

PRIMERA SESIÓN: 45 MIN.

SOLUCIONARIO GUÍA DE TRABAJO N°8

SEMANA DESDE EL 25 AL 29 DE MAYO

Actividad propuesta N°1: (página 42 del texto del estudiante y página 17 del cuaderno de ejercicios)

❖ **Página 42**

Ejercicio 6:

a) No, debe ser: -16.807 , ya que $-7^5 = 16.807$ $-16.807 \neq 16.807$	b) Sí	c) Sí
d) No, debe ser: $\frac{1}{8}$, $2^{-3} = \frac{1}{9}$ ya que: $\frac{1}{2^3} = \frac{1}{9}$ $\frac{1}{8} \neq \frac{1}{9}$	e) Sí	f) No, debe ser: 8 , $\frac{1}{2^{-3}} = 6$ $\frac{1}{1} = 6$ ya que: 2^3 $\frac{1}{8} = 6$ $8 \neq 6$

❖ **Página 17**

Ejercicio 1: (c, g e i)

c) $(4,5)^{-3} \text{ (} \textcircled{=} \text{)} \left(\frac{9}{2}\right)^{-3}$	g) $(-1)^{-1} \text{ (} \textcircled{=} \text{)} -1$	i) $3^{-2} \text{ (} \textcircled{=} \text{)} \frac{1}{3^2}$
--	--	--

Actividad propuesta N°2: (página 48 del texto del estudiante)

❖ **Página 48 del texto del estudiante**

Ejercicio 1:

a) $\left(\frac{2}{3}\right)^3$	b) $\left(-\frac{43-4}{90}\right)^{-8} = \left(-\frac{39}{90}\right)^{-8} = \left(-\frac{13}{30}\right)^{-8} = \left(-\frac{30}{13}\right)^8$	c) $\left(-\frac{9}{10}\right)^1$
---------------------------------	---	-----------------------------------

Ejercicio 2:

a) 1	b) $-\frac{1}{216}$	c) $\frac{81}{4.096}$
d) 0,16	e) 0,0009	f) 0,04



¡Cuidate mucho, lava constantemente tus manos...protege a tu familia!!!



Éxito y Cariños!!!



SEGUNDA SESIÓN: 45 MIN.

Guía de Trabajo N°9 Matemática

(Del 01 al 05 de Junio)

Nombre	Curso	Fecha
	I°	/ 06 / 2020

Trabajaremos el siguientes objetivo de aprendizaje:

Unidad
N°1

❖ OA 1: Calcular operaciones con números racionales de forma simbólica.

Contenido:

➤ Números racionales (Q).



¡Hola! Un gusto saludarte nuevamente, espero que te encuentres muy bien.

Te informo que nuestra **PRIMERA CLASE ON LINE SE EFECTUARÁ EL PRÓXIMO JUEVES 04 DE JUNIO.**

El objetivo de esta clase es hacer una síntesis de los contenidos que se han trabajado y algunos ejercicios resueltos. Por lo tanto, debes ponerte al día con las guías anteriores y tener listas tus consultas, para poder aclararlas ese día.

La clase será relacionada con el OA 1 y contenido: Números racionales (como es señalado más arriba).

Para ello:

HUGO JERALDO le está invitando a una reunión de Zoom programada.

Tema: MATEMÁTICA PRIMERO MEDIO A

Hora: 4 jun 2020 03:00 PM Santiago

DESDE COMPUTADOR: COPIA Y PEGA EN LA BARRA SUPERIOR EL SIGUIENTE LINK:

<https://us04web.zoom.us/j/75059503944?pwd=QXdWc3pMNElQOGxSNE5OclNXbVAzUT09>

DESDE CELULAR INGRESA:

ID de reunión: 750 5950 3944

Contraseña: 3zDsCK



CAROL SOTO VARELA le está invitando a una reunión de Zoom programada.

Tema: CLASE ON LINE N°1 MATEMÁTICA I° MEDIO C

Hora: 4 jun 2020 04:00 PM Santiago

DESDE COMPUTADOR: COPIA Y PEGA EN LA BARRA SUPERIOR EL SIGUIENTE LINK:

<https://us04web.zoom.us/j/78158017042?pwd=S1JnSVdVNfd0U2JrdjJXYk1vTFRsUT09>

DESDE CELULAR INGRESA:

ID de reunión: 781 5801 7042

Contraseña: 2VXSha



JOSIMAR VELÁSQUEZ le está invitando a una reunión de Zoom programada.

Tema: CLASE ON LINE N°1 MATEMÁTICA I° MEDIO B

Hora: 4 jun 2020 05:00 PM Santiago

DESDE COMPUTADOR: COPIA Y PEGA EN LA BARRA SUPERIOR EL SIGUIENTE LINK:

<https://us04web.zoom.us/j/78469044673?pwd=RFZ3RUxubGpHNDV0cVFuTFJ4ZlAzUT09>

DESDE CELULAR INGRESA:

ID de reunión: 784 6904 4673

Contraseña: 7gqcYQ



PARA FINALIZAR:



¡RECUERDA!



Que puedes hacer todas tus consultas y requerimientos que necesites al correo de su profesor de la asignatura de matemática:

1°A: sancarlosmatematica7b7c8bi1a@gmail.com en el siguiente horario: lunes y miércoles de 10:00 a 11:00 hrs.

1°B: josimarsancarlosdequilicura@gmail.com en el siguiente horario: martes y jueves de 16:00 a 17:00 hrs.

1°C: profesoracarolsv@gmail.com en el siguiente horario: martes y jueves de 16:00 a 17:00 hrs.

¡¡¡Ánimo y mucho éxito!!!