

# ALGEBRA Chapter 7



Ecuacion exponencial







## CANTIDAD DE USUARIOS DE UNA RED SOCIAL

Si se creara una nueva red social de tal forma que cada día que transcurre el número de usuarios se duplica, y que inicialmente solo tenía un usuario.

¿Cuántos días deben transcurrir para llegar a 1024 usuarios?

Esto se puede calcular con la siguiente ecuación:

$$2^n = 1024$$

Donde n: es el número de días



Rpta= 10 días

# ECUACIÓN EXPONENCIAL



# **DEFINICIÓN:**

Es aquella ecuación en donde la incógnita esta en el exponente

# **Ejemplos:**

$$5^{2x-1}=125$$

$$4^{x+2} + 4^x = 34$$

# CASOS QUE SE PRESENTAN

I. Primer Caso

"A bases iguales se tiene exponentes iguales"

$$b^x = b^n$$
  $\longrightarrow$   $x = n$ 

$$b \neq 0$$
; 1

#### **0**1

# SUB CASOS

 Ecuación exponencial de forma simple.

#### **Ejemplo:**

$$2^{4x+2}=16$$

#### Resolución

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

$$4x + 2 = 4$$

$$4x = 2$$

$$x = \frac{2}{4} \quad \Rightarrow \quad x = \frac{1}{2}$$

## Ecuación exponencial de Exponentes sucesivos.

#### **Ejemplo:**

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

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

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

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

$$x + 1 = 3x - 3$$

$$4 = 2x$$

$$x = 2$$

# 3. Ecuación exponencial con radicales.

#### **Ejemplo:**

$$\sqrt[3]{4^{x+1}} = 64$$

#### Resolución

$$\frac{x+1}{4} = 4^3$$

$$\frac{x+1}{3} = 3$$

$$x + 1 = 9$$

$$x = 8$$

# 4. Ecuación exponencial con adicion o multiplicacion de bases iguales Ejemplo:

$$3^{x+2} + 3^{x+1} = 108$$

#### Resolución

$$3^x \cdot 3^2 + 3^x \cdot 3^1 = 108$$

$$3^{x}(3^{2} + 3) = 108$$
  
 $3^{x}(12) = 108$ 

$$3^{x} = 9$$

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

$$x = 2$$



# II. <u>Segundo caso</u>

$$a^a = b^b$$
  $a = b$ 

# Propiedad:

$$x^{x^{x}} = n$$

$$\longrightarrow$$
  $x = \sqrt[n]{n}$ 

#### Ejemplo:

$$x^{x} = 27$$

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

$$x=3$$

## Ejemplo:

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

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



# Halle el valor de m.

$$8^{m-2}=32$$

### **RESOLUCIÓN**

$$(2^3)^m - 2 = 2^5$$

$$2^{3m-6} = 2^{5}$$

$$3m - 6 = 5$$

$$3m = 11$$



$$8 = 2^3$$

$$32 = 2^5$$



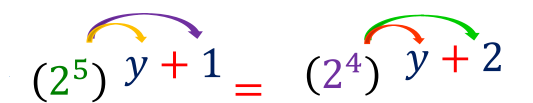
$$m=\frac{11}{3}$$



Halle el valor de y en.

$$32^{y+1} = 16^{y+2}$$

#### **RESOLUCIÓN**





# Recordar

$$32 = 2^5$$
 $16 = 2^4$ 

$$2^{5y+5} = 2^{4y+8}$$

$$5y+5 = 4y+8$$

$$5y - 4y = 8 - 5$$

$$y = 3$$



Calcule el valor de m.

$$\sqrt[5]{3^{m-8}} = 27$$

## **RESOLUCIÓN**

$$\frac{m-8}{3} = \frac{3}{3}$$

# Recordar

$$\sqrt[a]{x^b} = x^{\frac{b}{a}}$$

$$\frac{m-8}{5}=3$$



$$m - 8 = 15$$



$$m = 23$$



# Resuelva e indique el valor de d en:

$$3^{d+2} \cdot 9^{d-4} = 1$$

#### **RESOLUCIÓN**

$$3^{d+2} \cdot (3^2)^{d-4} = 1$$

$$3^{d+2}$$
  $3^{2d-8}$  = 1

$$3^{d+2+2d-8} = 3^0$$

$$d + 2 + 2d - 8 = 0$$



#### RECUERDA:

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

$$3d - 6 = 0$$

$$3d = 6$$

$$d = 2$$



# Resuelva e indique el valor de y en $5^{y+2} + 5^{y+1} = 150$

## **RESOLUCIÓN**

$$5^{y+2}.+5^{y+1}=150$$

$$5^{y}(5^{2}) + 5^{y}(5^{1}) = 150$$

$$5^{y} \cdot (5^{2} + 5^{1}) = 150$$

$$5^{y}.(30) = 150$$

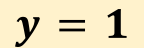




#### RECUERDA:

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





# PROBLEMA (6)



El número de canicas que Máximo le regala a Antonio, está representado por el valor de x en la ecuación:

$$3^{3^{5x-8}} = 3^{3^2}$$

¿Cuanto es el número de canicas que Máximo le regala a

Antonio? <u>RESOLUCIÓN</u>

$$3^{5x-8} = 3^{32}$$

El número de canicas que Máximo regala a Antonio es 2

$$5x - 8 = 2$$

$$5x = 10$$



x = 2



Mi vecina me da propina todos los fines de semana por sacar a pasear a su perro, si deseas saber cuánto es la propina, halla el valor de  $x^5$ 

## **RESOLUCIÓN**

Por propiedad:

$$x^{x^{x^{3}}} = 5$$

$$x^{x^{x^{n}}} = n$$

$$x = \sqrt[n]{n}$$

$$x^{x^5} = 5$$
 Piden:  $x^5$ 

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

$$\left(\begin{array}{c} 5\sqrt{5} \end{array}\right)^5 = 5$$

: Mi propina es d