

## TEMA 3

# POTENCIAS Y RAÍCES

### Criterios De Evaluación de la Unidad

1. Operar con potencias y expresar el resultado en forma de potencia.
2. Expresar cantidades como producto de un número por una potencia de 10.
3. Calcular potencias de base entera y exponente natural.
4. Obtener raíces cuadradas por descomposición en factores primos.
5. Aplicar el cálculo mental para aproximar adecuadamente el valor de una raíz cuadrada.
6. Utilizar la calculadora científica para calcular potencias y raíces cuadradas.
7. Reconocer y valorar la presencia y la necesidad del lenguaje numérico en la vida cotidiana.

## INDICE

### 1 *Potencias*

#### 1.1 *Potencias de 10*

#### 1.2 *Operaciones con potencias*

#### 1.3 *Potencias de números enteros*

### 2 *Raíces cuadradas*

#### 2.1 *Clases*

## 1. POTENCIAS

Una potencia es una forma abreviada de escribir un producto formado por varios factores iguales.

$$6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 = 6^5$$

Los elementos que constituyen una **potencia** son:

- La **base** de la potencia es el **número que multiplicamos por sí mismo**, en este caso el 6.
- El **exponente** de una potencia indica el número de **veces que multiplicamos la base**, en el ejemplo es el 5.

*Ana recibe un SMS. Antes de un minuto ya lo ha reenviado a sus amigos Benito, Carla y Laura. Cada uno de sus amigos, antes de un minuto, reenvía este SMS a tres amigos más. Cada uno de los nueve, antes de un minuto lo reenvía a tres compañeros más. Si todas las personas que reciben el SMS son personas diferentes y cada una lo envía a tres personas antes de que pase un minuto ¿cuántas personas recibirán el SMS a los 5 minutos?*

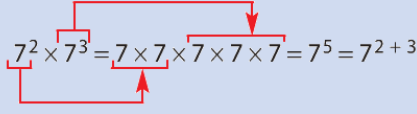
- *En el primer minuto reciben el SMS 3 personas, en el segundo minuto lo reciben  $3 \cdot 3 = 9$  personas más y así sucesivamente.*
- *Al cabo de 5 minutos ha recibido el SMS:*

$$1 + 3 + 3 \cdot 3 + 3 \cdot 3 \cdot 3 + 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 + 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 364 \text{ personas.}$$



1.2. OPERACIONES CON POTENCIAS

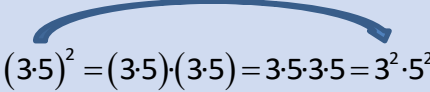
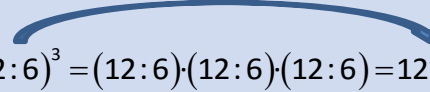
Potencias con la misma base

Multiplicación	División
 <p>El <b>producto de potencias</b> con la <b>misma base</b> es otra potencia con la misma base cuyo exponente es la <b>suma de los exponentes</b></p> $a^n \cdot a^m = a^{n+m}$	$11^7 : 11^4 = \frac{11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 11}{11 \times 11 \times 11 \times 11} = 11 \times 11 \times 11 = 11^3 = 11^{7-4}$ <p>El <b>cociente de potencias</b> con la <b>misma base</b> es otra potencia con la misma base cuyo exponente es la <b>diferencia de los exponentes</b>.</p> $a^n : a^m = a^{n-m}$

Existen dos casos particulares de potencias:

Potencia de exponente 0	Potencia de exponente 1
$7^4 : 7^4 = \frac{\cancel{7} \times \cancel{7} \times \cancel{7} \times \cancel{7}}{\cancel{7} \times \cancel{7} \times \cancel{7} \times \cancel{7}} = 1$ $7^4 : 7^4 = 7^{4-4} = 7^0 = 1$ <p>Cualquier <b>potencia de exponente 0</b> es igual a 1.</p> $a^0 = 1$	$7^4 : 7^3 = \frac{\cancel{7} \times \cancel{7} \times \cancel{7} \times \cancel{7}}{\cancel{7} \times \cancel{7} \times \cancel{7}} = 7$ $7^4 : 7^3 = 7^{4-3} = 7^1 = 7$ <p>Cualquier <b>potencia de exponente 1</b> es igual a la base.</p> $a^1 = a$

Potencias con el mismo exponente

Potencia de un producto	Potencia de un cociente
 <p>La <b>potencia de un producto</b> de varios factores es el <b>producto de las potencias</b>.</p> $(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$	 <p>La <b>potencia de un cociente</b> es el <b>cociente de las potencias</b>.</p> $(a : b)^n = a^n : b^n$

Potencia de una potencia

Potencia de una potencia
$(4^2)^3 = 4^2 \cdot 4^2 \cdot 4^2 = 4^{2+2+2} = 4^{2 \cdot 3} = 4^6$ <p>Al <b>elegar una potencia</b> a un exponente resulta una nueva potencia con la misma base, cuyo exponente es igual al <b>producto de los exponentes</b>.</p> $(a^n)^m = a^{n \cdot m}$

1.3. Potencias de números enteros

Potencia de base negativa

Potencia de base negativa
$(-6)^2 = (-6) \cdot (-6) = 36$ $(-3)^5 = (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) = -243$ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si la <b>base</b> es <b>negativa</b> y el <b>exponente</b> es <b>par</b>, el resultado es positivo.</li> <li>• Si la <b>base</b> es <b>negativa</b> y el <b>exponente</b> <b>impar</b>, el resultado es negativo</li> </ul> $(-a)^{\text{par}} = \text{signo positivo}$ $(-a)^{\text{impar}} = \text{signo negativo}$

Como vemos en el cuadro anterior **ahora la base tiene signo**, por lo que lo primero y más importante va a ser siempre determinar cuál va a ser el signo final de la potencia.

Para ello habrá que **tener muy presente la regla de los signos** para el producto y el cociente, **fijarse** además en si el exponente es par o impar y por último en si el exponente afecta a toda la base, incluido el signo, o si no afecta al signo, esto podemos entenderlo a través de esta serie de ejemplos:

- $(-1)^2 = (-1) \cdot (-1) = 1$ , el exponente afecta al signo y es par, resultado **positivo**.
- $-1^2 = -1 \cdot 1 = -1$ , el exponente no afecta al signo (el signo no está dentro de un paréntesis afectado por el exponente) y es par, resultado **negativo**.
- $(-1)^3 = (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) = -1$ , el exponente afecta al signo y es impar, resultado **negativo**.
- $-1^3 = -1 \cdot 1 \cdot 1 = -1$ , el exponente no afecta al signo y es impar, resultado **negativo**.
- $(-1)^4 = (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) = 1$ , el exponente afecta al signo y es par, resultado **positivo**.
- $-1^4 = -1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = -1$ , el exponente no afecta al signo y es par, resultado **negativo**.

## 2. RAÍCES CUADRADAS

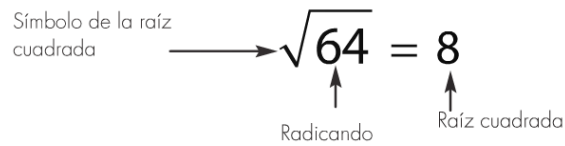
¿De qué número procede el cuadrado perfecto 484?

Parece una respuesta difícil, pero no lo es. Existe una operación que es inversa a las potencias que se llama **raíz**.

La **raíz cuadrada** de un número natural  $a$  es otro número natural  $b$  tal que elevado al cuadrado sea igual al número dado  $a$ .

$$\sqrt{a} = b \Rightarrow b^2 = a$$

Los elementos de la raíz cuadrada son:



### 2.1. Clases de raíces

Existen distintos tipos de raíces cuadradas, según el radicando sea cuadrado perfecto o no.

#### RAÍZ CUADRADA EXACTA

Es aquella raíz que al calcular su resultado da un número exacto, sin decimales. Por ejemplo:

$$\sqrt{64} = 8 \text{ ya que } 8^2 = 64 \text{ y además } (-8)^2 = 64$$

$$\text{Por lo tanto } \sqrt{64} = \pm 8$$

#### RAÍZ CUADRADA ENTERA

Cuando queremos realizar la raíz cuadrada de un número, que no es cuadrado perfecto, nos dará como resultado un número decimal, entonces es una raíz entera.

En este caso, aproximaremos el resultado de la raíz entre dos números naturales. **El resto de una raíz cuadrada entera** de un número es igual a la diferencia del número y el cuadrado de su raíz entera, y es un número menor que el doble de su raíz más 1.

$$RR < 2 \cdot r + 1$$

Por ejemplo:

Vamos a calcular  $\sqrt{76}$ .

76 no es un cuadrado perfecto. Pero se aproxima a  $8^2 = 64$  y a  $9^2 = 81$ , por lo tanto escribiremos que:

$$\sqrt{64} < \sqrt{76} < \sqrt{81}$$

$$8 < \sqrt{76} < 9$$

Por tanto, la raíz cuadrada de 76 es 8, y el resto es  $76 - 8^2 = 12$ .

Observamos que  $12 < 2 \cdot 8 + 1$