

ALGEBRA Chapter 4



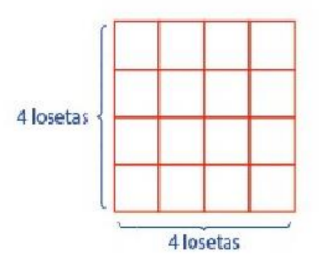
Leyes de exponentes I







Mathías, observa una parte del piso de la cocina tal como se muestra y desea saber cuántas losetas hay.



$$4^2 = 4 \times 4 = 16$$



El cálculo sería más breve si en lugar de escribir 4x4 se escribiera 4²



POTENCIACIÓN

Concepto:

Operación matemática que consiste en multiplicar un número(BASE) por sí mismo tantas veces como indica otro número (EXPONENTE)

Elementos:

Exponente
$$b^n = a \longrightarrow \text{Potencia}$$
Base

Donde:
$$b \in R$$
; $a \in R$
 $n \in N \ y \ n \ge 2$

Ejem:
$$2^4 = 2.2.2.2 = 16$$

Ejem:
$$(-5)^3 = -5.-5.-5 = -125$$



Exponente natural:

$$b^n = b.b.b....b$$

$$(Base\ Positiva)^{Par} = +$$

 $(Base\ Positiva)^{impar} = +$

$$(Base\ Negativa)^{Par} = +$$

 $(Base\ Negativa)^{impar} = -$

E
$$jm$$
: $(2)^4 = 16$

 $Ejm: (3)^5 = 243$

Ejm:
$$(-6)^2 = 36$$

Ejm:
$$(-5)^3 = -125$$



Nota (importante)

$$-2^4 \neq (-2)^4$$

$$Ejm: -5^2 = -25$$

$$Ejm: (-5)^2 = +25$$

Exponente cero:

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

Ejemplo:

$$2021^0 = 1$$

$$-(7^0)=-1$$

$$\left(\frac{1}{5}\right)^0 = 1$$

Exponente negativo:

Ejemplo:

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

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

$$\left(\frac{3}{4}\right)^{-2} = \left(\frac{4}{3}\right)^2 = \frac{16}{9}$$

Otras Potencias importantes:

Exponente unidad

$$(b)^1 = b$$

Ejemplo:

$$(-7)^1 = -7$$

$$15^1 = 15$$

Exponente de exponente

Potenciación de **b**cde

Ejemplo:

$$2^{3^2} = 2^9 = 512$$



Calcule

$$M = 2^3 + 5^2 - 3^2 + 4^2$$

Resolución

$$M = 8 + 25 - 9 + 16$$

$$M = 8 + 25 + 16 - 9$$

$$M = 49 - 9$$

$$M = 40$$

$$M=40$$





Efectúe

$$I = \sqrt{20 + 320 + 5205}$$

Resolución

$$I = \sqrt{1 + 3^1 + 5^{20}}$$

$$I = \sqrt{1 + 3 + 5^1}$$

$$I = \sqrt{9}$$



$$I = 3$$



Simplifique

$$\mathbf{M} = (-3)^3 + (-2)^3 + (-1)^7 - (-7)^2$$

Resolución

$$M = -27 + (-8) + (-1) - (+49)$$

$$M = -27 - 8 - 1 - 49$$

$$M = -85$$

RECUERDA:

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

$$M = -85$$



Determine el valor de

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

Resolución

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

$$H = 81 + 4 - 16$$

$$H = 85 - 16$$

RECUERDA:

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

$$H = 69$$



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

Resolución

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

$$E = \sqrt{25 + 8 + 16}$$

$$E = \sqrt{49}$$

RECUERDA:

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

$$E = 7$$



La edad de Percy está dado por el opuesto del resultado de B

$$B = -(-1)^{180} - (-1)^{23} - (-6)^2$$

¿Cuánto sería la edad de Percy?

Resolución

$$B = -(+1) - (-1) - (+36)$$

$$B = -1/4 + 1/36$$

$$B = -36$$

RECUERDA:

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

$$(-)^{impar} = -$$

: La edad de Percy es de 36 años



Kelly le dice a Rocío: "Si quieres averiguar mi edad, calcula A + B sabiendo que"

$$A = (-2)^{2^2}$$

 $B = \left(\frac{1}{4}\right)^{-1}$



¿Cuál es la edad de Kelly?

Resolución

$$A=(-2)^{2^2}$$

$$A = (-2)^4$$

$$A = 16$$

$$B = \left(\frac{4}{1}\right)^1$$

$$B = 4$$

La edad de Kelly es 20