

**PROPÓSITO:**

**GUÍA No 06**

Resolver operaciones y situaciones problema en el conjunto de los números naturales.

**MOTIVACIÓN:**


En una fábrica de dulces, utilizan tres tamaños de cajas para empacar los productos. En la caja de tamaño grande, pueden empacar 3 cajas medianas. Cada caja mediana solo puede contener 3 cajas pequeñas y en cada caja pequeña se pueden empacar 3 bolsas con 3 dulces cada una. ¿Cuántos dulces hay en 3 cajas grandes?

Para responder la pregunta, realicemos el siguiente análisis.

- 1 bolsa tiene 3 dulces.
- 1 caja pequeña tiene 3 bolsas:  $3 \times 1 \text{ bolsa} = 3 \times 3 \text{ dulces}$ .
- 1 caja mediana tiene 3 cajas pequeñas:  $3 \times 1 \text{ caja pequeña} = 3 \times 3 \times 3 \text{ dulces}$ .
- 1 caja grande tiene 3 cajas medianas:  $3 \times 1 \text{ caja mediana} = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \text{ dulces}$ .
- 3 cajas grandes tienen  $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \text{ dulces}$ , lo cual equivale a 243 dulces.

La expresión  $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$  podemos escribirla como  $3^5$ , donde

$$\begin{array}{ccc} \text{Base} & \rightarrow & 3^5 = 243 \leftarrow \text{Potencia} \\ & & \uparrow \\ & & \text{Exponente} \end{array}$$

La operación que consiste en multiplicar el mismo factor varias veces se denomina **potenciación**. Los términos de la potenciación son la **base**, que es el factor que se repite; el **exponente**, que indica el número de veces que se repite el factor en el producto; y la **potencia**, que es el resultado de la multiplicación. 

**Ejemplo 1**

Escribamos como potencia cada expresión y determinemos cómo se lee.

- a.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$       b.  $a \times a \times a \times a \times a \times a \times a$

**Solución**

- a.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^6$ . Se lee así: dos elevado a la sexta potencia.  
 b.  $a \times a \times a \times a \times a \times a \times a = a^7$ . Se lee así: a elevado a la séptima potencia.

**Ejemplo 2**

Calculemos cada potencia y escribamos el nombre de sus términos en la tabla.

- a.  $10^3$       b.  $7^4$

**Solución**

	Potencia	Base	Exponente
$10^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1000$	1000	10	3
$7^4 = 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 2401$	2401	7	4

## Propiedades de la potenciación

La potenciación de números naturales cumple las siguientes propiedades.

Propiedad	Explicación	Ejemplo
Exponente cero	Todo número natural, distinto de cero, elevado al exponente cero es igual a uno. $a^0 = 1$	$9^0 = 1$
Producto de potencias con bases iguales	El producto de potencias de igual base es igual a la misma base de los factores y el exponente es la suma de los exponentes. $a^n \times a^m = a^{n+m}$	$2^4 \times 2^2 = 2^{4+2} = 2^6$
Potencia de una potencia	La potencia de una potencia tiene como base la misma base y el exponente es el producto de los exponentes. $(a^n)^m = a^{n \times m}$	$(5^5)^6 = 5^{5 \times 6} = 5^{30}$
Potencia de un producto	La potencia de un producto es igual al producto de las potencias de los factores. $(a \times b)^n = a^n \times b^n$	$(3 \times 4)^9 = 3^9 \times 4^9$
Cociente de potencias con bases iguales	El cociente de potencias de igual base es igual a la potencia con la misma base y el exponente es la diferencia del exponente del dividendo y del divisor. $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ con $m > n$	$\frac{5^3}{5^2} = 5^{3-2} = 5^1$

Tabla 9.1

### Ejemplo 3

Usemos las propiedades de la potenciación para calcular  $\frac{3^2 \times (3^3)^2}{3^5}$ .

#### Solución

$$\frac{3^2 \times (3^3)^2}{3^5} = \frac{3^2 \times (3^3 \times 2)}{3^5} = \frac{3^2 \times 3^6}{3^5}$$

Aplicamos la propiedad potencia de una potencia.

$$= \frac{3^{2+6}}{3^5}$$

Aplicamos la propiedad producto de potencias de igual base.

$$= \frac{3^8}{3^5}$$

$$= 3^{8-5} = 3^3 = 27$$

Aplicamos la propiedad cociente de potencias de igual base y operamos.

### Ejemplo 4

Usemos las propiedades de la potenciación para calcular el valor de  $x$  en  $(2^5)^x = 2^{15}$ .

#### Solución

$(2^5)^x = 2^{5 \times x} = 2^{15}$ . Como  $5 \times 3 = 15$ , entonces,  $x = 3$ .

## EXPLICACIÓN:

**Desarrolla competencias**

1. Completa la siguiente tabla.

	Potencia	Base	Exponente	Expresión
$8^4 = 8 \times 8 \times 8 \times 8$	4096	8	4	Ocho elevado a la cuarta potencia
		9	7	
		72	1	
$15^3 = 15 \times 15 \times 15$				
$17^5 = 17 \times 17 \times 17 \times 17 \times 17$		17	5	
		20	2	Veinte elevado a la segunda potencia
$345^0 = 1$				

Tabla 9.2

2. Utiliza las propiedades de la potenciación para escribir una expresión equivalente a cada expresión dada.

a.  $2^5 \times 2^{12} \times 2$       b.  $((8^3)^2)^3$   
 c.  $(3 \times 4 \times 5)^4$       d.  $30^{17} \div 30^{14}$   
 e.  $125^0$       f.  $7^6 \times 7^6 \times 11^5 \times 11^5$   
 g.  $\frac{4^4}{4^2}$       h.  $(1^9)^{10}$

**Razonamiento lógico**

3. Halla el valor de la incógnita que satisface cada igualdad.

a.  $8^2 \times 8^x = 8^8$       b.  $2^7 \times 2^m = 2^{11}$   
 c.  $10^{10} \div 10^7 = 10^x$       d.  $12^m \div 12^3 = 12^6$   
 e.  $18^0 = m$       f.  $20^0 = 1$   
 g.  $((3^3)^3)^3 = 3^{27}$   
 h.  $11^x \times 3^x \times 2^x = (11 \times 3 \times 2)^3$

**Competencias en TIC**

4. Calcula las potencias que se indican utilizando tu calculadora, así: ubica la tecla de potenciación  $\wedge$  o  $x^y$ , digita la base de la potencia que buscas,

pulsa la tecla de potencias, ingresa el exponente y luego oprime  $=$ .

a.  $13^8$       b.  $10^4 \times 5^6$   
 c.  $2^5 \times 3^7 \times 11^2$       d.  $10^2 + 11^2 + 12^2 + 13^2$

**Pensamiento crítico y resolución de problemas**

5. Rocío tiene 5 joyeros. Ella depositó en el primer joyero 4 anillos; en el segundo, cuatro veces la cantidad de anillos que colocó en el primero; en el tercer joyero, colocó nuevamente cuatro veces lo que guardó en el anterior y así sucesivamente. ¿Cuántos anillos guardó en total Rocío en los 5 joyeros?

6. Un cultivo de bacterias se duplica cada hora. Si inicialmente hay 1 bacteria, escribe el número de bacterias que se obtienen en el tiempo indicado.

Tiempo (horas)	0	1	2	3	4	5	6
Número de bacterias	1						

Tabla 9.3

**Resumen**

La operación que consiste en multiplicar el mismo factor varias veces se llama potenciación. Los términos de la potenciación son la base, que es el factor que se repite; el exponente, que indica el número de veces que se repite el factor en el producto; y la potencia, que es el resultado de la multiplicación.



**EJERCICIOS:**

# Radicación y logaritmación de números naturales

## ● Ideas previas ●

Juanita elevó un número a la quinta potencia y obtuvo 243. ¿Qué número utilizó como base de esa potencia? Si Juanita eleva el número 2 a un determinado exponente y obtiene 256, ¿cuál es el exponente?

Un tapete de forma cuadrada recubre  $1600 \text{ cm}^2$  de piso. ¿Cuánto mide el lado del tapete?

Como conocemos el valor del área, usamos la fórmula del área del cuadrado.

$A = l \times l = l^2$ , donde  $l$  es la longitud del lado.

En este problema, conocemos la potencia y el exponente, pero desconocemos la base, es decir, la siguiente expresión representa nuestro problema:  $1600 = l^2$

Como 40 es el único valor que cumple que  $40 \times 40 = 40^2 = 1600$ , entonces, el valor de  $l$  es 40 y la longitud del lado es 40 cm. Este proceso se conoce como **radicación**.

El proceso de hallar la base en una potencia, conocidos la potencia y el exponente, se denomina **radicación**. La radicación es una operación inversa de la potenciación. Formalmente, se define como  $a = \sqrt[n]{b}$  si y solo si  $a^n = b$ .

Así, en la expresión  $1600 = l^2$ , tenemos que  $\sqrt{1600} = 40$  y, por tanto,  $l = 40$ .

### ➔ Ejemplo 1

Calculemos las raíces  $\sqrt[3]{125}$  y  $\sqrt{361}$ .

#### Solución

- a.  $\sqrt[3]{125} = 5$ , porque  $5 \times 5 \times 5 = 125$ .  
b.  $\sqrt{361} = 19$ , porque  $19 \times 19 = 361$ .

Veamos un ejemplo de un procedimiento para calcular la raíz exacta de números mayores.

### ➔ Ejemplo 2

Calculemos  $\sqrt[3]{216}$ .

#### Solución

Para empezar, descomponemos a 216 en factores primos.

216	2	Buscamos el menor número primo que divida exactamente a 216, en este caso, 2.
108	2	Dividimos 216 entre 2 y ubicamos el cociente debajo de 216.
54	2	Buscamos el menor número primo que sea divisor de 108, que es 2.
27	3	Efectuamos la división de 108 entre 2 y ubicamos el cociente debajo de 108.
9	3	Continuamos el proceso hasta que el cociente sea 1.
3	3	
1		

Como  $216 = 2^3 \times 3^3 = (2 \times 3)^3 = 6^3$ , entonces,  $\sqrt[3]{216} = 6$ .

**Para recordar**  
 El número subíndice en la notación de los logaritmos corresponde a la base de la potencia respectiva. Si la base es 10, no se escribe este número, por ejemplo:  $\log_{10} 100 = \log 100$ .

Juanita elevó el número 4 a un determinado exponente y obtuvo 1024. ¿Cuál es el exponente?

En este caso conocemos la base y la potencia y debemos averiguar el exponente. La expresión correspondiente es  $4^x = 1024$ .

Ensayando, obtenemos que  $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 4^5 = 1024$ . Entonces, el exponente es 5.

El proceso de hallar el exponente, conocida la base y la potencia, se denomina **logaritmación**. La logaritmación es otra operación inversa a la potenciación. Formalmente, se define como  $n = \log_a b$  si y solo si  $a^n = b$ .

**Ejemplo 3**

Calculemos los logaritmos  $\log_7 2401$  y  $\log_5 125$ .

**Solución**

- a. Hallemos a qué potencia debemos elevar el número 7 para obtener 2401. Como  $7^4 = 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 2401$ , entonces,  $\log_7 2401 = 4$ .
- b.  $\log_5 125 = 3$ , porque  $5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$ .



Si se trata del logaritmo exacto de un número mayor, podemos obtenerlo como se indica en el siguiente ejemplo.

**En qué se aplica**  
 La potenciación modela fenómenos de crecimiento de poblaciones o problemas financieros. Por ejemplo, si una bacteria se duplica cada hora, el número de bacterias al cabo de 4 horas es 16. Los logaritmos son útiles para establecer escalas relacionadas con la intensidad del sonido o de la luz, entre otros.

**Ejemplo 4**

Calculemos  $\log_{15} 3375$ .

**Solución**

Descomponemos 3375 en factores primos.

3375		3
1125		3
375		3
125		5
25		5
5		5
1		

Como  $3375 = 3^3 \times 5^3 = (3 \times 5)^3 = 15^3$ , entonces,  $\log_{15} 3375 = 3$ .

**Desarrolla competencias**

1. Relaciona cada expresión con su resultado.

- |                     |    |
|---------------------|----|
| a. $\sqrt[3]{64}$   | 7  |
| b. $\sqrt[4]{4096}$ | 3  |
| c. $\sqrt[5]{32}$   | 5  |
| d. $\sqrt{144}$     | 4  |
| e. $\log_9 729$     | 8  |
| f. $\log_2 128$     | 2  |
| g. $\log_5 3125$    | 12 |
|                     | 6  |

2. Completa la tabla 10.1.

Potencia	Raíz	Logaritmo
$13^2 =$		
	$\sqrt[3]{256} =$	
		$\log_8 4096 =$
$30^2 =$		
	$\sqrt[4]{81} =$	
		$\log_{10} 100\,000 =$

Tabla 10.1

**EVALUACIÓN:**

3. Utiliza el método de descomposición en factores primos para calcular la raíz indicada.

- a.  $\sqrt[3]{3125}$                       b.  $\sqrt{784}$   
 c.  $\sqrt{1225}$                       d.  $\sqrt[3]{78125}$   
 e.  $\sqrt{2304}$                       f.  $\sqrt[3]{1728}$

4. Utiliza el método de descomposición en factores primos para obtener el logaritmo indicado.

- a.  $\log_6 1296$                       b.  $\log_{12} 1728$   
 c.  $\log_8 4096$                       d.  $\log_3 2187$   
 e.  $\log_7 2401$                       f.  $\log_4 1024$

**Razonamiento lógico**

5. Explica por qué los siguientes logaritmos no tienen solución.  
 a.  $\log_2 0$   
 b.  $\log_3 0$   
 c.  $\log_4 0$   
 d.  $\log_a 0$ , con  $a$  distinto de cero y uno.
6. Explica por qué la base de un logaritmo debe ser diferente de 1 y de 0.
7. Escribe cuatro números naturales cuya raíz cuadrada sea 3, 5, 6 y 7, respectivamente.
8. Escribe cuatro números naturales cuyo logaritmo en base tres sea 3, 5, 6 y 7, respectivamente.

**Pensamiento crítico y resolución de problemas**

9. La señora Gómez está cosiendo un vestido de baile. Para adornarlo, cosió lentejuelas en filas de acuerdo con la secuencia que muestra la tabla 10.2.

Número de filas	Número de lentejuelas
1	4
2	16
3	64
4	256

Tabla 10.2

- ¿Cuántas filas de lentejuelas puso en total si en la última gastó 4096 lentejuelas?
10. ¿Cuál es la longitud del lado de un cuadrado de área  $441 \text{ cm}^2$ ?
11. Una caja cúbica tiene  $1331 \text{ cm}^3$  de volumen. ¿Cuál es la medida de la arista de la caja?
12. ¿Cuál es el perímetro de la figura 10.1?

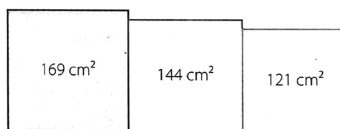


Figura 10.1

**Resumen**

	Potenciación	Radicación	Logaritmación
Base	Conocida	Desconocida	Conocida
Exponente	Conocido	Conocido	Desconocido
Potencia	Desconocida	Conocida	Conocida



**BIBLIOGRAFÍA:**