CARTA A LA COMUNIDAD EDUCATIVA DE SAN JUAN

Querida Comunidad Educativa, hoy la población sanjuanina, como la del mundo entero, está

transitando una situación compleja y desconocida, totalmente impensada, provocada por la

denominada pandemia de Coronavirus COVID-19. Situación que ha generado cambios

abruptos y profundos en el desarrollo de nuestras vidas.

El aislamiento social y obligatorio, modificó no sólo nuestras conductas y actividades sociales,

sino también produjo la pérdida de espacios personales, entre otros hechos, que nos inspiró

de algún modo, a reactivar y poner en marcha comportamientos positivos, apelando a la

creatividad y originalidad para la reorganización más saludable posible de las rutinas diarias.

En este sentido, se produjo también un sensible e importante cambio en la educación de

nuestros hijos, quienes a partir de un Decreto Nacional que dispone la suspensión de las clases

en todo el país, nuestro hogar, el espacio de convivencia natural de las familias, pasa a ser el

escenario principal, esencial de la continuidad de las trayectorias educativas de niños/as,

adolescentes, jóvenes y adultos.

Esto implicó e implica un desafío para el Ministerio de Educación y para la comunidad

educativa sanjuanina toda, quienes pusimos en práctica por primera vez y de modo muy

acelerado, un modelo de acompañamiento pedagógico, impregnado de herramientas

tecnológicas, tal vez impensadas para muchos adultos que se desempeñan en el ámbito

educativo y para muchos padres, que hasta ahora tenían un rol diferente en el proceso

educativo de sus hijos.

En tan sólo horas fuimos capaces, Supervisores, Directores, Docentes y Familias, de poner en

marcha la implementación del sitio *Nuestra Aula en Línea*, activando todos los recursos del

Estado para hacer llegar al hogar de cada uno de los estudiantes, guías pedagógicas con

aproximaciones pedagógicas, diseñada por docentes y supervisadas por Directivos y

Supervisores. Estas guías se distribuyeron en formato digital para aquellos que tienen acceso

a la conectividad, y en formato papel, para aquellos que les resulta más complejo acceder a la

1

plataforma virtual.

En este escenario, y tomando el pulso a las necesidades de la comunidad, propusimos

implementar otro espacio denominado Nos Cuidemos Entre Todos, el cual ofrece recursos de

orientación, asesoramiento y contención emocional a las familias, sobre cómo organizarse en

casa, pautas de organización familiar para la tarea escolar de los estudiantes, protocolos y

otros recursos de utilidad para esta etapa del aislamiento social.

Posteriormente se sumaron los espacios ofrecidos por "Infinito por Descubrir", lo "Nuevo de

San Juan y Yo", "Matemática para Primaria", "Fundación Bataller" con sus aportes de

Historia y Geografía, y todos los recursos educativos que se suman día a día en nuestra

jurisdicción.

Conscientes de esta nueva etapa del aislamiento social por la que transitamos todos, el

Ministerio de Educación pone a disposición de Supervisores, Directores, Docentes, Padres y

Estudiantes, los siguientes contactos, para todo tipo de consultas e inquietudes personales,

de índole psicológico, psicopedagógico, social, académico, lúdico o abierto a cualquier

situación compleja que lo amerite, como así también sobre dudas o dificultades sobre quías

pedagógicas.

Consultas: educacionsanjuanteguiayorienta@gmail.com / 4305840 - 4305706

POR TODO LO TRANSITADO Y LO QUE QUEDA POR RECORRER, POR LOS

ACOMPAÑAMIENTO LA COLABORACION Y EL ESFUERZOS. POR

PERMANENTE, LES AGRADECEMOS INFINITAMENTE.

Educación te sigue acompañando.

Escuela: CENS Rivadavia

Docentes: Patricia Fornés - Leandro Tejada -

Germán Slavutzky

Cursos: 1° A - 1° B - 1° C

Turno: Noche

Área curricular: MATEMÁTICA

Título de la propuesta:

Cálculo de raíces con números enteros y racionales.

Guía Pedagógica Nº 4

Bloque I

<u>TEMAS</u>: Radicación de números enteros y racionales.

Propiedades de las operaciones.

Aplicación a diversas situaciones.

ACTIVIDAD 1

Radicación de números positivos.

Para hallar la raíz enésima de un número a: $\sqrt[n]{a}$, buscamos un número b que tenga como resultado de su potencia enésima al número a. Siendo a el **radicando** ($\sqrt{}$ el símbolo radical), n el índice y b la raíz.

Si a es entero:

En símbolos:

$$\sqrt[n]{a} = b \Leftrightarrow b^n = a$$

Ejemplos:

$$\sqrt{9} = 3$$
, se lee: "raíz cuadrada de 9 es igual a 3

$$\sqrt[3]{64} = 4$$
, se lee: "raíz cúbica de 64 es igual a 4

$$\sqrt[4]{16} = 2$$
, se lee: "raíz cuarta de 16 es igual a 2

Si a es racional (fraccionario):

En símbolos:

$$\sqrt[n]{\frac{a}{c}} = \sqrt[n]{\frac{a}{\sqrt{c}}} = \frac{b}{d} \iff \left(\frac{b}{d}\right)^n = \frac{b^n}{d^n} = \frac{a}{c}$$

Ejemplos:

$$\sqrt{\frac{25}{16}} = \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{16}} = \frac{5}{4} \iff \left(\frac{5}{4}\right)^2 = \frac{5^2}{4^2} = \frac{25}{16}$$

$$\sqrt[3]{\frac{8}{27}} = \frac{\sqrt[3]{8}}{\sqrt[3]{27}} = \frac{2}{3} \iff \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{2^3}{3^3} = \frac{8}{27}$$

Recordamos:

Cuando n=2 la raíz es cuadrada y ino escribimos el índice!

Resuelve las siguientes raíces:

a)
$$\sqrt{16} =$$

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

e)
$$\sqrt{\frac{49}{144}} =$$

b)
$$\sqrt[3]{1000} =$$

d)
$$\sqrt{\frac{25}{121}} =$$

f)
$$\sqrt[3]{\frac{1}{1000}} =$$

Propiedades de la radicación

Cuando tenemos que resolver operaciones que involucren raíces, debemos considerar algunas propiedades.

⇒ Raíz de otra raíz

$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{\frac{a}{b}}} = \sqrt[n.m]{\frac{a}{b}}$$

Ejemplo:

$$\sqrt[3]{\frac{1}{64}} = \sqrt[3.2]{\frac{1}{64}} = \sqrt[6]{\frac{1}{64}} = \frac{1}{2}$$

⇒ Propiedad distributiva

A) Analizamos que sucede con respecto al producto y al cociente:

$$\sqrt[3]{\frac{1}{27} \cdot \frac{1000}{8}} = \sqrt[3]{\frac{1}{27}} \cdot \sqrt[3]{\frac{1000}{8}}$$

$$\sqrt[3]{\frac{1000}{216}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{10}{2}$$

$$\frac{10}{6} = \frac{10}{6}$$

$$\sqrt{\frac{16}{9} \cdot \frac{25}{4}} = \sqrt{\frac{16}{9}} \cdot \sqrt{\frac{25}{4}}$$

$$\sqrt{\frac{64}{225}} = \frac{4}{3} \cdot \frac{5}{2}$$

$$\frac{8}{15} = \frac{8}{15}$$

Podemos concluir entonces que,

La radicación ES DISTRIBUTIVA con respecto al PRODUCTO y al COCIENTE.

En símbolos:

$$\sqrt[n]{\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}} \cdot \sqrt[n]{\frac{c}{d}} \qquad \qquad y \qquad \sqrt[n]{\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}} \cdot \sqrt[n]{\frac{c}{d}}$$

B) Analizamos que sucede con respecto a la suma y a la resta:

$$\sqrt{\frac{4}{81} + \frac{100}{9}} = \sqrt{\frac{4}{81}} + \sqrt{\frac{100}{9}}$$

$$\sqrt{\frac{904}{81}} = \frac{2}{9} + \frac{10}{3}$$

$$\frac{30,06}{9} \neq \frac{32}{9}$$

$$\sqrt{\frac{16}{9} - \frac{49}{100}} = \sqrt{\frac{16}{9}} - \sqrt{\frac{49}{100}}$$

$$\sqrt{\frac{1159}{900}} = \frac{4}{3} - \frac{7}{10}$$

$$\frac{34,06}{30} \neq \frac{19}{30}$$

En consecuencia, resulta que:

La radicación <u>NO</u> ES DISTRIBUTIVA con respecto a LA SUMA y a LA RESTA.

En símbolos:

$$\sqrt[n]{\frac{a}{b} + \frac{c}{d}} \neq \sqrt[n]{\frac{a}{b}} + \sqrt[n]{\frac{c}{d}}$$

$$\sqrt[n]{\frac{a}{b} - \frac{c}{d}} \neq \sqrt[n]{\frac{a}{b}} - \sqrt[n]{\frac{c}{d}}$$

Ejercicios de aplicación:

1) Resolver

a)
$$\sqrt[4]{\frac{81}{10000}} =$$

b) $\sqrt[3]{2.4} =$
f) $\sqrt{\frac{1}{25} + \frac{24}{25}} =$
c) $\sqrt{\frac{144}{100}} =$
g) $\sqrt{\sqrt{1296}} =$

d)
$$\sqrt[6]{1000000:1} =$$
 h) $\sqrt[5]{\frac{243}{1024}} =$

2) Calcular aplicando, en los casos en que sea posible, la propiedad distributiva.

a.
$$\sqrt[3]{8.27} =$$

b.
$$\sqrt{\frac{1}{64} \cdot \frac{1}{36}} =$$

c.
$$\sqrt{100 - 36} =$$

d.
$$\sqrt{\frac{9}{4} + \frac{16}{4}} =$$

e.
$$\sqrt{100:4} =$$

f.
$$\sqrt[4]{625.16} =$$

g.
$$\sqrt[3]{\frac{8}{27}:\frac{27}{1000}} =$$

h.
$$\sqrt[5]{\frac{33}{243} - \frac{1}{243}} =$$

3) Unir con una línea cada cálculo con su resultado.

$$\frac{\sqrt{25}}{\sqrt{16}}$$

$$\frac{2^2}{\sqrt{25}}$$

$$\frac{\sqrt{4^2}}{25}$$

$$\sqrt[3]{\frac{125}{64}}$$

$$\left(\frac{2}{5}\right)^2$$

$$\frac{5}{2^2}$$

<u>4</u> 5

5

4

Envío de actividades, dudas y consultas a:

1° A: Prof. Patricia Fornés, pcfornes@gmail.com

1° B: Prof. Leandro Tejada, <u>leandrodiegotejada@gmail.com</u>

1° C: Prof. Germán Slavutzky, <u>germanslav@gmail.com</u>

Directora: Mónica Bravo