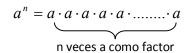


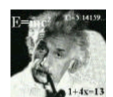
Departamento de Matemática

## Módulo de Apoyo Pedagógico

## **HUGO ALEX RIVAS MORA- DOCENTE**

Recuerda: Una potencia es el producto de factores iguales, es decir,





Además estudiamos en clases propiedades de las potencias, las cuales nos facilitarán la operatoria algebraica con potencias. A continuación encontrarás las propiedades vistas en clases:

Propiedades de las potencias con respecto a la multiplicación	Propiedades de las potencias con respecto a la división
i) Multiplicación de potencias de igual base	i) División de potencias de igual base
$a^{n} \cdot a^{m} = a^{n+m}$ Ejemplo: $3^{2} \cdot 3^{3} = 3^{2+3} = 3^{5} = 243$	$a^n:a^m=\frac{a^n}{a^m}=a^{n-m}$
	Ejemplo: $4^5:4^7=\frac{4^5}{4^7}=4^{5-7}=4^{-2}$
ii) Multiplicación de potencias de distinta base e igual exponente	ii) División de potencias de distinta base e igual exponente
$a^n \cdot b^n = (a \cdot b)^n$ ó $(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$ Ejemplo: $5^2 \cdot 3^2 = (5 \cdot 3)^2 = 15^2 = 225$	$a^n:b^n=(a:b)^n=\left(\frac{a}{b}\right)^n=\frac{a^n}{b^n}$
	Ejemplo: $10^3 : 5^3 = (10:5)^3 = (\frac{10}{5})^3 = 2^3 = 8$

A continuación mencionaremos las siguientes propiedades de potencias que no necesariamente involucran las operaciones anteriores:

Potencia de una potencia	$\left(a^{n}\right)^{m}=a^{n\cdot m}$
	Ejemplo: $(p^3)^2 = p^{3\cdot 2} = p^6$
Potencia de exponente negativo	i) Base entera
	$a^{-n} = \left(\frac{1}{a}\right)^n = \frac{1^n}{a^n} = \frac{1}{a^n}$
	Ejemplo:
	$3^{-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9}$
	ii) Base racional
	$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n = \frac{b^n}{a^n}$
	Ejemplo:



	$\left(\frac{2}{3}\right)^{-5} = \left(\frac{3}{2}\right)^5 = \frac{3^5}{2^5} = \frac{243}{32}$
Potencia de exponente cero	$a^{0} = 1$
	Ejemplos:
	i) $7^0 = 1$
	ii) $(2x^3 - 5x + 3)^0 = 1$
Potencias de base 1	$1^n = 1$
	Ejemplo:
	$1^{50} = 1$

Ahora, vamos a aplicar éstas propiedades aprendidas a los siguientes ejercicios:

1) 
$$a^6 \cdot a^3 =$$

2) 
$$a^{-5} \cdot a =$$

3) 
$$a^{x+y} \cdot a^{2x-3y} =$$

4) 
$$b \cdot b^x =$$

5) 
$$2^3 \cdot 2^2 =$$

6) 
$$(p^5)^6 =$$

7) 
$$(b^{-2})^{-8} =$$

8) 
$$(-3)^a \cdot 4^a =$$

9) 
$$\left(\frac{1}{3}\right)^x \cdot \left(\frac{6}{5}\right)^x =$$

10) 
$$(3x)^2 =$$

11) 
$$(-2p^3)^2 =$$

24) 
$$(27^{p-1} \cdot 9^{3-p})^2 =$$

12) 
$$(3mn^2)^4 =$$

13) 
$$[(3x)^2 \cdot (5x^3)^2]^3 =$$

14) 
$$(m^{3a-1} \cdot m^{3a+1})^3 =$$

15) 
$$\left[ y^2 \cdot (3y^2)^2 \right]^2 : 9y^4 =$$

$$16) \left(\frac{a^{2x}}{a^3}\right)^3 =$$

17) 
$$\left(\frac{w^{3-m}}{w^m}\right)^{-1} =$$

18) 
$$\left(\frac{p^{2x-1}}{p^{3-2x}}\right)^{-3} =$$

$$19) \left(\frac{k^{3t+2}}{k^{2+3t}}\right)^{10} =$$

$$20) \left( \frac{a^{3m-1} \cdot a^{2m-2}}{a^{4m-3}} \right)^n =$$

21) 
$$\left(\frac{x^{2a-b} \cdot x^{b+2a}}{x^{2a} \cdot x^{3b}}\right)^{4a+3b} =$$

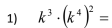
$$22) \left( \frac{n^{5x}}{n^{3x+1}} \cdot \frac{n^{2x}}{n^3} \right)^{x-2} =$$

23) 
$$(64^{2x-3}:128^{x-1})^{5x+11} =$$





Ahora te invito a que resuelvas éstos ejercicios tipo PSU:



- A)  $k^9$
- B)  $k^{10}$
- c)  $k^{11}$
- D)  $k^{14}$
- E)  $k^{24}$

2) El <u>cuociente</u> entre  $p^{2x}$  y  $p^{3-x}$  es equivalente a:

- A)  $p^{x+1}$
- B)  $p^{nx}$
- c)  $x \cdot p^x$
- p  $r^{p+1}$
- F)  $n^{3x-3}$

3) 
$$\left(3x^{-2} + \frac{7}{8}\right)^0 + \left(1 - x^2\right)^1 =$$

- A)  $x^2$
- B) 2x
- C) x 1
- D) 2
- E)  $2 x^2$

4) Si 
$$x = 5 \cdot 10^{-3}$$
, entonces  $x^2 =$ 

- A)  $5 \cdot 10^6$
- B)  $25 \cdot 10^{-6}$
- c)  $10 \cdot 10^{-3}$
- D)  $5 \cdot 10^{-1}$
- E)  $25 \cdot 10^6$

5) ¿Cuál es el valor de 
$$4 \cdot \left(5^0 + 3^0\right) - 3^0 + \frac{12^0}{4^0} \cdot \left(5^0 - 3^0\right)$$

- A) 4
- B) 1
- C) -2
- D) 7
- E) 0





- 6) ¿Cuál es el valor numérico de  $\left(-\frac{1}{3}\right)^{-3}$ ?
- A) 1/27
- B) 27
- C) -1/27
- D) -27
- E) Ninguna de las anteriores
- 7) El resultado de  $3^2 + 3^2 + 3^2$  es:
- A) 9<sup>2</sup>
- B) 3<sup>6</sup>
- C) 3<sup>3</sup>
- D) 27<sup>2</sup>
- E) Ninguna de las anteriores
- 8)  $-6^2 =$
- A) 12
- B) 36
- C) -36
- D) -12
- E) -1/36
- 9) El cuadrado de -3m³ es:
- A) -9m<sup>6</sup>
- B) 9m<sup>6</sup>
- C) 9m<sup>3</sup>
- D) -9m<sup>9</sup>
- E) 9m<sup>9</sup>

10) 
$$\frac{3^{-2}-3^2}{3^2}=$$

- A) -9
- B) -2
- C) 0
- D)  $-\frac{80}{81}$
- E) 1/9



