

<b>País: Colombia</b>		<b>Departamento: Antioquia</b>	<b>Municipio: Venecia</b>
<b>Institución Educativa: San José de Venecia</b>		<b>Nombre del docente: Orlando Palomeque Cuesta.</b>	
<b>Nombre: Estructura algebraica.</b>			
<b>Grado o Nivel</b>	<b>Área o Asignatura</b>	<b>Tema</b>	<b>Duración</b>
<b>9o</b>	<b>Matemáticas. Algebra. Geometría y Estadística.</b>	<b>Potenciación. Radicación. Logaritmación. Medidas de tendencia central. Medición de superficies.</b>	<b>8. semanas. 40 horas.</b>
<b>Criterios de desempeño</b>			
<p>Afianzar y ampliar los conocimientos de Aritmética, algebra, estadística y geometría de cursos anteriores, creando espacios de duda y confrontación a través de la participación.</p>			
<b>Criterios de desempeño</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Realiza ejercicios variados sobre las distintas operaciones entre conjuntos numéricos.</li> <li>○ Identifica las operaciones y propiedades de los conjuntos numéricos y resuelvo problemas.</li> <li>○ Resuelve problemas y simplifico cálculos usando propiedades y relaciones de los números reales.</li> <li>○ Identifica y clasifica los diferentes ángulos y polígonos.</li> <li>○ Aplica los teoremas de tales, Euclides y Pitágoras en la solución de problemas.</li> <li>○ Aplica las expresiones algebraicas o fórmulas de áreas en la solución de problemas cotidianos.</li> <li>○ Aplica los conceptos de medidas de Tendencia Central en la solución de problemas del contexto.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Cumple a tiempo con las tareas y trabajos que le son encomendados.</li> <li>○ Participa activamente de las clases y sus actividades.</li> <li>○ Desarrolla habilidades del pensamiento lógico-espacial mediante juegos Matemáticos (Torre de Hanói).</li> <li>○ Establece juicios argumentados y define acciones adecuadas para resolver una situación determinada.</li> </ul>		
<p><b>-Aplique las propiedades de la potenciación, radicación y logaritmación en la solución de problemas.</b></p> <p><b>Resuelva problemas de operaciones, de potenciación, radicación y logaritmación.</b></p>			

<b>Actividades</b>	
<b>Momento Inicial:</b>	<b>Recursos:</b>
<i>Lectura de historia de las matemáticas. Euler. Presentación de la guía.</i>	<i>Con que hace el momento inicial: lectura y video.</i>
<b>Momento de Profundización</b>	<b>Recursos</b>
Lectura de la guía. Realización de ejemplos resueltos. Solución de ejercicios de la guía. Asesorías personalizadas. Videos sobre propiedades de potenciación, radicación y logaritmicación. Seguimiento a través de la web y el correo electrónico,	Con los que hace la clase, pág web, video, textos, guías.
<b>Momento de Cierre.</b>	<b>Recursos</b>
<i>Elaboración de los ejercicios y actividades propuestas en la guía. Solución de problemas de aplicación.</i>	<i>Guía de aprendizaje.</i>
<p>Sugerencias metodológicas: lectura de la guía.            Conceptualización.            Identificación de propiedades            Solución de ejemplos.            Solución de ejercicios propuesto.            Visita de sitios web.            Informe de sitios web explorados.            Retroalimentación.            Presentación de la guía física o a través de la web.</p>	
<b>Evaluación</b>	Evaluación formativa. Matriz de valoración. Autoevaluación. Heter evaluación.
<b>Evidencias de aprendizaje</b>	<b>Elaboración de la guía. La auto evaluación.</b>

	<b>La matriz de evaluación.</b> <b>Soporte de las actividades realizadas.</b>
<b>Webgrafía y/o Bibliografía</b>	<b>Escriba aquí toda la bibliografía que utilizará en su clase: pág web, guía de aprendizaje, videos.</b> <b>www.Colombiaaprende.edu.co</b>
<b>Actividad complementaria – corrección de errores.</b> <b>Consultas.</b> <b>Talleres.</b>	

## Potencias y sus Propiedades.

### Potencias

**Definición:**  $a^n = a \cdot a \cdot a \cdot a \cdots a$  (n veces)

**Ejemplo:**  $8^3 = 8 \cdot 8 \cdot 8 = 512$

Calcular el valor de:

- |                       |                      |                          |    |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|----|
| 1) $3^1 + 5^2$        | 2) $2^3 - 5^2$       | 3) $2^5 + 8 + 4^2 + 3^3$ | 4) |
| $6^2 + 7^2 - 8^3$     |                      |                          |    |
| 5) $12^2 - 9^3$       | 6) $4^3 + 2^3 - 9^1$ | 7) $10^2 + 8^2 + 3^3$    |    |
| 8) $5^3 - 2^5$        |                      |                          |    |
| 9) $11^2 + 4^3 - 2^4$ | 10) $8^2 - 6^3$      |                          |    |

**Propiedad de la Multiplicación de Potencias de Igual Base:**  $a^n \times a^m = a^{n+m}$

**Ejemplo:**  $6^3 \times 6^4 = 6^{3+4} = 6^7 = 279936$

Calcula el valor de: (utiliza la calculadora si el número es muy grande)

- 1)  $5^1 \times 5^2$                       2)  $3^3 \times 3^2$                       3)  $2^0 \times 2 \times 2^2 \times 2^3$   
 4)  $8^2 \times 8^1 \times 8^3$   
 5)  $12^2 \times 12^3$                       6)  $4^3 \times 4^3 \times 4^1$   
 7)  $10^5 \times 10^2 \times 10^3$                       8)  $2^3 \times 2^5$   
 9)  $4^2 \times 4^3 \times 4^4$                       10)  $6^2 \times 6^3$

n

**Propiedad de la división de Potencias de Igual Base:**  $a^n/a^m$

**Propiedad del exponente cero:**  $a^0=1$   
**Ejemplo:**  $121^0 = 1$

Calcular el valor de:

- 1)  $3^0 + 2^0 + 10^0$                       2)  $12^0 + 8^0 - 14^0$                       3)  $2^0 + 4^2 + 3^0$   
 4)  $6^0 + 7^2 - 8^0$                       5)  $9^3 - 12^0$                       6)  $4^3 + 2^0 - 9^0$   
 7)  $10^2 + 8^0 + 3^3 - 8^0$                       8)  $2^5 - 5^0$                       9)  $11^2 + 4^0 - 2^4$                       10)  $6^3$

**Propiedad de potencia de una potencia:**  $(a^n)^m = a^{n \times m}$   
**Ejemplo:**  $(3^3)^2 = 3^{3 \times 2} = 3^6 = 729$

Calcular el valor de: (utiliza la calculadora si el número es muy grande)

- 1)  $(5^1)^2$                       2)  $(3^4)^2$                       3)  $(2^2)^3$                       4)  $(8^2)^1$                       5)  $(12^2)^3$   
 6)  $(4^3)^3$                       7)  $(10^5)^2$                       8)  $(2^3)^5$                       9)  $(4^2)^4$                       10)  $(6^2)^3$

(11

1. Escribe cada potencia como un producto de factores iguales.

- a)  $5^5$       b)  $2^3$       c)  $8^4$       d)  $4^8$       e)  $36^7$       f)  $100^2$   
 g)  $3^5$       h)  $m^3$       i)  $13^6$       j)  $15^7$       k)  $4^8$       l)  $(a + b)^2$

2. Usando la calculadora, encuentra el valor de cada potencia.

- a)  $2^6$       b)  $13^3$       c)  $6^5$       d)  $5^4$       e)  $12^2$       f)  $10^4$   
 g)  $30^2$       h)  $15^3$       i)  $10^4$

3. Escribe cada una de las siguientes multiplicaciones como una potencia y calcula su valor.

- a)  $13 \cdot 13 \cdot 13$     b)  $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7$     c)  $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$     d)  $10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10$

4. Escribe cada potencia como una multiplicación de factores iguales y escribe su valor.

- a)  $2^3$       b)  $7^2$       c)  $10^3$       d)  $10^1$       e)  $2^7$       f)  $5^3$

5. Escribe en forma de potencia los siguientes números de modo que la base sea la menor posible.

- a) 8      b) 36      c) 64      d) 121      e) 125      f) 1.000  
 g) 2.401

6. Completa con el número que falta para que cada igualdad sea verdadera.

- a)  $2^{\square} = 32$     b)  $3^{\square} = 81$     c)  $3^{\square} = 243$     d)  $4^{\square} = 64$     e)  $5^{\square} = 625$   
 f)  $10^{\square} = 10.000.000$

7. Escribe cada número como una multiplicación de potencias.

- a) 108      b) 432      c) 675      d) 900      e)  
1.225      f) 1.125

8. ¿Qué número elevado a 5 es 243?

9. ¿Qué número elevado a 3 es 216?

10. ¿Cuál es el número cuyo triple de su cuadrado es 300?

11. Usa tu calculadora y escribe el valor de cada potencia.

- a)  $5^6 =$       b)  $2^8 =$       c)  $11^3 =$       d)  $15^2 =$   
e)  $20^3 =$       f)  $17^2 =$

12. Transforma cada potencia para que el exponente quede positivo y luego calcula su valor.

- a)  $2^{-3}$       b)  $3^{-2}$       c)  $5^{-2}$       d)  $2^{-5}$       e)  $10^{-1}$   
f)  $4^{-1}$       g)  $1^{-4}$

13. Escribe cada expresión como una potencia.

- a)  $2^6 \cdot 3^6$       b)  $2^2 \cdot (-3)^2 \cdot 6^2$       c)  $3^4 \cdot 3^4 \cdot 3^4$

- d)  $4^4 \cdot (-5)^4$       e)  $7^2 \cdot 11^2$   
f)  $(5)^3 \cdot 5^3 \cdot (5)^3$       g)  $2^5 \cdot 3^5 \cdot 5^5$       h)  $8^3 \cdot 10^3$       i)  $13^4 \cdot 13^4 \cdot 10^4$
- 
-

## 1.1 Radicales

La radicación es la operación inversa de la *potenciación*. Si una potencia es:

$$a^n = b$$

La radicación es la operación que tiene que obtener  $a$  conociendo  $b$  y  $n$ . Se expresa:

$$f: a^n = b \rightarrow f^{-1}: a = \sqrt[n]{b}$$

Se llama raíz  $n$ -ésima de un número real  $b$  a otro número real  $a$  cuya potencia  $n$ -ésima es igual a  $b$

$$\sqrt[n]{b} : \text{es el radical}$$

$$\sqrt[n]{b} = a \quad \square \square b$$

$\sqrt{\quad}$  es el radicando

$$\square n : \text{es el índice}$$

$$\square \square a : \text{es la raíz}$$

Un radical puede llevar coeficientes que formen parte de  $e\sqrt{\quad}$  como por ejemplo  $3^n b$  donde 3 es el coeficiente y forma parte del radical.

Si  $n = 2$ , es la raíz cuadrada y se acostumbra a omitir el índice

Si  $n = 3$ , es la raíz cúbica

Si  $n = 4$ , es la raíz cuarta y así sucesivamente

Como consecuencia de las reglas sobre los signos de las potencias de exponente natural y base negativa tenemos que

- Toda raíz de índice impar de un número tiene el mismo signo que el radicando

$$\sqrt[3]{8} = 2 \text{ ya que } 2^3 = 8$$

$$\sqrt[3]{-8} = -2 \text{ ya que } (-2)^3 = -8$$

$\sqrt{\quad}$ 

- Toda raíz de índice par de un número positivo tiene doble signo

$$\sqrt{16} = \pm 4 \text{ ya que } 4^2 = (-4)^2 = 16$$

- Toda raíz de índice par y radicando negativo no es real

$$\sqrt[4]{-64}$$

### 1.2.1 Teorema fundamental de la radicación

Si se multiplica o divide el índice de la raíz y el exponente del radicando por

un mismo número entero, el valor aritmético del radical no varía.

*Demostración*

Sea el radical  $\sqrt[n]{A^p} = b$

Por definición de raíz:  $A^p = b^n$

Elevamos los dos términos de la igualdad a una

potencia  $q$ :  $(A^p)^q = (b^n)^q$  o sea:  $A^{pq} = b^{nq}$ .

Extraemos la raíz de *índice*  $n \cdot q$ :  $\sqrt[nq]{A^{pq}} = \sqrt[nq]{b^{nq}} = b$

Luego queda demostrado (por definición de raíz)

$$\sqrt[n]{A^p} = \sqrt[nq]{A^{pq}}$$

(1)

Este teorema permite la simplificación de radicales, definir la potenciación de exponente fraccionario y la reducción a índice común.

*Ejemplos:*

a)  $\sqrt[3]{3a} = \sqrt[4]{(3a)^2} = \sqrt[4]{9a^2}$ ;

b)  $\sqrt[3]{2a^2(x^2 + y)} = \sqrt[6]{2^2 a^4 (x^2 + y)^2}$ ;

c)  $\sqrt[5]{x^2 + y^2} = \sqrt[10]{(x^2 + y^2)^2}$

d)  $\sqrt[4]{36} = \sqrt[4]{6^2} = \sqrt{6}$

e)  $\sqrt[10]{32} = \sqrt[10]{2^5} = \sqrt{2}$



## EJERCICIOS:

Escribe tres radicales iguales a cada uno de los siguientes radicales:

$$17) \sqrt{3xy} \quad 18) \sqrt[6]{2x^2z} \quad 19) \sqrt[4]{5xy^2z} \quad 20) \sqrt[8]{2ab^2} \quad 21) \sqrt[4]{3xy^3z^2} \quad 22) \sqrt[5]{\frac{y}{z^3}}$$

### 1.2.2 Simplificación de radicales

Para **simplificar** un radical se divide el índice del radical y el exponente del radicando por sus factores comunes (por el m.c.d).

### 1.2.3 Reducción de radicales a índice común

Se opera de manera similar a la de reducción a común denominador en fracciones:

- El índice común será el m.c.m de los índices.
- Se divide el índice común por cada índice y el cociente se multiplica por el exponente del radicando.

*Ejemplos:*

a) Reducir a índice común  $\sqrt{3}, \sqrt[3]{5}, \sqrt[4]{7}$

común El m.c.m

$$(2, 3, 4) = 12 \quad = 3 \quad \Rightarrow \sqrt[12]{3^6}, \sqrt[12]{5^4}, \sqrt[12]{7^3}$$

$$\frac{12}{2} = 6 \quad \frac{12}{3} = 4 \quad \frac{12}{4} = 3$$

$$\sqrt{3ax^3}, \sqrt[3]{3(x-2a)} \text{ y } \sqrt[4]{5a^3b^2}$$

b) Reducir a índice común

$$\text{El m.c.m } (2, 6, 4) = 12$$

$$\frac{12}{2} = 6 \quad \frac{12}{6} = 2 \quad \frac{12}{4} = 3$$

$$\sqrt[12]{(3ax^3)^6}, \sqrt[12]{(3(x-2a))^2} \text{ y } \sqrt[12]{(5a^3b^2)^3} \Rightarrow \sqrt[12]{3^6 a^6 x^{18}}, \sqrt[12]{3^2 (x-2a)^2} \text{ y } \sqrt[12]{5^3 a^9 b^6}$$

## EJERCICIOS:

Reduce a índice común los siguientes radicales:

$$38) \sqrt{m}, \sqrt[3]{m^2}, \sqrt[4]{m^3}, \sqrt[6]{m^5}, \sqrt[8]{m^3} \quad 39) \sqrt{x}, \sqrt[5]{2x}, \sqrt[8]{3x^3}, \sqrt[14]{4x^7}, \sqrt[20]{3x^9}$$

$$40) \sqrt[5]{3x^2y}, \sqrt[4]{5xy^3}, \sqrt[6]{7x^2y^5}, \sqrt[9]{6x^5y^4} \quad 41) \sqrt{x}, \sqrt[3]{x^3}, \sqrt[13]{x^2}$$

$$42) \sqrt[4]{xy}, \sqrt[6]{xy^3}, \sqrt[15]{xy^2}$$

### 1.2.3 Potenciación de exponente fraccionario

Una potencia de exponente fraccionario es equivalente a un radical cuyo índice es el denominador del exponente y cuyo radicando es la base elevada al numerador del exponente

$$\boxed{A^{\frac{p}{n}} = \sqrt[n]{A^p}}$$

(2)

$$A^{p/n} = \sqrt[n]{A^p}$$

*Demostración:*

Si dividimos el índice y el exponente del radicando de un radical por el índice tenemos que:

$$\sqrt[n]{A^p} = \sqrt[n]{n^{\frac{p}{n}} A^{pn}} = \sqrt[n]{A^{pn}}$$

Esto nos permite poner los radicales en forma de potencias y operar con ellos utilizando

las reglas de ~~la~~ potenciación.

## 1.3 Operaciones con radicales

### 1.3.1 Producto de radicales

a) De radicales homogéneos (de igual índice)

Sean los radicales de igual índice  $\sqrt[n]{A}$  y  $\sqrt[n]{B}$ . Se tiene que:

$$\sqrt[n]{A} = r \Rightarrow r^n = A$$

$$\sqrt[n]{B} = s \Rightarrow s^n = B$$

Multiplicando ordenadamente:  $r^n \cdot s^n = (r \cdot s)^n = A \cdot B$

Extrayendo la raíz  $n$ -ésima:  $\sqrt[n]{(r \cdot s)^n} = r \cdot s = \sqrt[n]{A \cdot B}$

Sustituyendo  $r$  y  $s$  por su valor:

$$\sqrt[n]{A} \cdot \sqrt[n]{B} = \sqrt[n]{A \cdot B} \quad (3)$$

El producto de radicales de igual índice es otro radical que tiene el mismo índice y por radicando el producto de los radicandos de los factores.

b) De radicales no homogéneos

Si los radicales no tienen igual índice se reducen previamente a índice común.

Ejemplos:

$$\text{a) } \sqrt{5} \cdot \sqrt{7} = \sqrt{35} \quad \text{b) } \sqrt[4]{a} \sqrt[4]{a^2} = \sqrt[4]{a^3} \quad \text{c) } \sqrt{3} \cdot 2\sqrt{2} \cdot 5\sqrt{2}$$

Reducimos a índice común. m.c.m (2, 3, 4) = 12

$$\sqrt[12]{3^6} \cdot \sqrt[12]{2^4} \cdot \sqrt[12]{5^2} = \sqrt[12]{3^6 \cdot 2^4 \cdot 5^2}$$

Observa que se multiplican por un lado los coeficientes (5 y 2) y por otro lado los radicales

**EJERCICIOS:**

Efectúa los productos siguientes:

$$\begin{array}{lll}
 55) \sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{5} & 56) \sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{a^2} \cdot \sqrt[3]{a^5} & 57) \sqrt{\frac{a}{2b}} \cdot \sqrt{\frac{b^2}{a}} \\
 58) \sqrt{a} \cdot \sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[4]{a^3} & & \\
 59) \sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{5} & 60) \sqrt[6]{3} \cdot \sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[4]{5} & 61) \sqrt{2x} \cdot \sqrt[3]{3x^2} \cdot \sqrt[6]{x^5} \\
 62) \sqrt{\frac{2}{3}} \cdot \sqrt[3]{\frac{2}{5}} \cdot \sqrt[4]{\frac{3}{4}} & 63) \sqrt[4]{\frac{x}{y}} \cdot \sqrt[6]{\frac{y}{x}} \cdot \sqrt[3]{xy} & 64) \sqrt[5]{ab^2c^3} \cdot \sqrt[5]{a^2b^2c^2} \cdot \sqrt{abc} \\
 65) 2a\sqrt{a} \cdot ab\sqrt[3]{b} \cdot c\sqrt[5]{abc} & 66) 3\sqrt[3]{a^2b} \cdot 2\sqrt[4]{a^2b^2} & 
 \end{array}$$

### 1.3.2.1 Extracción de factores fuera del signo radical

La expresión (3) nos permite simplificar radicales cuando uno de los factores tiene raíz  $n$ -ésima exacta:

$$\begin{array}{l}
 \sqrt[4]{12} = 4\sqrt[4]{3} \neq 4\sqrt{3} \quad 3 = 2 \cdot 3 \\
 \sqrt[4]{a^7} = \sqrt[4]{a^4 \cdot a^3} = \sqrt[4]{a^4} \cdot \sqrt[4]{a^3} = a\sqrt[4]{a^3}
 \end{array}$$

- Se divide el exponente del radicando por el índice de la raíz.
- El cociente se escribe como exponente del factor fuera del signo radical.
- El resto de la división se escribe como exponente del factor dentro del radical.

Ejemplo  $\sqrt[5]{x^{17}}$

Hacemos la división  $17/5$  y obtenemos de cociente 3 y de resto 2 por lo tanto

$$\sqrt[5]{x^{17}} = x^3\sqrt[5]{x^2}$$

El proceso paso a paso sería:

- separamos  $x^{17}$  en dos factores , de tal forma que uno ellos sea el múltiplo del índice más próximo al exponente del radicando  $\sqrt[5]{x^1} = \sqrt[5]{x^1 x^2}$
- aplicamos la expresión (3)  $\sqrt[5]{x^{15} \cdot x^2} = x^3 \cdot \sqrt[5]{x^2}$   $x^2$

- simplificamos el primer radical  $\sqrt[5]{x^{155} \cdot 5 \cdot x^2}$

Si el radicando tiene varios factores, se efectúa la división del exponente de cada factor por el índice de la raíz

Ejemplos:

$$\begin{array}{l}
 \sqrt{\quad} \quad \sqrt{\quad} \\
 y^5 z^2 = xy^2 z xy \quad \square 2 \\
 \square 32 \Rightarrow \text{cociente } 1 \text{ resto } 1 \\
 \square 5 \Rightarrow \text{cociente } 2 \text{ resto } 1 \quad x^3 \\
 \square 22 \Rightarrow \text{cociente } 1 \text{ resto } 0
 \end{array}$$

$\sqrt[6]{3x^5y^8z^{15}} = z^2y^6 3x^5y^2z^3$  Observa que los factores 3 y  $x^5$  quedan íntegros dentro del radical por tener exponentes menores que el índice.

Si el radicando es un número, se descompone en factores primos y se procede como se ha indicado.

Ejemplo:

$$\sqrt[5]{8888} = \sqrt[5]{2^4 \cdot 3^5} = 2^2 \cdot 3^2 \sqrt[5]{3} = 36 \sqrt[5]{3}$$

## EJERCICIOS:

67)  $\sqrt[3]{32}$

67)  $\sqrt[5]{16x^5}$

68)  $\sqrt[4]{64x^5y^6}$

69)  $\sqrt[4]{m^6n^4}$

70)  $\sqrt[6]{a^6b^9c^{12}d^{15}}$

71)  $\sqrt[4]{2a^4b^6c^2}$

72)  $\sqrt[3]{81a^6b^{12}c^3d^4}$

73)  $\sqrt[3]{-a^9b^6c^{10}}$

74)  $\sqrt[3]{5a^{14}b^{10}c^5}$

75)  $\sqrt[5]{3a^5b^3c^2}$

76)  $\sqrt[3]{27a^2b^3c^4d^5}$

77)  $\sqrt[2]{16a^3}$

78)  $\sqrt[5]{8x^4y^3z^5}$

79)  $3xy \sqrt[3]{8x^3y^4z}$

80)  $2xy^2 \sqrt[3]{x^5y^3}$

### 1.3.2.2 Introducción de factores dentro del signo radical

Para introducir dentro del signo radical un factor que multiplica a una raíz, se multiplica el exponente del factor por el índice de la raíz y se escribe el producto como exponente del factor dentro de la raíz.

Demostración:  $a^m \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{(a^m)^n} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^{nm}b}$  Ejemplos:

a)  $a \sqrt[3]{a^4} = \sqrt[3]{a^3 a^4} = \sqrt[3]{a^7}$

b)  $7 \sqrt[5]{x^{25} y^3} = \sqrt[5]{(7x^5)^5 y^3} = \sqrt[5]{7^5 x^{25} y^3} = 7 \sqrt[5]{x^5 y^3}$

c)  $2b \sqrt[3]{4ba^2} = \sqrt[3]{2^3 b^3 4ba^2} = \sqrt[3]{2^3 4b^4 a^2} = \sqrt[3]{2^3 2ba^2} = 2 \sqrt[3]{2ba^2}$

### EJERCICIOS:

81)  $\sqrt[2]{a} \sqrt[2]{2a}$

82)  $3x^3 \sqrt[4]{x^2}$

83)  $(a+b) \sqrt{a+b}$

84)  $3a^2 b \sqrt{ab^2}$

85)  $x^3 \sqrt[3]{a^2 b c x}$   
 $3a^2 b$

86)  $\sqrt[3]{-2ab^5 a^2 b}$

87)  $x^2 y \sqrt[2]{2xy}$

88)  $a^2 b c \sqrt[3]{33}$

89)  $2a \sqrt[5]{5ab^2}$

90)  $2x \sqrt[3]{31x}$

91)  $2 \sqrt[3]{3b^a} \sqrt[3]{ab} \sqrt[2]{2d^2 c}$

92)  $-\sqrt{\quad}$

25  $\sqrt[4]{y^x}$

93)  $2x \sqrt[3]{3y}$   
 $3y \sqrt[2]{2x}$

94)  $\frac{a \sqrt{2bc}}{3}$   
 $\frac{2b \sqrt{a}}{2b}$

95)  $\sqrt[3]{3xyz}$

96)  $(x-y) \sqrt{x+y}$   
 $(x-y) \sqrt{x-y} \sqrt{x+y}$

97)  $x \sqrt{yx} - y$   
 $x \sqrt{yx} - y \sqrt{a-b} \sqrt{a+1} \sqrt{a-1}$

98)  $(a + \sqrt{\frac{1}{a^2 - b^2}}) \sqrt{b}$

99)  $(a+b) \sqrt{a^2 - b^2}$

100)  $a \sqrt{-1} \sqrt{a+1}$

### 1.3.2 Cociente de radicales

a) De radicales homogéneos (igual índice)  
Sean los radicales de igual índice  $\sqrt[n]{A}$  y  $\sqrt[n]{B}$ . Se tiene que:

$$\sqrt[n]{A} = r \Rightarrow r^n = A$$

$$\sqrt[n]{B} = s \Rightarrow s^n = B$$

Dividiendo ordenadamente:  $\frac{r^n}{s^n} = \frac{A}{B}$

Extrayendo la raíz  $n$ -ésima:  $\frac{\sqrt[n]{r^n}}{\sqrt[n]{s^n}} = \frac{\sqrt[n]{A}}{\sqrt[n]{B}} = r = \frac{A}{B}$

Sustituyendo  $r$  y  $s$  por su valor:

$-\frac{n}{n}$

$$\frac{\sqrt[n]{A}}{\sqrt[n]{B}} = \sqrt[n]{\frac{A}{B}}$$

(4) A A

**El cociente de radicales de igual índice es otro radical que tiene el mismo índice y por radicando el cociente de los radicandos .**

**b) De radicales no homogéneos**

Si los radicales no tienen igual índice se reducen previamente a índice común.

Ejemplos:

$$a) \frac{\sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{4}} = \sqrt[3]{\frac{16}{4}} = \sqrt[3]{4}$$

$$\sqrt{\frac{3}{2}} : \sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{3}{2} : \frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{6}{2}} = \sqrt{3}$$

$$\sqrt{2} : \sqrt[3]{2} = \sqrt[6]{2^3} : \sqrt[6]{2^2} = \sqrt[6]{\frac{2^3}{2^2}} = \sqrt[6]{2}$$

b)

c)

### EJERCICIOS:

$$101) \sqrt{\frac{a}{2b}} : \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$

$$102) \sqrt[3]{\frac{2}{3}} \cdot \sqrt[3]{\frac{3}{5}} : \sqrt[4]{\frac{3}{4}}$$

$$103) \sqrt{8a^5bc^4} : \sqrt[3]{\frac{a}{2}} \sqrt{ab^2c^6}$$

$$104) 2\sqrt{72} : \sqrt{32}$$

$$105) 2\sqrt{x^2y^3} : 3\sqrt{xy}$$

$$106) \sqrt{18} : \sqrt{72}$$

$$107) 16\sqrt{x^3y^4} : 4\sqrt{x^2y^2}$$

$$108) \sqrt[5]{a^2b^3c^4} : \sqrt[5]{ab^2c}$$

$$109) 2\sqrt[3]{a^2b} : 3\sqrt{ab}$$

$$110) \sqrt[3]{a^2bc^2d} : \sqrt{abcd}$$

$$111) \sqrt[3]{a^2bc^3} : \sqrt[4]{a^2bc^3}$$

$$112) \sqrt[3]{\frac{3}{4}} : \sqrt[3]{\frac{3}{5}} \cdot \sqrt[4]{\frac{2}{3}}$$

□

Para extraer factores de un radical con radicando en forma de fracción se realiza primero el cociente de radicales y después se extraen independientemente los factores del numerador y del denominador.

Ejemplos

$$a) \sqrt{\frac{2}{1}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{1}} = \frac{\sqrt{3^3}}{\sqrt{2^4}} = \frac{3\sqrt{3}}{2^2}$$

$$b) \sqrt[3]{\frac{8x^2y^4z^5}{81a^4b}} = \frac{\sqrt[3]{2^3y^4z^5}}{\sqrt[3]{3^4a^4b}} = \frac{2yz\sqrt[3]{yz^2}}{3a\sqrt[3]{3ab}} = \frac{2yz}{3a} \sqrt[3]{\frac{yz^2}{3ab}}$$

### EJERCICIOS:



$$\begin{array}{ccc}
 \sqrt[2]{\frac{1x^3y^3}{9}} & \sqrt[11]{\frac{3xy}{49ab^2c^4-5}} = a^6b^{10} & \sqrt[11]{\frac{4}{2ab^25a^3bc^5}} \sqrt[5]{3a^2bx^3} \\
 \sqrt[3]{\frac{a^6b^8c^1}{2b^6}} & \sqrt[5]{c^4} & \sqrt[115]{7c^2} \sqrt[9]{x^6} \quad 116) \sqrt[32]{b^{15}} \\
 & -a_4b_3c_2 & 64a_6b_7c_8 \\
 117) \sqrt[118]{3} \sqrt[12]{d} \sqrt[5]{f^4} & & 119) \sqrt[5]{729x^3y^6z^9}
 \end{array}$$

### 1.3.3 Potencia de un radical

Sea el radical  $\sqrt[n]{A}$ .

Por definición de raíz  $r^n = A$

Elevando los dos miembros a la potencia  $p$ :  $m(r^n)^p = A^p \Rightarrow r^{np} = A^p \Rightarrow (r^n)^p = A^p$  Extrayendo la raíz  $n$ -ésima:  $\sqrt[n]{(r^n)^p} = \sqrt[n]{A^p} \Rightarrow r^p = \sqrt[n]{A^p}$

Sustituyendo  $r$  por su valor:

$$\boxed{\sqrt{\quad} \quad \sqrt{\quad}}$$

$$(5) \left(\sqrt[n]{A}\right)^p = \sqrt[n]{A^p}$$

Otra forma de obtener esta expresión es desarrollando la potencia  $\left(\sqrt[n]{A}\right)^p$  y aplicando la regla del producto de radicales:

$$\left(\sqrt[n]{A}\right)^p = \underbrace{\sqrt[n]{A} \cdot \sqrt[n]{A} \cdot \sqrt[n]{A} \dots \sqrt[n]{A}}_{p \text{ veces}} = \sqrt[n]{\underbrace{A \cdot A \cdot A \dots A}_{p \text{ veces}}} = \sqrt[n]{A^p}$$

Para elevar una raíz a una potencia se eleva el radicando a esa potencia

Una potencia muy usada es:  $(\sqrt[n]{a})^n = {}^n a^n = a$ . Y en particular en el caso de la raíz cuadrada  $(\sqrt{a})^2 = a^2 = a$

### 1.3.4 Raíz de un radical

Sea el radical  $\sqrt[m]{\sqrt[n]{A}}$ .

Por definición de raíz  $\sqrt[r]{r^m} = {}^n A$

Elevamos a la potencia  $n$  ambos miembros:  $(r^m)^n = A \Rightarrow r^{mn} = A$

Extraemos la raíz de índice  $m$ :  $r = \sqrt[m]{A}$

Sustituyendo  $r$  por su valor:

$$\boxed{\sqrt[m]{\sqrt[n]{A}} = \sqrt[mn]{A}}$$

(6)

La raíz  $m$ -ésima de la raíz  $n$ -ésima de un número es la raíz  $mn$ -ésima de dicho número.

*Ejemplos:*

a)  $\sqrt[4]{\sqrt[3]{\frac{3}{5}}} = \sqrt[12]{\frac{3}{5}}$

b) Estos ejercicios se empiezan a resolver desde el radical más interior

$$\begin{aligned} \sqrt{5 + \sqrt{14 + \sqrt{1 + \sqrt{9}}}} &= \sqrt{5 + \sqrt{14 + \sqrt{1 + 3}}} = \sqrt{5 + \sqrt{14 + \sqrt{4}}} = \sqrt{5 + \sqrt{14 + 2}} \\ \sqrt{5 + \sqrt{16}} &= \sqrt{5 + 4} = \sqrt{9} = 3 \end{aligned}$$

c) En estos ejercicios se combina la raíz de una raíz con la introducción/extracción de factores del radical.

$$\sqrt{\sqrt[3]{27a^2b^9a^4b^2}} = \sqrt{27a^2b^3 \sqrt[3]{3a^2b}} = \sqrt{81a^4b^4} = 9a^2b^2 \quad (\text{Extracción}) \quad a^3 2a^2$$

$$\sqrt[3]{\sqrt{a^3 2a^2}} = \sqrt[3]{\sqrt{6} 2a^5} \quad (\text{Introducción})$$

## EJERCICIOS

$$131) \sqrt{\sqrt{2a^3}} \quad 132) \sqrt[3]{\sqrt{\frac{3}{2} ab^5}}$$

$$133) \sqrt[4]{\sqrt[3]{\frac{2}{3} ax}}$$

$$134) \sqrt{\sqrt{20 + \sqrt{21 + \sqrt{8 + \sqrt{64}}}}}$$

$$135) \sqrt{19 - \sqrt{4 + \sqrt{32 - \sqrt{49}}}}$$

$$\sqrt{5a + \sqrt{21a^2 + \sqrt{16a^4}}}$$

$$137) \sqrt{5x^2 + \sqrt{32x^4 - \sqrt{256x^8}}} \quad 136)$$

$$\sqrt[3]{\sqrt{a}} \quad 139) \sqrt{16\sqrt{8\sqrt{4}}}$$

$$140) \sqrt{ab\sqrt{8ab\sqrt{4a^2b^2}}}$$

$$141) 2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}$$

$$142) \sqrt[3]{\sqrt{16}}$$

$$143) \sqrt{2a^5\sqrt{a^2}}$$

$$144) 3\sqrt{ab^3\sqrt{2a}} \quad 1$$

$$\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{\frac{1}{2}}}}}$$

$$146) 3\sqrt{3\sqrt{\frac{1}{3}\sqrt{3^3}}}$$

$$147) \sqrt{a^4\sqrt{\frac{1}{a}\sqrt[3]{a}}}$$

$$148) \sqrt{x\sqrt{\frac{1}{x}\sqrt[3]{x}}}$$

$$149) \sqrt[3]{\frac{a^2}{b}\sqrt{b}} \cdot \sqrt{b^3\sqrt{\frac{a^2}{b^2}}}$$

$$150) \sqrt[3]{\frac{a}{b^2}\sqrt{b}} : \sqrt{b^3\sqrt{\frac{a}{b^2}}}$$

### 1.4 Racionalización de denominadores

La racionalización de denominadores es la operación que elimina las expresiones radicales que pueden aparecer en los denominadores.

#### 1.4.1 Denominadores con monomios

##### 1.4.1.1 Con una única raíz cuadrada

Para eliminar el radical se multiplican numerador y denominador por la raíz que aparece en el denominador.

$$\frac{a}{\sqrt{b}} = \frac{a\sqrt{b}}{\sqrt{b}(\sqrt{b})} = \frac{a\sqrt{b}}{b\sqrt{b} \cdot b\sqrt{b}}$$

Es conveniente extraer todos los factores posibles del radical antes de racionalizar.

Ejemplos:

$$a) \frac{7}{\sqrt{3}} = \frac{7\sqrt{3}}{3}$$

$$b) \frac{5}{3\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{3\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{3 \cdot 2} = \frac{5\sqrt{2}}{6}$$

$$c) \frac{2}{\sqrt{27}} = \frac{2}{\sqrt{3^3}} = \frac{2}{3\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3\sqrt{3}\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3 \cdot 3} = \frac{2\sqrt{3}}{9}$$

$$d) \frac{5}{\sqrt{15}} = \frac{5\sqrt{15}}{\sqrt{15}\sqrt{15}} = \frac{5\sqrt{15}}{15} = \frac{\sqrt{15}}{3}$$

$$e) \sqrt{\frac{3}{5}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{3} \cdot \sqrt{5}}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{15}}{5}$$

### EJERCICIOS:

$\frac{\sqrt{2}}{3\sqrt{5xy}}$	$2 \frac{\sqrt{3}}{5\sqrt{zt}}$	$-x \frac{\sqrt{-}}{\sqrt{-}}$	$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{8}}$	$\frac{\sqrt{2-x}}{\sqrt{2}}$	3 2 23
$\frac{2\sqrt{3a}}{3a\sqrt{a}}$	$\sqrt{\frac{3a}{5}}$	151) 153) 156)	$\frac{a\sqrt{b}}{b\sqrt{a}}$	$\frac{2\sqrt{3xy}}{3\sqrt{x}}$	152) 154)155) $\frac{\sqrt{\quad}}{\sqrt{32+x}}$ 2. $\frac{\sqrt{2 \cdot 27}}{\sqrt{-}}$ 3 3y8
157)	158)	159)	160) 161)162)		
3x		163)164)165) 166)167)		$\frac{\quad}{2y\sqrt{x^3}}$	

### 1.4.1.2 Con una única raíz $n$ -ésima

Si el exponente del radicando es  $m$  se multiplica numerador y denominador por la raíz  $n$ -ésima del radicando elevado a  $n-m$ .

$$\frac{a}{\sqrt[n]{b^m}} = \frac{a \sqrt[n]{b^{n-m}}}{\sqrt[n]{b^m} \cdot \sqrt[n]{b^{n-m}}} = \frac{a \sqrt[n]{b^{n-m}}}{\sqrt[n]{b^m \cdot b^{n-m}}} = \frac{a \sqrt[n]{b^{n-m}}}{\sqrt[n]{b^{m+n-m}}} = \frac{a \sqrt[n]{b^{n-m}}}{\sqrt[n]{b^n}} = \frac{a \sqrt[n]{b^{n-m}}}{b}$$

$$\frac{6xy}{\sqrt[5]{9x^3y^2z}} \quad \frac{3x+y}{\sqrt[3]{(x-y)^2}}$$

$$\sqrt[4]{-3} \quad \sqrt[5]{-4}$$

Ejemplos:

$$\text{a) } \frac{3}{\sqrt[4]{2}} = \frac{3 \sqrt[4]{2^{4-1}}}{\sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[4]{2^3}} = \frac{3 \sqrt[4]{2^3}}{\sqrt[4]{2 \cdot 2^3}} = \frac{3 \sqrt[4]{2^3}}{\sqrt[4]{2^4}} = \frac{3 \sqrt[4]{2^3}}{2}$$

$$\text{b) } \frac{6x}{\sqrt[5]{ab^2x^3}} = \frac{6x \sqrt[5]{(ab^2x^3)^4}}{\sqrt[5]{ab^2x^3} \cdot \sqrt[5]{(ab^2x^3)^4}} = \frac{6x \sqrt[5]{a^4b^8x^{12}}}{ab^2x^3} = \frac{6xbx^2 \sqrt[5]{a^4b^3x^2}}{ab^2x^3} = \frac{6\sqrt[5]{a^4b^3x^2}}{ab}$$

$$\text{c) } \frac{\sqrt{3}}{\sqrt[5]{2}} = \frac{\sqrt{3} \sqrt[5]{2^4}}{2} = \frac{\sqrt[10]{3^5} \cdot \sqrt[10]{(2^4)^2}}{2} = \frac{\sqrt[10]{3^5 \cdot 2^8}}{2}$$

**EJERCICIOS:**

### 1.4.2 Racionalización de binomios. Pares conjugados

Estaremos en este caso cuando el denominador sea un binomio con radical de índice dos. Se eliminan los radicales del denominador multiplicando numerador y denominador por el *conjugado* del denominador.

**Pares conjugados:**  $(a + b)$  y  $(a - b)$  son expresiones conjugadas entre sí. Tienen la propiedad de que su producto es igual a la diferencia de los cuadrados de  $a$  y  $b$  con lo que si  $a$  o  $b$  son radicales de índice dos, las raíces desaparecerán al realizar el producto.

$$(a + b)(a - b) = a^2 - ab + ba - b^2 = a^2 - b^2$$

- *Ejemplos:*

- a) Si el denominador es  $2 + \sqrt{3}$ , su conjugado es  $2 - \sqrt{3}$  y el producto de conjugados dará como resultado:

$$(2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = 2^2 - (\sqrt{3})^2 = 4 - 3 = 1$$

con lo que desaparece el radical.

- b) Si el denominador es  $\sqrt{2} - 3$ , su conjugado es  $\sqrt{2} + 3$  y el producto de conjugados

$$(\sqrt{2} - 3)(\sqrt{2} + 3) = (\sqrt{2})^2 - 3^2 = 2 - 9 = -7$$

- c) Si el denominador es  $2 - \sqrt{3}$  su conjugado es  $2 + \sqrt{3}$  y el producto de conjugados:

$$(2 - \sqrt{3})(2 + \sqrt{3}) = (2)^2 - (\sqrt{3})^2 = 2 - 3 = -1$$

- d) Si el denominador es  $3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ , su conjugado es  $3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$  y el producto de conjugados:

$$(3\sqrt{2} + 2\sqrt{3})(3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}) = (3\sqrt{2})^2 - (2\sqrt{3})^2 = 3^2(\sqrt{2})^2 - 2^2(\sqrt{3})^2 = 9 \cdot 2 - 2 \cdot 3 = 18 - 6 = 12$$

$$\begin{array}{l}
181) \frac{3}{\sqrt{2}-2} \quad 182) \frac{\sqrt{5}}{3-\sqrt{2}} \quad 183) \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{5}+1} \quad 184) \frac{2}{3+\sqrt{7}} \quad 185) \frac{1}{\sqrt{2}-\sqrt{3}} \quad 186) \frac{2}{3-5} \frac{\sqrt{\quad}}{\sqrt{\quad}} \\
187) \frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{2}-5} \quad 188) \frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} \quad 189) \frac{\sqrt{2}-2}{2\sqrt{2}+3\sqrt{3}} \quad 190) \frac{\sqrt{x}}{2-\sqrt{x}} \quad 191) \frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} \\
192) \frac{3\sqrt{2}+2\sqrt{3}}{3\sqrt{2}-2\sqrt{3}} \quad 193) \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{2}-\sqrt{3}} \quad 194) \frac{\sqrt{x}+\sqrt{y}}{2-\sqrt{y}} \quad 195) \frac{\sqrt{2y}}{\sqrt{2}-\sqrt{y}} \\
196) \frac{1}{\sqrt{2}-\sqrt{3}+\sqrt{5}} \quad 197) \frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{5}}
\end{array}$$

### EJERCICIOS:

DE AHORA EN ADELANTE EN TODOS LOS EJERCICIOS DE RADICALES LOS RESULTADOS APARECERÁN SIMPLIFICADOS AL MÁXIMO, ESTO QUIERE DECIR QUE:

- El índice y el exponente del radicando serán primos entre sí (1.2.2)
- Extraer del radical todos los factores posibles
- Racionalizar denominadores

### 1.5 Adición y sustracción de radicales. Radicales semejantes

Para sumar o restar radicales estos han de ser *semejantes*.

Son radicales semejantes los que tienen el mismo índice y el mismo radicando

Son semejantes:  $\sqrt[4]{2a^3}$ ;  $x\sqrt[5]{2a^3}$   $\sqrt[5]{3}$   $(y-z)2a$

También son semejantes  $\sqrt{2^3} = 2\sqrt{2}$   $2y$   $8$  ya que  $8 =$

La **adición o sustracción de radicales** semejantes da como resultado otro radical semejante, cuyo coeficiente se obtiene sumando o restando los coeficientes de los radicales

Si los radicales no son semejantes, se deja la operación indicada.

Para buscar radicales semejantes usaremos la simplificación, la extracción de factores, la introducción y la racionalización de denominadores.

*Ejemplos:*

a) Agrupa los radicales semejantes:  $\sqrt{3}, \sqrt{12}, \sqrt{24}, \sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt[4]{9}, \sqrt{54}$

$$\sqrt{3}, \sqrt{2^2 \cdot 3}, \sqrt{2^3 \cdot 3}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \sqrt[4]{3^2}, \sqrt{3^3 \cdot 2} \Rightarrow \sqrt{3}, 2\sqrt{3}, 2\sqrt{6}, \frac{\sqrt{3}}{3}, \sqrt{3}, 3\sqrt{6}$$

Son semejantes por un lado:

$$\sqrt{3}, \sqrt{12} = 2\sqrt{3}, \sqrt{\frac{1}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}, \sqrt[4]{9} = \sqrt{3},$$

y por otro:

$$\sqrt{24} = 2\sqrt{6} \text{ y } \sqrt{54} = 3\sqrt{6}$$

b)  $2\sqrt{3} + 3\sqrt{3} - \sqrt{3} + 4\sqrt{3} = (2 + 3 - 1 + 4)\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$

c)  $7\sqrt{50} - 2\sqrt{32} - 3\sqrt{2} - 4\sqrt{18} =$

$$7\sqrt{2 \cdot 5^2} - 2\sqrt{2^5} - 3\sqrt{2} - 4\sqrt{3^2 \cdot 2} = 7 \cdot 5\sqrt{2} - 2 \cdot 2^2\sqrt{2} - 3\sqrt{2} - 4 \cdot 3\sqrt{2} =$$

$$35\sqrt{2} - 8\sqrt{2} - 3\sqrt{2} - 12\sqrt{2} = (35 - 8 - 3 - 12)\sqrt{2} = 12\sqrt{2}$$

d)  $\sqrt{5ab^3} + \sqrt{4a^2b^2} + \sqrt{8ab^5} + \sqrt{32a^3b^5} = b\sqrt{5ab} + 2ab + 2b^2\sqrt{2ab} + 4ab^2\sqrt{2ab} =$   
 $b\sqrt{5ab} + 2ab + (2b^2 + 4ab^2)\sqrt{2ab}$

## EJERCICIOS:



$$198) 8\sqrt{2} - 4\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - \sqrt{2}$$

$$\frac{1}{2}\sqrt[3]{2} + \frac{1}{4}\sqrt[3]{2} - \frac{2}{3}\sqrt[3]{2}$$

$$202) 4\sqrt{18} + 2\sqrt{8} - 3\sqrt{32}$$

$$204) x\sqrt{8x} - 3\sqrt{50x^3} + x\sqrt{18x}$$

$$206) 5a\sqrt{3} - 3\sqrt{3a^2} + \sqrt{12a^2}$$

$$208) 3\sqrt{7} - 2\sqrt{5} + 4\sqrt{7} + \sqrt{20} - \sqrt{28} + \sqrt{45}$$

$$210) \sqrt{18y} - \sqrt{\frac{y}{2}} + \sqrt{\frac{y}{8}} - \sqrt{\frac{y}{18}}$$

$$\sqrt{x} - \sqrt{4x} + 2\sqrt{36x} - 5\sqrt{x - \frac{9x}{25}}$$

$$\sqrt[3]{\frac{2x}{9}} - 2\sqrt[3]{\frac{3x}{4}} + 5\sqrt[3]{\frac{6x}{125}}$$

$$\sqrt{\frac{3}{2}} + \sqrt{\frac{2}{3}} - \sqrt{6} + \sqrt{\frac{1}{6}}$$

$$218) (x-y)\sqrt{\frac{x+y}{x-y}} + \sqrt{9x^2 - 9y^2} + \frac{x+y}{x-y}\sqrt{\frac{25xy^2 - 25y^3}{x+y}}$$

$$200)$$

$$199) \frac{1}{3}\sqrt{5} + \frac{3}{5}\sqrt{5} - \frac{2}{3}\sqrt{5} + \frac{1}{5}\sqrt{5}$$

$$\sqrt{x} - \sqrt{x} - \sqrt{x}$$

$$\sqrt[3]{16} + 3\sqrt[3]{54} - 2\sqrt[3]{128}$$

$$205) 2a\sqrt{3a} - \sqrt{27a^3} + a\sqrt{12a}$$

$$207) 2\sqrt[3]{16x^5} - x\sqrt[3]{54x^2} + \sqrt[6]{256x^{10}}$$

$$209) \frac{3}{2}\sqrt{xy} - \frac{1}{3}\sqrt{4xy} + \frac{2}{5}\sqrt{9xy} - \frac{4}{3}\sqrt{xy}$$

$$\sqrt[6]{x} - \sqrt{x} - \sqrt[10]{32} - 8\sqrt[8]{16} + \sqrt{\frac{1}{8}}$$

$$213) \sqrt{\frac{x}{2}} + \sqrt{\frac{2}{x}} - \sqrt{\frac{1}{2x}} + \sqrt{8x}$$

$$215) 6\sqrt[3]{\frac{125x}{9}} - 9\sqrt[3]{\frac{x}{9}} + 5\sqrt[3]{\frac{3x}{125}}$$

$$217) \sqrt{\frac{5a}{b}} - \sqrt{\frac{5b}{a}} + \sqrt{\frac{a}{5b}} + \sqrt{\frac{5}{ab}} - \sqrt{\frac{ab}{5}}$$

$$201) 2\sqrt{5} - 3\sqrt{45} + 3\sqrt{20}$$

$$203) 7$$

$$211) 5\sqrt{8} - 3(4 +$$

$$212) 3\sqrt{x} -$$

$$214) 3$$

$$216)$$

**Marco teórico**

Anteriormente hemos definido la función logarítmica como la inversa de la función exponencial, y se evaluaron las expresiones de logaritmo con el fin de identificar los valores de estas funciones. En esta lección vamos a trabajar con expresiones más complicadas de logaritmo. Vamos a utilizar las **propiedades de los logaritmos** para escribir una expresión **log** como la suma o diferencia de varias expresiones, o escribir varias expresiones como una sola expresión **log**.

### Propiedades de los logaritmos

1. El logaritmo de un producto es igual a la suma de los logaritmos de los factores:

$$\log_a (x \cdot y) = \log_a x + \log_a y$$

Ejemplo:

$$\log_2 (4 \cdot 8) = \log_2 4 + \log_2 8 = 2 + 3 = 5$$

2. El logaritmo de un cociente es igual al logaritmo del dividendo menos el logaritmo del divisor:

$$\log_a \left( \frac{x}{y} \right) = \log_a x - \log_a y$$

Ejemplo:

$$\log_2 \left( \frac{8}{4} \right) = \log_2 8 - \log_2 4 = 3 - 2 = 1$$

3. El logaritmo de una potencia es igual al producto del exponente por el logaritmo de la base:

$$\log_a (x^n) = n \log_a x$$

Ejemplo:

$$\log_2(8^4) = 4\log_2 8 = 4 \cdot 3 = 12$$

4.El logaritmo de una raíz es igual al cociente entre el logaritmo del radicando y el índice de la raíz:

$$\log_a(\sqrt[n]{x}) = \frac{1}{n} \log_a x$$

Ejemplo:

$$\log_2(\sqrt[4]{8}) = \frac{1}{4} \log_2 8 = \frac{1}{4} \cdot 3 = \frac{3}{4}$$

5.Cambio de base:

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$$

$$\log_2 4 = \frac{\log_4 4}{\log_4 2} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

## ***EJERCICIOS RESUELTOS***

Aplica la propiedad que corresponde:

Calcula :

1.  $\log_3 5 + \log_3 6$

2.  $\log_2 30 - \log_2 15$

$$\frac{\log_4 x^5}{\log_2(\sqrt[4]{8})} = 3.5 \log_4 x$$

5.  $\log_2 4 =$

$\log_3(5.6) = \log_3 30$

$\log_2 30 / 15 = \log_2 2 = 1$

$\frac{1}{4} \log_2 8 = 1/4 \cdot 3 = 3/4$

$$\log_2 4 = \frac{\log_4 4}{\log_4 2} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

$\log_2 4 = 2$

6.

$\log_3 x^6 = 6 \log_3 x$

7.

$\log_3 4 + \log_3 5 = \log_3(4 \cdot 5)$   
 $= \log_3 20$

$\log_2 20 - \log_2 5 = 8.$

$\log_2 20 / 5 = \log_2 4$

$\log_2(\sqrt[4]{16}) = 9 \cdot \frac{1}{4} \log_2 16 = 1/4 \cdot 4 = 4/4 = 1$

10.  $\log_3 5 + \log_3 7$

$\log_3(5 \cdot 7) = \log_3 35$

## Glosario

**Logaritmo:** Exponente al que hay que elevar un número, llamado base, para obtener otro número determinado.

## Otras Referencias

[http://www.vitutor.com/al/log/ecu5\\_Contenidos.html](http://www.vitutor.com/al/log/ecu5_Contenidos.html)

## Videos.

<https://www.youtube.com/watch?v=Rz2dBSrSw00>

<https://www.youtube.com/watch?v=Cp8FzcTtnL4>

<b>Criterios de desempeño</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Realiza ejercicios variados sobre las distintas operaciones entre conjuntos numéricos.</li> <li>○ Identifica las operaciones y propiedades de los conjuntos numéricos y resuelvo problemas.</li> <li>○ Resuelve problemas y simplifico cálculos usando propiedades y relaciones de los números reales.</li> <li>○ Identifica y clasifica los diferentes ángulos y polígonos.</li> <li>○ Aplica los teoremas de tales, Euclides y Pitágoras en la solución de problemas.</li> <li>○ Aplica las expresiones algebraicas o fórmulas de áreas en la solución de problemas cotidianos.</li> <li>○ Aplica los conceptos de medidas de Tendencia Central en la solución de problemas del contexto.</li> </ul>
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Cumple a tiempo con las tareas y trabajos que le son encomendados.</li> <li>○ Participa activamente de las clases y sus actividades.</li> <li>○ Desarrolla habilidades del pensamiento lógico-espacial mediante juegos Matemáticos (Torre de Hanói).</li> <li>○ Establece juicios argumentados y define acciones adecuadas para resolver una situación determinada.</li> </ul>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Matriz de valoración.

Cumplo con los indicadores de desempeño	totalmente	parcialmente	Solicite asesoría.	Explore los sitios web	Corrección de errores
Autoevalúate.					