### **VACACIONES DIVERTIÚTILES**

### ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

### ALGEBRA



Chapter 2

1st secondary

LEYES DE EXPONENTES II



### ALGEBRA

### indice

01. MotivatingStrategy 🕥

 $\bigcirc$ 

02. HelicoTheory

03. HelicoPractice

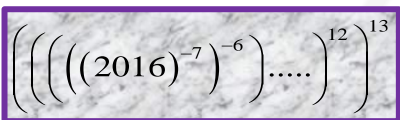
04. HelicoWorshop

 $\bigcirc$ 

M

¿Puedes operar mentalmente la siguiente expresión y dar la respuesta en menos de 10 segundos?





Rpta. 1

### MOTIVATING STRATEGY

Resumen



# HELICO THEORY

### LEYES DE EXPONENTES

### MULTIPLICACIÓN DE BASES IGUALES

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

#### Ejemplo:

$$2^{2} \cdot 2^{3} \cdot 2^{1} = 2^{2+3+1}$$

$$= 2^{6}$$

$$= 64$$

### DIVISIÓN DE BASES IGUALES

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

#### Ejemplo:

$$\frac{5^9}{5^6} = 5^{9-6}$$

$$= 5^3 = 125$$

### 3 POTENCIA DE POTENCIA

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

#### Ejemplo:

$$(a^5)^4 = a^{5\times 4} = a^{20}$$

## 4 POTENCIA DE UNA MULTIPLICACIÓN

$$(x^a.y^b)^n = x^{a.n}.y^{b.n}$$

#### Ejemplo:

$$(x^{2}.y^{3})^{4} = x^{2\times 4}.y^{3\times 4}$$
$$= x^{8}.y^{12}$$

### 5 <u>POTENCIA DE UNA</u> <u>DIVISIÓN</u>

$$\left(\frac{x^a}{y^b}\right)^n = \frac{x^{a.n}}{y^{b.n}}$$

#### Ejemplo:

$$\left(\frac{x^5}{y^3}\right)^6 = \frac{x^{5\times 6}}{y^{3\times 6}}$$

$$=\frac{x^{30}}{y^{18}}$$



 $\bigcirc$ 

Problema 01

Problema 02

Problema 03

Problema 04

Problema 05

## HELICO PRACTICE





#### Efectúe:

$$\frac{x^2.x^4.x^6.x^8}{x.x^3.x^5.x^7}$$

#### **Recordemos**

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

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

$$\frac{x^2.x^4.x^6.x^8}{x.x^3.x^5.x^7}$$

$$x^{2+4+6+8}$$
 $x^{1+3+5+7}$ 

$$\frac{x^{20}}{x^{16}}$$

$$x^{20-16}$$

Respuesta

 $x^4$ 





### Efectúe:

$$\frac{2^{2010}}{2^{2008}} + \frac{2^{2012}}{2^{2010}}$$

### Recordemos

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

$$\frac{2^{2010}}{2^{2008}} + \frac{2^{2012}}{2^{2010}}$$

$$2^2 + 2^2$$

$$4 + 4$$

Respuesta







Indique el exponente final  $x^{3n}$ ,  $x^{2n+1}$ 

$$\frac{x^{3n} \cdot x^{2n+1}}{x^{5n-4}}$$

#### **Recordemos**

$$x^m.x^n = x^{m+n}$$

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

$$\frac{x^{3n} \cdot x^{2n+1}}{x^{5n-4}}$$

$$\frac{x^{3n+2n+1}}{x^{5n-4}}$$

$$\frac{x^{5n+1}}{x^{5n-4}}$$

$$x^{(5n+1)-(5n-4)}$$

$$x^{1+4}$$

Respuesta

.:5





Juan tiene 5<sup>3</sup> cajas, en cada caja hay 5<sup>2</sup> chocolates, si cada unidad de chocolate lo vende a 5<sup>-3</sup> soles, ¿cuánto dinero tendrá Juan al vender todos los chocolates que tiene?

### Valor de la venta= Precioxcantidad

$$= 5^{-3} \times (5^3 \times 5^2)$$

$$5^2$$

Respuesta

.: Juan tendrá s/25





En la sede La Victoria del colegio Saco Oliveros, el número de alumnos matriculados en primer año de secundaria es igual al resultado de efectuar

$$\frac{2^{10}.3^6}{3^4.2^7}$$

¿Cuántos son los alumnos matriculados en primer año de la sede La Victoria?

#### por propiedad conmutativa

$$\frac{3^6}{3^4}$$
.  $2^{10}$ 

$$3^2 . 2^3$$

Respuesta .: 72 alumnos matriculados



Problema 06 >

Problema 07

 $\Diamond$ 

Problema 08

(>)

Problema 09

 $\bigcirc$ 

Problema 10

 $\bigcirc$ 

### HELICO WORSHOP



Problema 07



Problema 08



Efectúe:

$$\frac{x^5. x^7. x. x^3}{x^9. x^2. x^3}$$



Efectúe:

$$\frac{5^{2016}}{5^{2015}} + \frac{5^{2020}}{5^{2018}}$$



Indique el exponente final  $v^{8m+1} \cdot v^{m+2}$ 

$$\frac{y^{8m+1}\cdot y^{m+2}}{y^{9m-3}}$$



Ricardo adquiere 3<sup>4</sup> cajas de mascarillas, cada caja contiene 3<sup>3</sup> mascarillas; Si cada mascarilla le costo 3<sup>-2</sup> soles, ¿cuánto pagó Ricardo por todas las mascarillas que adquirió?



Delia recibe la visita de su abuelito, a quien no veía por la pandemia del COVID-19. Si se sabe que el número de días que Delia dejó de ver a su abuelito coincide con el resultado de la siguiente operación

$$\frac{5^7.2^7}{2^6.5^4}$$

¿Después de cuántos días Delia volvera a ver a su abuelito?

