# 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**

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

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

está dado 
$$G = \frac{(125)^3 \cdot (81)^2}{(27)^2 \cdot (625)^2}$$
 esor José? RECORDEMOS  $x^m = x^{m-n}; x \neq 0$ 

La edad de José es 45 años

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.

Siendo  $2^x = 3$ , evalúe  $Q = (2^2)^x$ .  $(2^{4x})^{\frac{1}{4}}$ . ¿Qué edad tienen dichos alumnos?

### RESOLUCIÓN $Q = (2^2)^{x} \cdot (2^{4x})^{\frac{1}{4}}$ $Q = (2^x)^2 \cdot (2)^{\frac{4^x}{4}}$ $Q = (3)^2 \cdot (2)^x$ 0 = 9.3

#### **RECORDEMOS**

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

**RPTA: 27 ALUMNOS**