

# Potencias y Leyes de los Exponentes

Al mencionar la palabra potencia, nos referimos a que un número se multiplica por si mismo cierto número de veces (potencia), por ejemplo.

$$5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$$

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$6^4 = 6 \times 6 \times 6 \times 6 = 1296$$

El exponente o potencia indica el número de veces que se tiene que realizar la multiplicación, cabe mencionar que un número elevado a la potencia 1, es igual al mismo número y esta potencia (1) no se indica, y por otra parte, cualquier número elevado a la potencia cero (0) será igual a 1 (uno), sin importar que número sea, por ejemplo:

$$(1)^0 = 1$$

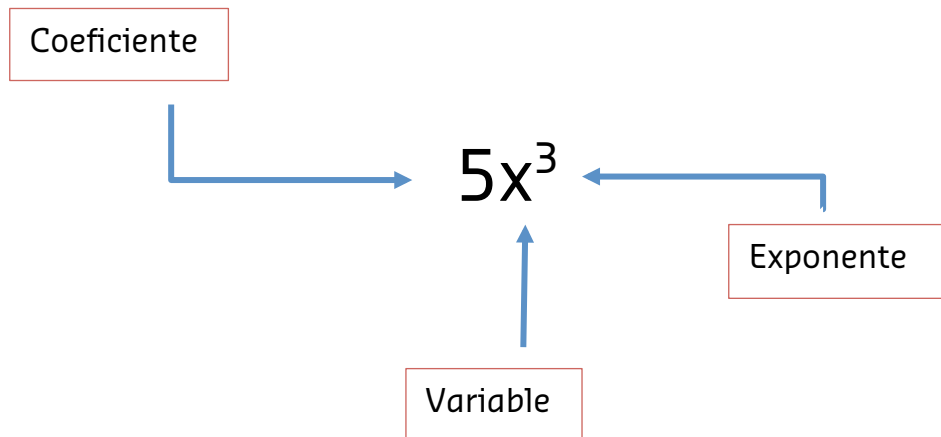
$$(-7)^0 = 1$$

$$(3.25)^0 = 1$$

$$(1465)^0 = 1$$

# Potencias y Leyes de los Exponentes

Recordemos las partes de un término algebraico (monomio):



La siguiente tabla muestra las diferentes propiedades al trabajar con exponentes:

	OPERACIÓN	RESULTADO	EJEMPLO
1	$a^n + a^n$	$2a^n$	$3x^2 + x^2 = 4x^2$
2	$a^m * a^n$	$a^{m+n}$	$y^3 * y^4 = y^{3+4} = y^7$
3	$\frac{a^m}{a^n}$	$a^{m-n}$	$\frac{b^5}{b^2} = b^{5-2} = b^3$
4	$(a^m)^n$	$a^{m*n}$	$(x^3)^2 = x^{3*2} = x^6$
5	$a^{-m}$	$\frac{1}{a^m}$	$w^{-1} = \frac{1}{w}$
6	$\sqrt[n]{a^m}$	$a^{\frac{m}{n}}$	$\sqrt[3]{y^2} = y^{\frac{2}{3}}$
7	$\frac{1}{a^{-m}}$	$a^m$	$\frac{2}{a^{-5}} = 2a^5$

# Potencias y Leyes de los Exponentes

Explicación de la tabla:

1. Suma o resta de un número elevado a la misma potencia, el resultado es la suma de los coeficientes y la variable es elevada a la misma potencia.
2. Multiplicación, la variable se pasa igual y se suman los exponentes.
3. División, la variable sigue igual y se restan los exponentes.
4. Potencia, la variable sigue igual y se multiplican los exponentes.
5. Potencia negativa, se pasa dividiendo la variable y el exponente se convierte a positivo.
6. Raíz, la variable no cambia y los exponentes se dividen.
7. Inversa de potencia negativa, la variable se pasa al dividendo y el exponente se hace positivo.