]^5 \cdot x^{-14} ; x \neq 0$$

RESOLUCIÓN

$$F = x^{6} \cdot [x^{-2} \cdot x^{4}]^{5} \cdot x^{-14}$$

$$F = x^{6} \cdot [x^{2}]^{5} \cdot x^{-14}$$

$$F = x^6 \cdot x^{10} \cdot x^{-14}$$

$$F = x^2$$

RECORDEMOS

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

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

2. Reduzca

$$E = \frac{x^3 \cdot x^3 \cdot x^3 \cdot \dots \cdot x^3}{x \cdot x \cdot x \cdot x}; x \neq 0$$

$$(6n - 18) veces$$

RESOLUCIÓN

$$E = \frac{(x^3)^{(2n-5)}}{x^{6n-18}} = \frac{x^{6n-15}}{x^{6n-18}} - \frac{x^{6n-15}}{x^{6n-15}} - \frac{x^{6n$$

RECORDEMOS

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

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

3. Efectúe

$$P = \frac{\left((7^2)^3 \right)^2 \cdot 7^{-3^2}}{\left(7^4 \right)^{-3} \cdot \left((7^2)^2 \right)^3}$$

RESOLUCIÓN

$$P = \frac{\left((7^2)^3 \right)^2 \cdot 7^{-3}}{\left(7^4 \right)^{-3} \cdot \left((7^2)^2 \right)^3} = \frac{7^{2 \times 3 \times 2} \cdot 7^{-9}}{7^{4 \times (-3)} \cdot 7^{2 \times 2 \times 3}}$$

RECORDEMOS

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

$$(x^n)^m \neq x^{n^m}$$

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

ALGEBRA

4. Simplifique

$$T = \frac{8^{2x+3} \cdot 16^{3x+1}}{32^{3x+2} \cdot 8^{x+1}}$$

RESOLUCIÓN X $T = \frac{(2^3)^{2x+3} \cdot (2^4)^{3x+1}}{(2^5)^{3x+2} \cdot (2^3)^{x+1}}$

$$T = \frac{2^{6x+9} \cdot 2^{12x+4}}{2^{15x+10} \cdot 2^{3x+3}} = \frac{2^{18x+13}}{2^{18x+13}}$$

$$T = 1$$

RECORDEMOS

Nota:

$$8 = 2^3$$
; $16 = 2^4$
 $32 = 2^5$

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

5. Simplifique

$$Q = \left(\frac{1}{625}\right)^{-4^{-1}} - \left(\frac{1}{27}\right)^{-3^{-1}} - \left(\frac{1}{32}\right)^{-5^{-1}}$$

RESOLUCIÓN

$$Q = \left(\frac{1}{625}\right)^{-\frac{1}{4}} - \left(\frac{1}{27}\right)^{-\frac{1}{3}} - \left(\frac{1}{32}\right)^{-\frac{1}{5}}$$

$$Q = (625)^{\frac{1}{4}} - (27)^{\frac{1}{3}} - (32)^{\frac{1}{5}}$$

$$Q = (5^{4})^{\frac{1}{4}} - (3^{3})^{\frac{1}{3}} - (2^{5})^{\frac{1}{5}} = 5 - 3 - 2$$

$$Q = 0$$

RECORDEMOS

$$\left(\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n\right)$$

$$a \wedge b \neq 0$$

6. La edad del profesor José está dado

$$G = \frac{(125)^3 \cdot (81)^2}{(27)^2 \cdot (625)^2}$$

¿Cuál es la edad del profesor José?

RESOLUCIÓN

$$G = \frac{(125)^3 \cdot (81)^2}{(27)^2 \cdot (625)^2} = \frac{(5^3)^3 \cdot (3^4)^2}{(3^3)^2 \cdot (5^4)^2}$$

$$G = \frac{(5)^9 \cdot (3)^8}{(3)^6 \cdot (5)^8} = (5)^{9-8} \cdot (3)^{8-6} = (5)^1 \cdot (3)^2$$
$$G = 45$$

RECORDEMOS

$$G = \frac{(125)^3 \cdot (81)^2}{(27)^2 \cdot (625)^2}$$
esor José?

RECORDEMOS

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

La edad de José es 45 años

Siendo:

7. En un salón de clases hay alumnos de una sola edad, si deseas saber que edad tienen éstos alumnos, tienes que hallar el valor de Q.

$$Q = (2^2)^x + (2^{4x})^{\frac{1}{4}}$$
, Si $\mathbf{2}^x = \mathbf{3}$

¿Qué edad tienen dichos alumnos?

$$Q = (2^{2})^{x} + (2^{4x})^{\frac{1}{4}}$$

$$Q = (2^{x})^{2} + (2)^{\frac{4x}{4}}$$

$$Q = (2^x)^2 + (2)^{\frac{1}{4}}$$

$$Q = (3)^2 + (2)^x$$

$$Q = 9 + 3$$

$$Q = 12$$

RECORDEMOS

Nota:
$$(a^n)^m = (a^m)^n$$

RPTA: Los alumnos tienen 12 años