1 Leyes de los exponentes

1.1 Suma de exponentes



Fórmula

Al multiplicarse bases iguales, los exponentes de estas se sumarán:

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

$$(x^{2}y^{3})(2x^{4}y^{2}z^{4}) = 2x^{2+4}y^{3+2}z^{4}$$
$$= 2x^{6}y^{5}z^{4}$$

$$(3x^3z^7)(-2y^2z^3) = -6x^3y^2z^{7+3}$$
$$= -6x^3y^2z^{10}$$

1.2 Resta de exponentes



Fórmula

Al dividirse bases iguales, los exponentes de estas se restarán:

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

$$\frac{4x^3y^7z}{-2x^3y^4z^5} = \frac{-2x^{3-3}y^{7-4}}{z^{5-1}}$$
$$= \frac{-2y^3}{z^4}$$

$$\begin{split} \frac{3a^2b^4c^{10}}{9a^1b^6c^9d^3} &= & \frac{1a^{2-1}c^{10-9}}{3b^{6-4}d^{3-0}} \\ &= & \frac{1a^1c^1}{3b^2d^3} = \frac{ac}{3b^2d^3} \end{split}$$

1.3 Multiplicación de exponentes



Fórmula

Los exponentes se multiplican cuando un exponente esta elevado a otro exponente:

$$(a^m)^n = a^{mn}$$

$$(x^2y^5)^6 = x^{2\cdot 6}y^{5\cdot 6}$$

= $x^{12}y^{30}$

$$(3a^3b^2c)^4 = 3^{1\cdot4}a^{3\cdot4}b^{2\cdot4}c^{1\cdot4}$$

= $81a^{12}b^8c^4$

1.4 Distribución de exponentes



Fórmula

Si el producto de dos términos es elevado a una potencia, se aplica la ley distributiva, es decir, el exponente fuera del paréntesis multiplica a todos los términos dentro del paréntesis.

$$(ab)^m = a^m b^m$$

$$\begin{aligned} (2x^3y^2)^3 = &(2)^3x^{3\times 3}y^{2\times 3} \\ = &8x^9y^6 \end{aligned}$$

$$(-3m^2np^4)^2 = (-3)^2m^{2\times 2}n^{1\times 2}p^{4\times 2}$$
$$= -9m^4n^2p^8$$



Fórmula

Si el cociente de dos términos es elevado a una potencia, se aplica la ley distributiva, es decir, el exponente fuera del paréntesis multiplica a todos los términos dentro del paréntesis.

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

$$\left(\frac{x^2}{m^3}\right)^4 = \frac{x^{2\times 4}}{m^{3\times 4}} = \frac{x^8}{m^{12}}$$

$$\begin{split} \left(\frac{3x^2y}{4h^3p^2}\right)^2 = & \frac{3^2x^{2\times2}y^2}{4^2h^{3\times2}p^{2\times2}} \\ = & \frac{9x^4y^2}{16h^6p^4} \end{split}$$