



**GUIA PEDAGOGICA N°4 SEGUNDO MEDIO**

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| <b>Nombre:</b>       | <b>Curso:</b> |
| <b>Fecha inicio:</b> | <b>Fecha</b>  |

**Descripción Curricular de la Evaluación**

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Nivel</b>                        | <b>N° 1 (2021)</b>                |
| <b>EJE</b>                          | Números                           |
| <b>Objetivos (sólo los números)</b> | OA2                               |
| <b>Habilidades a evaluar</b>        | Resolver problemas.<br>Relacionar |

**Instrucciones:**

Lee, desarrolla y/o responde la siguiente guía de trabajo, utilizando para ello tu libro de este año (2021). Debes entregar esta guía en el colegio a más tardar el día \_\_\_ la que será calificada y corresponderá a cuarta nota del presente año. **Es obligatorio que adjuntes a tus respuestas, el desarrollo de cada uno de los ejercicios.** Cualquier consulta debes realizarla al correo [m.zuniga@colegiodomingoeyzaguirre.cl](mailto:m.zuniga@colegiodomingoeyzaguirre.cl) o al whatsapp +56971738136 en horario de 12:00 a 15:00 hrs.

En esta guía abordaremos el conjunto de números reales, irracionales, raíces enésimas y propiedades de raíces para la multiplicación y división.

**EL CONJUNTO DE LOS IRRACIONALES**

● Existen números que no pueden ser representados como una fracción  $\frac{m}{n}$ , con  $m, n \in \mathbb{Z}$  y  $n \neq 0$ . Estos conforman el conjunto de los **números irracionales** ( $\mathbb{Q}'$ ) y su expresión decimal tiene un número infinito de cifras decimales no periódicas.

El conjunto de los **números reales**  $\mathbb{R}$  corresponde a la unión de los racionales y los irracionales.

De este modo, puede definirse al número irracional como un **decimal** infinito no periódico,

**ACTIVIDAD 1 (5 PUNTOS)**

Completa la tabla con **✓** si el número pertenece al conjunto o con **X** si no pertenece

| Número             | N | Z | Q | Q' | R |
|--------------------|---|---|---|----|---|
| -0,5               |   |   |   |    |   |
| $2,0\overline{36}$ |   |   |   |    |   |
| $2\sqrt{49}$       |   |   |   |    |   |
| $\sqrt{5}$         |   |   |   |    |   |
| -6                 |   |   |   |    |   |

# RAÍCES ENÉSIMAS

## Definición de raíz

Para comprender lo que es la raíz enésima de un número, es necesario tener en claro los términos de la radicación:

$$\begin{array}{ccc} \text{Índice} & & \\ \uparrow & & \\ n\sqrt{a} = b & \xrightarrow{\text{Raíz}} & b \\ & \text{o valor de la raíz} & \\ \downarrow & & \\ \text{Cantidad} & & \\ \text{subradical} & & \end{array}$$

Observación: Cuando en una raíz el índice es 2, este se suprime, es decir:  $\sqrt[2]{a} = \sqrt{a}$  y se lee "Raíz cuadrada de a"

Ejemplos:

1.  $\sqrt{9} = 3$  Se lee: "raíz cuadrada de 9"
  - Índice=2
  - Cantidad subradical=9
  - Valor de la raíz = 3
2.  $\sqrt{25} = 5$  Se lee: "raíz cuadrada de 25"
  - Índice=2
  - Cantidad subradical = 25
  - Valor de la raíz = 5,



Cuando nos piden calcular alguna raíz, debemos buscar un número que elevado al índice nos de cómo resultado la cantidad subradical

3.  $\sqrt[3]{8} = 2$  Se lee: "raíz cúbica de 8"
  - Índice=3
  - Cantidad subradical = 8
  - Valor de la raíz = 2 **¿Por qué es 2?** , Según su definición necesitamos un numero que elevado al índice 3 ,nos de cómo resultado la cantidad subradical que es 8.  
*¿Qué número elevado a 3 resulta 8 ,  $x^3 = 8$ ? ese numero es el 2 , ya que  $2^3 = 8$*
4.  $\sqrt[4]{81} = 3$  Se lee: "raíz cuarta de 81"
  - Índice=4
  - Cantidad subradical = 81
  - Valor de la raíz = 3 **¿Por qué es 3?** , Según su definición necesitamos un numero que elevado al índice 4 , nos de cómo resultado la cantidad subradical que es 81.  
*¿Qué número elevado a 4 resulta 81 ,  $x^4 = 81$ ? ese numero es el 3 , ya que  $3^4 = 81$*

Antes de continuar calcula las siguientes raíces exactas según los ejemplos anteriores:

$$\sqrt[3]{27} =$$

$$\sqrt[4]{16} =$$

$$\sqrt[5]{32} =$$

$$\sqrt[3]{125} =$$

# OPERACIONES CON NÚMEROS IRRACIONALES

Los números irracionales, tal como los otros conjuntos numéricos que ya conocemos hasta ahora, es posible realizar las operaciones básicas (sumas, restas, multiplicaciones y divisiones). A continuación, aprendemos a operar con estos nuevos números:

## Adición y sustracción

Podemos sumar y restar raíces solamente cuando estos tengan el **mismo índice** y contengan **una cantidad subradical** o radicando. Veamos el siguiente ejemplo:

$$3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} + \sqrt{2} =$$

Se pide realizar una operación combinada de sumas, lo cual podremos hacer ya que todos los términos son raíces cuadradas de 2, ( $\sqrt{2}$ )

Desarrollo:

(Cuando hay una raíz, sola  $\sqrt{2}$ , siempre será lo mismo que  $1\sqrt{2}$ )

$$3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} + \sqrt{2} =$$

¿De qué forma las sumaremos?

$$3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} + 1\sqrt{2}$$

$$(3 + 5 + 1)\sqrt{2}$$

$$8\sqrt{2}$$

Sumamos los términos que están delante de la raíz y mantenemos  $\sqrt{2}$

Por lo tanto el resultado del ejercicio es  $8\sqrt{2}$ .

Resolvamos otro ejemplo:

$$4\sqrt{7} - 2\sqrt{7} + \sqrt{7} =$$

Como todos los términos tiene  $\sqrt{7}$  podemos sumar y/o restar sin problema. Añadiremos un "1" delante de la raíz única ( $1\sqrt{7}$ )

$$\begin{aligned} 4\sqrt{7} - 2\sqrt{7} + 1\sqrt{7} &= \\ (4 - 2 + 1)\sqrt{7} &= \\ 3\sqrt{7} & \end{aligned}$$

Por lo tanto el resultado de este ejemplo es  $3\sqrt{7}$ .

Continuemos con el siguiente ejemplo:

$$9\sqrt{3} + 2\sqrt[3]{3} + 10\sqrt[3]{3} - 20\sqrt{3} + \sqrt[3]{3} - 12\sqrt{3} =$$

Observa bien, este ejercicio tiene términos con  $\sqrt{3}$  y términos con  $\sqrt[3]{3}$ , tienen ambos cantidad subradical "3", pero unos son de índice 2 (raíz cuadrada) y los otros índice 3 (raíz cúbica). Por lo tanto, vamos a agrupar los términos  $\sqrt{3}$  por un lado y los términos  $\sqrt[3]{3}$  por otro, con sus respectivos signos:

|                         |                  |                   |                           |                   |                 |     |
|-------------------------|------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|-----|
| $9\sqrt{3}$             | $+ 2\sqrt[3]{3}$ | $+ 10\sqrt[3]{3}$ | $- 20\sqrt{3}$            | $+ 1\sqrt[3]{3}$  | $- 12\sqrt{3}$  | $=$ |
| $\sqrt{3}$              |                  |                   | $\sqrt[3]{3}$             |                   |                 |     |
| $9\sqrt{3}$             | $- 20\sqrt{3}$   | $- 12\sqrt{3}$    | $+ 2\sqrt[3]{3}$          | $+ 10\sqrt[3]{3}$ | $+ \sqrt[3]{3}$ |     |
| $(9 - 20 - 12)\sqrt{3}$ |                  |                   | $(2 + 10 + 1)\sqrt[3]{3}$ |                   |                 |     |
| $-23\sqrt{3}$           |                  |                   | $13\sqrt[3]{3}$           |                   |                 |     |

Por lo tanto el resultado es:  $-23\sqrt{3} + 13\sqrt[3]{3}$  o bien  $13\sqrt[3]{3} - 23\sqrt{3}$  (El resultado final queda expresado con dos términos)

Y para finalizar, resolvamos el último ejemplo:

$$5\sqrt{2} + 10\sqrt[3]{5} - 3\sqrt{3} - 14\sqrt{2} - 4\sqrt[3]{5} - 7\sqrt{2} + 10\sqrt{3} - 6\sqrt[3]{5} + \sqrt{2} - 8\sqrt{3} =$$

Este ejercicios tiene 10 expresiones, los cuales se agrupan en 3 tipos de términos:

$\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$  y  $\sqrt[3]{5}$ . Por lo tanto en este ejercicio debemos armar tres grupos, observa:

|  |                   |               |   |                  |               |  |                  |               |               |
|--|-------------------|---------------|---|------------------|---------------|--|------------------|---------------|---------------|
| $5\sqrt{2}$                                      | $+ 10\sqrt[3]{5}$ | $- 3\sqrt{3}$ | $- 14\sqrt{2}$                                  | $- 4\sqrt[3]{5}$ | $- 7\sqrt{2}$ | $+ 10\sqrt{3}$                         | $- 6\sqrt[3]{5}$ | $+ 1\sqrt{2}$ | $- 8\sqrt{3}$ |
| $\sqrt{2}$                                       |                   |               | $\sqrt[3]{5}$                                   |                  |               | $\sqrt{3}$                             |                  |               |               |
| $5\sqrt{2} - 14\sqrt{2} - 7\sqrt{2} + 1\sqrt{2}$ |                   |               | $+ 10\sqrt[3]{5} - 4\sqrt[3]{5} - 6\sqrt[3]{5}$ |                  |               | $- 3\sqrt{3} + 10\sqrt{3} - 8\sqrt{3}$ |                  |               |               |
| $(5 - 14 - 7 + 1)\sqrt{2}$                       |                   |               | $(10 - 4 - 6)\sqrt[3]{5}$                       |                  |               | $(-3 + 10 - 8)\sqrt{3}$                |                  |               |               |
| $-20\sqrt{2}$                                    |                   |               | $0\sqrt[3]{5}$                                  |                  |               | $- 1\sqrt{3}$                          |                  |               |               |

En los términos  $\sqrt[3]{5}$  nos dio como resultado 0, por lo tanto, este término no se escribe en el resultado final, es decir nuestra solución es:  $-20\sqrt{2} - \sqrt{3}$   
(Recuerda que el "1" no es necesario escribirlo).

## Practiquemos

### OBSERVACION

Existen varios ejercicios que tienen números fraccionarios, ten presente que el procedimiento es el mismo:

- 1) Agrupar los términos según el tipo de raíz.
- 2) Sumar o restar de acuerdo a lo indicado, en caso de números fraccionarios tú ya sabes sumar y restar fracciones (debes igualar los denominadores). Y transformar decimales a fracción cuando sea necesario.

## ACTIVIDAD 2 (8 PUNTOS)

Resuelve las adiciones y sustracciones de los siguientes ejercicios:

1)  $4\sqrt{3} + 11\sqrt{3} - 10\sqrt{3} + 4\sqrt{3} - 7\sqrt{3} + 8\sqrt{3} - 15\sqrt{3} =$

2)  $6\sqrt{5} + 10\sqrt{5} - 14\sqrt{5} - 5\sqrt{5} + \sqrt{5} - 7\sqrt{5} + 15\sqrt{5} - 3\sqrt{5} =$

3)  $2\sqrt{2} - 10\sqrt{5} - 10\sqrt{2} - 12\sqrt{5} + 12\sqrt{2} + \sqrt{5} - 4\sqrt{2} + \sqrt{5} =$

4)  $6\sqrt{6} - 10\sqrt{7} + 10\sqrt{6} - \sqrt{7} + 9\sqrt{6} - 11\sqrt{7} + \sqrt{7} + 4\sqrt{6} =$

5)  $4\sqrt[3]{2} + 3\sqrt{2} - 10\sqrt{2} + 8\sqrt[3]{2} + 2\sqrt{2} - \sqrt[3]{2} + 10\sqrt[3]{2} + 7\sqrt{2} =$

6)  $-10\sqrt{5} + 9\sqrt[3]{7} + 5\sqrt{5} + 10\sqrt[3]{7} + \sqrt{5} - 13\sqrt[3]{7} + \sqrt{5} - \sqrt[3]{7} =$

7)  $-\sqrt{2} + 4\sqrt{5} + 5\sqrt{2} + 4\sqrt{5} - 10\sqrt{5} + 10\sqrt{2} - 13\sqrt{2} + 7\sqrt{2} =$

8)  $\frac{3}{5}\sqrt{2} + \frac{1}{2}\sqrt{2} =$

---

## RAICES ENÉSIMAS Y POTENCIAS DE EXPONENTE RACIONAL

---

A continuación, aprenderemos a interpretar las raíces enésimas de una manera distinta, lo que nos permitirá realizar nuevos cálculos y descubrir nuevas relaciones. Toda raíz enésima puede interpretarse como una potencia de exponente fraccionario y viceversa, del siguiente modo:

$$\sqrt[n]{a^m} \Leftrightarrow a^{\frac{m}{n}}$$

**Observación:** El índice de la raíz, se ubica en el denominador del exponente fraccionario.

|  |   |   |
|--|---|---|
| 1. $\sqrt[5]{7^8} = 7^{\frac{8}{5}}$   |    | Aplicamos la relación.  |
| 2. $\sqrt[9]{2^6} = 2^{\frac{6}{9}} = 2^{\frac{2}{3}}$                             |    | La fracción del exponente, se simplifica por 3.   |
| 3. $\sqrt[4]{3} = 3^{\frac{1}{4}}$   |    | Recordar que una potencia si no tiene exponente es un 1, $a^1 = a$ .                        |
| 4. $\sqrt{4^3} = 4^{\frac{3}{2}}$  |  | Recordar que la raíz cuando es cuadrada no se escribe el índice, $\sqrt[2]{a} = \sqrt{a}$ . |
| 5. $\left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{3}{5}} = \sqrt[5]{\left(\frac{2}{3}\right)^3}$ |  | Esta relación también se aplica desde potencia a raíz.                                      |

Realiza lectura de la página 22 de tu Texto del Estudiante, completa posteriormente las siguientes actividades:

### ACTIVIDAD 3 (9 PUNTOS)

Resuelve ítem 2 y 3 de la página 22 de tu Texto del estudiante.