Guía 18 Primer nivel Medio

Profesor(a): Miguel Aranda Cancino		Alumno(a):	
Puntaje: 38	Puntaje Obtenido:	Curso:	Fecha: 17/ Agosto/ 2020

Objetivo de aprendizaje o aprendizaje esperado:

• Resumir y Calcular potencias de base entera y exponente natural.

Si multiplicas repetidamente un número por sí mismo, tal como $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$, eso se llama **multiplicación repetida**.

Tenemos una notación de taquigrafía que la representa: $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 = 5^6$

Lee 5⁶ como "cinco elevado a la sexta potencia." El número 5 se llama el número *base*. Nos dice qué número estamos multiplicando repetidamente. El número pequeño elevado se llama el *exponente*, y nos dice cuántas veces se multiplica el número *base* por si mismo.

También podemos resolver que $5^6 = 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 = 15$ 625.

Estas multiplicaciones repetidas se llaman *potencias*. Por ejemplo, $10 \times 10 \times 10 \times 10$ es "diez elevado a la cuarta potencia," y 10^7 es "diez elevado a la séptima potencia." Ambos son **potencias de diez**.

Tenemos dos otras maneras especiales para leer las potencias cuando el exponente es 2 o 3:

- 10² se lee "diez al cuadrado", porque nos da el área de un cuadrado con lados que miden 10 unidades.
- 4³ se lee "cuatro al cubo", porque nos da el volumen de un cubo con bordes que miden 4 unidades.
- 1. Lee las potencias. Luego, escribe las multiplicaciones repetidas, y resuelve.

a.
$$5^2 = 5 \times 5 = 25$$

b.
$$2^3 =$$

c.
$$3^3 =$$

d.
$$10^2 =$$

e.
$$10^3 =$$

f.
$$7^2 =$$

g.
$$2^4 =$$

h.
$$1^6 =$$

2. Escribe utilizando exponentes, y resuelve.

a.
$$4 \times 4 \times 4 =$$

b.
$$9 \times 9 =$$

c.
$$10 \times 10 \times 10 \times 10 =$$

e.
$$1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 =$$

f.
$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 =$$

g.
$$3 \times 3 \times 3 \times 3 =$$

3. Multiplicación es suma repetida, y una potencia es multiplicación repetida. Compara.

a.
$$2 + 2 + 2 + 2 = 4 \times 2 =$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 = =$$

b.
$$5 + 5 + 5 = \times =$$