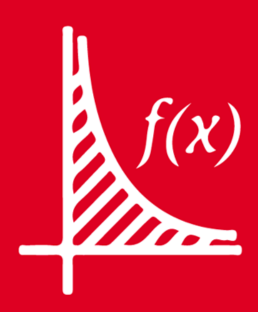


ALGEBRA Chapter 5





LEYES DE EXPONENTES II





¿Cuánto duraría un viaje a Marte?

Uno de los proyectos mas ambiciosos de la NASA es enviar una misión a Marte cuya distancia a la tierra es 225 millones de km, si se usa una nave que recorre 625 000 km por día(velocidad). Al usar la siguiente ecuación expresando los datos de distancia y velocidad de manera de potencia podemos calcularlo.





$$Tiempo = \frac{distancia}{velocidad}$$

Tiempo=
$$\frac{2^6.3^2.5^8}{2^3.5^7}$$
 = 360 días

HELICO THEORY



TEOREMA 1: Multiplicación de bases iguales

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

Ejemplos:

*
$$2^3 \cdot 2^2 = 2^5 = 32$$

* $x^4 \cdot x^5 \cdot x^3 = x^{12}$

TEOREMA 2: División de bases iguales

$$rac{b^m}{b^n} = b^{m-n}$$
 ; b≠0

Ejemplos:

*
$$\frac{4^{10}}{4^7}$$
 = 4^3 = 64
* $\frac{7^{n+5}}{7^{n+3}}$ = 7^2 = 49



TEOREMA 3: Potencia de una potencia



$$(b^m)^n = b^{m.n}$$
 Ejemplos:
* $(5^2)^3 = 5^{(2.3)} = 5^6$

$$(5^{2})^{3} = 5^{(2.3)} = 5^{6}$$

*
$$((a^4)^2)^5 = a^{(4.2.5)} = a^{40}$$

Observación:

$$(\boldsymbol{b^m})^n = (\boldsymbol{b^n})^m$$

Ejemplo:

$$*(3^2)^5 = (3^5)^2 = 3^{10}$$

Nota:

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

Ejemplo

$$(2^3)^2 \neq 2^{3^2}$$

 $2^6 \neq 2^9$



TEOREMA 4: Potencia de un producto

$$(a^m.b^n)^p = a^{m.p}.b^{n.p}$$

Ejemplo:
$$(x^2.y^3.z^4)^5$$

= $x^{(2)(5)}y^{(3)(5)}z^{(4)(5)}$
= $x^{10}y^{15}z^{20}$

TEOREMA 5: Poténcia de una división

$$\left(\frac{a^m}{b^n}\right)^p = \frac{a^{m.p}}{b^{n.p}} \text{ , donde b} \neq 0$$

Ejemplo:
$$\left(\frac{x^2}{y^3}\right)^3$$

$$\frac{x^{(2)(3)}}{y^{(3)(3)}} = \frac{x^6}{y^9}$$



Reduzca en cada caso.

$$R=5^2.5^8.5^{-7}$$

$$M = x^4 \cdot x^{-2} \cdot x^7 \cdot x^{-3} \cdot x$$

$$T = a^2 \cdot b^5 \cdot c^7 \cdot a^8 \cdot b^3 \cdot c^2$$

la mandinlianci

RECUERDA

En la multiplicación de bases iguales , los exponentes , se suman.

Resolucion

$$* R = 5^{2+8+(-7)} = 5^3 = 125$$

$$*M = x^{4+(-2)+7+(-3)+1}$$

*
$$T = a^{2+8} \cdot b^{5+3} \cdot c^{7+2}$$

$$=x^7$$

$$=a^{10}.b^{8}.c^{9}$$





$$\mathbf{A} = \frac{2^{a+4}}{2^{a+2}} + \frac{3^{a+7}}{3^{a+6}} + \frac{5^{a+1}}{5^{a-1}}$$

<u>Resolución</u>

$$A = 2^{a+4-(a+2)} + 3^{a+7-(a+6)} + 5^{a+1-(a-1)}$$

$$A = 2^{d+4-d-2} + 3^{d+7-d-6} + 5^{d+1-d+1}$$

$$A = 2^2 + 3^1 + 5^2$$

$$A = 4 + 3 + 25$$

$$A = 32$$



PROBLEMA 3

Reduzca

$$\mathbf{R} = \frac{\left((x^3)^2 \right)^4 \cdot x^{64}}{(x^7)^{10}}; \quad x \neq 0$$

RECUERDA

En la potencia de potencia los exponentes se multiplican.



Resolución

$$R = \frac{x^{24}. x^{64}}{x^{70}}$$

$$R=\frac{x^{88}}{x^{70}}$$

$$R=x^{18}$$



Calcule

$$R = 2^{3x-1}.8^{x-2}.64^{2-x}$$

Resolución

$$R = 2^{3x-1} \cdot \left(\frac{2^3}{2}\right)^{x-2} \cdot \left(\frac{2^6}{2}\right)^{2-x}$$

$$R = 2^{3x-1}.2^{3x-6}.2^{12-6x}$$

$$R = 2^{3x-1+3x-6+12-6x}$$

$$R=2^5 \longrightarrow R=32$$

$$R=32$$



PROBLEMA 5

Si
$$m^m = 2$$
, calcule
 $H = (m^3)^m + (m^2)^m + m^m$

Resolución

$$H = (m^m)^3 + (m^m)^2 + m^m$$

 $Reemplazando: m^m = 2$

$$H = (2)^3 + (2)^2 + 2$$

$$H = 8 + 4 + 2$$







Para hallar la edad de Valeria tenemos que encontrar el exponente PROBLEMA 6

final de la siguiente división:

$$E = \frac{\overbrace{x^3.x^3.x^3...x^3....x^3}}{\underbrace{x.x.x...x}}$$
(3n)factores

¿Qué edad tiene Valeria?

Resolución

$$E = \frac{(x^3)^{n+4}}{(x)^{3n}}$$

$$E = \frac{x^{3n+12}}{x^{3n}} \longrightarrow E = x^{12}$$

$$\rightarrow E = x$$



Valeria tiene 12 años



PROBLEMA 7

Si la edad de José se obtiene al hallar el valor de

$$J = \frac{5^{x+2} + 5^x - 5^{x+1}}{3.5^x}$$

¿Qué edad tiene José?

Resolución

$$E = \frac{5^x \cdot 5^2 + 5^x - 5^x \cdot 5^1}{3 \cdot 5^x}$$

$$E = \frac{25 + 1 - 5}{3} \implies E = 7$$

$$E = \frac{5^x (5^2 + 1 - 5^1)}{3.5^x}$$



José tiene 7 años