ALGEBRA Chapter 1

2th
Session



LEYES DE EXPONENTES
PARA LA POTENCIACIÓN



HELICO MOTIVATING





¿Que es la notación científica?

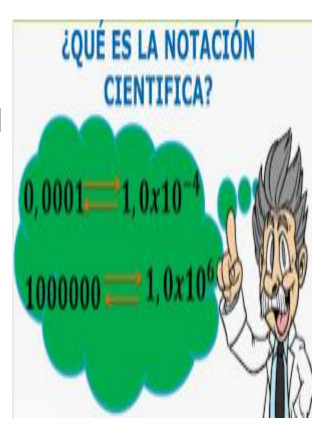
La Notación científica es la forma de escribir números grandes y pequeños de una manera abreviada, para este fin se usa las potencias del numero 10.

Por ejemplo:

La equivalencia de un Terabyte en otras unidades es:

$$1 \text{ TB} = 1000 \text{ GB} = 10^3 \text{ GB}$$

$$= 10^6 \text{ MB} = 10^9 \text{ KB}$$



HELICO THEORY CHAPTHER 1



POTENCIACIÓN

DEFINICIÓN

$$a^n = P$$

Donde:

a = Base

n = Exponente

P = Potencia

 $a \in \mathbb{R}$; $n \in \mathbb{Z}$; $P \in \mathbb{R}$

$$2^{5} = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$$
$$(-3)^{3} = (-3) \times (-3) \times (-3) = -27$$
$$(-10)^{2} = (-10) \times (-10) = 100$$



POTENCIAS BÁSICAS

1. Exponente Cero

$$b \neq 0$$
; $(b)^0 = 1$

2. Exponente Unitario

$$b^1 = b$$

3. Exponente Negativo

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

$$b \neq 0$$

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

$$a \wedge b \neq 0$$

Ejm:

$$\checkmark$$
 (2020)⁰ = 1

$$\checkmark (17)^1 = 17$$

$$\checkmark 2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$$

$$\checkmark \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} = \left(\frac{4}{1}\right)^2 = 16$$

TEOREMAS RELATIVOS A LA POTENCIACIÓN

1. Multiplicación de bases iguales

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

$$\checkmark 5^4.5^{-3}.5^2 = 5^{4-3+2} = 5^3 = 125$$

2. División de bases iguales

$$\frac{x^m}{x^n} = x^{m-n}$$

$$\frac{x^m}{x^n} = x^{m-n} \qquad \checkmark \frac{3^7}{3^5} = 3^{7-5} = 3^2 = 9$$

HELICO | THEORY

3. Potencia de potencia

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

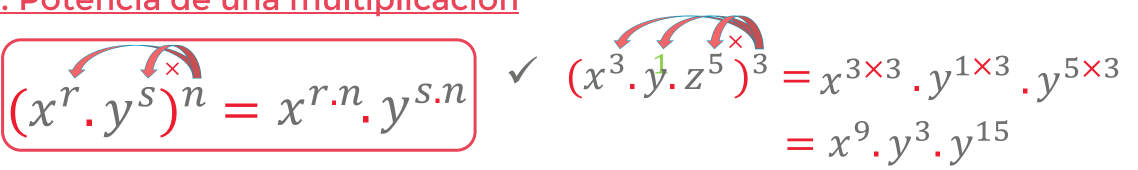
ojo
$$(x^n)^m = (x^m)^n$$

$$\checkmark \left(((2)^3)^1 \right)^2 = 2^{3 \times 1 \times 2} = 2^6 = 64$$

Nota: $(x^n)^m \neq x^{n^m}$ Ejm: $(x^2)^3 \neq x^{2^3}$ $x^6 \neq x^8$

4. Potencia de una multiplicación

$$(x^r.y^s)^n = x^{r.n}.y^{s.n}$$



HELICO | THEORY

5. Potencia de una división

$$\left(\frac{x^r}{y^s}\right)^n = \frac{x^{r.n}}{y^{s.n}}; \forall y \neq 0$$

$$\left(\frac{x^{5}.y^{3}}{z^{2}}\right)^{4} = \frac{x^{20}.y^{12}}{z^{8}}$$

HELICO PRACTICE CHAPTHER 1



1. Reduzca

$$P = (-3)^4 + (-5)^0 + (-2)^3$$

RESOLUCIÓN

$$P = (-3)^4 + (-5)^0 + (-2)^3$$

$$P = 81 + 1 + (-8)$$

$$P = 81 + 1 - 8$$

$$P = 74$$

$$(b)^0 = 1; b \neq 0$$

 $(-)^{Par} = +$
 $(-)^{Impar} = -$

2. Calcule el valor de

$$E = \left(\frac{5}{11}\right)^{-1} + \left(\frac{5}{4}\right)^{-1} + \left(\frac{5}{3}\right)^{-1} + \left(\frac{5}{2}\right)^{-1}$$

RESOLUCIÓN

$$E = \left(\frac{11}{5}\right)^{1} + \left(\frac{4}{5}\right)^{1} + \left(\frac{3}{5}\right)^{1} + \left(\frac{2}{5}\right)^{1}$$

$$E = \frac{11}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{20}{5} = 4$$

$$E=4$$

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

$$\boldsymbol{a} \wedge \boldsymbol{b} \neq \boldsymbol{0}$$

3. Simplifique

$$T = \frac{(x^{16}, x^{-5}, x^{4}, x^{-3})^{2}}{x^{2}, x^{10}}; x \neq 0$$

RESOLUCIÓN

$$T = \frac{(x^{12})^2}{x^{12}} = \frac{x^{24}}{x^{12}} - \frac{x^{24}}{x^{12}}$$

$$= x^{12}$$

$$T = x^{12}$$

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

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

$$\frac{x^m}{x^n} = x^{m-n}$$

4. Efectúe

$$R = \frac{2^{42}}{2^{39}} + \frac{5^2}{5^{-1}} + \frac{3^1}{3^{-2}}$$

RESOLUCIÓN

$$R = 2^3 + 5^{2-(-1)} + 3^{1-(-2)}$$

$$R = 8 + 5^3 + 3^3$$

$$R = 8 + 125 + 27$$

$$R=160$$

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

5. Determine el valor de H si

$$H = a^{(-3)^{2}} \cdot a^{(3^{2})} \cdot a^{(2^{3})} \cdot a^{(3^{2})} \cdot a^{(3^{2})} \cdot a^{(3^{2})} \cdot a^{(3^{2})} = 0$$

RESOLUCIÓN

$$H = a^9 \cdot a^9 \cdot a^8 \cdot a^{-9}$$

$$H = a^{17}$$

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

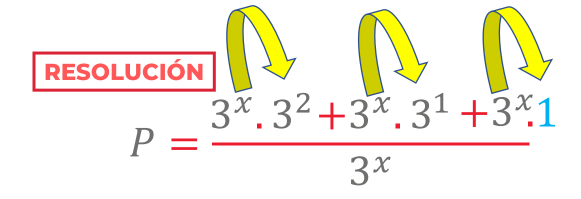
$$(-a)^{par} \neq -a^{par}$$

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

6. Adriana pregunta la edad a su compañera. Donde ella responde, si resuelves este ejercicio sabrás mi edad:

$$P = \frac{3^{x+2} + 3^{x+1} + 3^x}{3^x}$$

.¿ Qué edad tiene su compañera?



$$P = \frac{3^{x}(3^{2} + 3 + 1)}{3^{x}}$$

RECORDEMOS

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

$$P = (3^2 + 3 + 1) \rightarrow P = 13$$

13 años

 $4^{m+3} \cdot 8^{m+2}$ 7. Si reduce $A = \frac{1}{32m+2}$ se obtiene la

la cantidad en soles que debe Jorge a Pedro. ¿Cuánto es la deuda?

RESOLUCIÓN
$$A = \frac{4^{m+3} \cdot 8^{m+2}}{32^{m+2}} = \frac{(2^2)^{m+3} \cdot (2^3)^{m+2}}{(2^5)^{m+2}} = \frac{2^{2m+6} \cdot 2^{3m+6}}{2^{5m+10}}$$

Nota:

$$4 = 2^{2}$$

 $8 = 2^{3}$
 $32 = 2^{5}$

$$=\frac{2^{2m+6} \cdot 2^{3m+6}}{2^{5m+10}}$$

$$A = \frac{2^{2m+6+3m+6}}{2^{5m+10}} = \frac{2^{5m+12}}{2^{5m+10}} = 2^{12-(10)} = 2^2$$
 Jorge debe