VACACIONES DIVERTIÚTILES

ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

ALGEBRA



Chapter 1

3rd SECONDARY

LEYES DE EXPONENTES I



ALGEBRA

Índice

01. MotivatingStrategy 🕥

 \bigcirc

02. HelicoTheory

03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

 \bigcirc

O

¿Qué es un año luz?

La cosa más rápida que conocemos es la luz, la cual viaja a una velocidad de 300,000 kilómetros por segundo en el espacio vacío. Para tener una idea de qué tan rápido es esto, ¡la luz puede viajar siete veces alrededor de la Tierra en un segundo! Los astrónomos usan la velocidad de la luz para medir qué tan lejos están los objetos en el espacio. Ellos usan una unidad llamada año-luz. Un año-luz (por sus siglas en Inglés) es la distancia que la luz puede viajar en un año. En un año la luz viaja aproximadamente 5'880,000'000,000 millas o 9'460,000'000,000 kilómetros. Esta distancia es 1 año-luz. Por ejemplo, la estrella más cercana a nosotros está aproximadamente a 4.3 años-luz de distancia. Nuestra galaxia, la Vía Láctea, tiene aproximadamente 150,000 años luz de diámetro y la galaxia grande más cercana, Andrómeda, está a 2.3 millones de años luz de distancia

MOTIVATING STRATEGY



HELICO THEORY

POTENCIACIÓN

Es una operación matemática que consiste en determinar una expresión llamada potencia. A partir de otras dos llamadas base y exponente.

EXPONENTE NATURAL

$$a^{m} = \begin{cases} a; \text{ Si } m = 1\\ \underline{a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}; \text{ Si } m \in \mathbb{N} \land m \ge 2\\ m \text{ veces} \end{cases}$$

Ejemplos

$$0.02^3 = (2)(2)(2) = 8$$

$$(-5)^4 = (-5)(-5)(-5)(-5) = +625$$

$$(-3)^5 = (-3)(-3)(-3)(-3)(-3) = -243$$

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

Ley de signos

$$(+)^{par} = (+)$$

 $(+)^{impar} = (+)$
 $(-)^{par} = (+)$
 $(-)^{impar} = (-)$
 $(+2)^{30} = +2^{30}$
 $(-5)^{15} = +5^{15}$
Hazlo tú ©
 $(-5)^{10} =$
 $(-11)^{13} =$

EXPONENTE CERO

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

- \Box (3)⁰= 1 *Oio*
- $\Box (-\frac{1}{2})^0 = 1 \quad \Box -(\frac{1}{2})^0 = -1$

Importante $(0)^0$ = Indefinido

 \Box $(3x)^0 = 1$; $x \neq 0$

EXPONENTE NEGATIVO

$$\boldsymbol{b^{-n}} = \frac{1}{\boldsymbol{b^n}} \quad ; b \neq 0$$

- $\square 3^{-2} = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9}$
- \Box $-3^{-2} = -\frac{1}{3^2} = -\frac{1}{0}$

TEOREMAS

1. MULTIPLICACIÓN DE BASES **IGUALES**

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

2. DIVISIÓN DE BASES IGUALES

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

3. POTENCIA DE POTENCIA

$$(a^m)^n = a^{m \cdot n}; a \in \mathbb{R} \land m, n \in \mathbb{N}$$

4. POTENCIA DE UNA **MULTIPLICACIÓN**

$$(ab)^m = a^m \cdot b^m; a, b \in \mathbb{R} \land m \in \mathbb{N}$$

5. POTENCIA DE UNA DIVISIÓN

$$(\frac{a}{b})^m = \frac{a^m}{b^n}; m \in \mathbb{N} \land b \in \mathbb{R} - \{0\}$$

Resolución de Problemas

Problema 01

Problema 02 >

Problema 03

Problema 04

Problema 05

HELICO PRACTICE





Reduzca

$$P = \frac{6^2.45^3.21^3}{9^5.35^3}$$

RECORDEMOS

1. MULTIPLICACIÓN DE BASES IGUALES

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

2. DIVISIÓN DE BASES IGUALES

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

$$P = \frac{(2.3)^2(3^2.5)^3(3.7)^3}{(3^2)^5(5.7)^3}$$

$$P = \frac{2^2.3^2.3^6.5^3.3^3.7^3}{3^{10}.5^3.7^3}$$

$$P = \frac{2^2 \cdot 3^{11}}{3^{10}}$$

$$P = 4.3$$

Respuesta ∴ P = 12







Simplifique.

$$M = \frac{5^{n+4} - 5^{n+3}}{5^{n+4}}$$

RECORDEMOS

1. MULTIPLICACIÓN DE BASES **IGUALES**

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

2. DIVISIÓN DE BASES IGUALES

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

$$M = \frac{5^{n+4} - 5^{n+3}}{5^{n+4}} = \frac{5^{n+4}}{5^{n+4}} - \frac{5^{n+3}}{5^{n+4}} = \frac{5^{n+4}}{5^{n+4}} = \frac{5^{n+3}}{5^{n+4}} = \frac{5^{n+4}}{5^{n+4}} = \frac{5^{n$$

$$M = 1 - 5^{-1}$$
 $M = 1 - \frac{1}{5}$

Respuesta
$$M = \frac{4}{5}$$





Efectúe

$$T = \frac{(x^{n-1})^2 (x^3)^{n-2}}{(x^{n-3})^5}; x \neq 0$$

RECORDEMOS

1. MULTIPLICACIÓN DE BASES **IGUALES**

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

2. DIVISIÓN DE BASES IGUALES

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

$$T = \frac{x^{2n-2} \cdot x^{3n-6}}{x^{5n-15}}$$

$$T = \frac{\chi^{5n-8}}{\chi^{5n-15}}$$

$$T = x^{5/6 - 8 - 5/6 + 15}$$

Respuesta
$$\therefore T = \chi^7$$





El número de planetas que tiene el recién descubierto sistema planetario GJ-273B es de $45^4.81^2$. Calcule

 $625 . 27^5$

la cantidad de planetas.

RECORDEMOS

Descomposición canónica

$$\rightarrow$$
 45 = 3² × 5 \rightarrow 27 = 3³

$$>$$
 81 = 3⁴

$$\rightarrow$$
 625 = 5⁴

$$=\frac{(3^2 \times 5)^4 \cdot (3^4)^2}{5^4 \cdot (3^3)^5} = \frac{3^8 \cdot 5^4 \cdot 3^8}{5^4 \cdot 3^{15}}$$

$$=\frac{3^{16}}{3^{15}}=3$$

Respuesta

∴ 3 planetas





La cantidad de personas contagiadas por COVID-19 en el hospital de Junín es 15^3 . Calcule la

 225.81^3 cantidad de personas contagiadas.

RECORDEMOS

Descomposición canónica

$$\rightarrow$$
 15 = 3 × 5 \rightarrow 27 = 3³

$$>$$
 81 = 3⁴

$$\ge 225 = 3^2 \times 5^2$$

$$= \frac{(3 \times 5)^3 \cdot (3^3)^4}{3^2 \times 5^2 \cdot (3^4)^3} = \frac{3^3 \cdot 5^3 \cdot 3^{12}}{3^2 \cdot 5^2 \cdot 3^{12}}$$

$$= 3.5 = 15$$

Respuesta

∴ 15 personas contagiadas

Problemas Propuestos



Problema 07 >

Problema 08

Problema 09

Problema 10 >

HELICO WORSHOP



Problema 07



Problema 08



Reduzca.

$$H = \frac{4^4 \cdot 36^2 \cdot 15^3}{12^4 \cdot 10^3}$$

- A) 27 B) 27
- C) 27
- D) 27 E) 27

Simplifique.

$$M = \frac{(m^{4x-3})^3 - (m^4)^2}{(m^{3x+3})^4}$$

- A) m^{-1} B) m^{5} C) m^{8}

$$D)m^{-9}$$
 $E)m^{-7}$

$$E)m^{-7}$$

Efectúe.

$$S = 125^{-9^{-4^{-2^{-1}}}}$$

A)
$$\frac{1}{5}$$
 B) $\frac{1}{2}$ C) 5

$$B)\frac{1}{2}$$

El número de satélites que tiene el planeta

Kepler-22c es 125³. 81²

 $27^2.625^2$

Calcule el número de satélites.

A) 15

B) 24

C) 38

D) 45

E) 54

La cantidad de personas recuperadas por el COVID-19 en el hospital de Ayacucho es 15³. 27⁴

Calcule la cantidad de personas recuperadas.

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5