



Colegio San Carlos de Quilicura

8° Básico/Matemática/

K· CAUTIVO / H· JERALDO· 2020

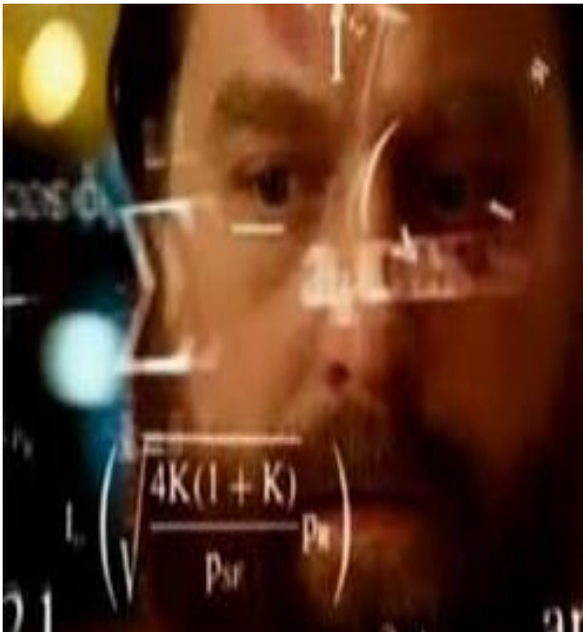
Guía N°14 Matemática Octavos (unidad1)

Nombre	Curso	Fecha
	8° ____	____/____/2020

OA 04: Mostrar que comprenden las raíces cuadradas de números naturales: Estimándolas de manera intuitiva. Representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica. Aplicándolas en situaciones geométricas y en la vida diaria.

Instrucciones: El tiempo de desarrollo para esta guía está estimado en 2 sesiones de 45 minutos cada una y que usted puede distribuir durante la semana.

- Es necesario que utilice el cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.
- De no poder imprimir esta guía, desarrolle en el cuaderno de la asignatura, se solicitará más adelante.
- En la próxima guía (la n°15), al inicio de ésta irá la solución de la guía n°14.



En la guía 14 tuvimos video explicativo sobre las propiedades de la raíz cuadrada y también clases online donde practicamos y se respondieron dudas, si quieres volver a ver el video puedes encontrarlo en el siguiente link:

<https://www.youtube.com/watch?v=33yVGTgsO6A&t=14s>

En el siguiente link podrán acceder a la clase online grabada del 8°A del día 8 de Julio. Todas las semanas se definirá una clase de entre los 3 octavos para subirla al canal de youtube, esto con la finalidad que si alguien no pudo conectarse el día de la clase pueda revisarla posteriormente. De igual forma este link se incluirá en las guías semanales pero se les recomienda de todas maneras conectarse a sus clases online.

<https://www.youtube.com/watch?v=yGoq51xQYVM&t=212s>



Colegio San Carlos de Quilicura

8° Básico/Matemática/

K. CAUTIVO / H. JERALDO. 2020

Guía N°15 Matemática Octavos (unidad1)

Nombre	Curso	Fecha
	8° ____	____/____/ 2020

OA 04: Mostrar que comprenden las raíces cuadradas de números naturales: Estimándolas de manera intuitiva. Representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica. Aplicándolas en situaciones geométricas y en la vida diaria.

Instrucciones: El tiempo de desarrollo para esta guía está estimado en 2 sesiones de 45 minutos cada una y que usted puede distribuir durante la semana.

- Es necesario que utilice el cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.
- De no poder imprimir esta guía, desarrolle en el cuaderno de la asignatura, se solicitará más adelante.
- En la próxima guía (la n°16), al inicio de ésta irá la solución de la guía n°15.

EJERCITA

I Calcula $x \in \mathbb{N}$ para que se cumpla cada igualdad.

a) $\sqrt{9} = x + 1$

b) $\sqrt{x + 4} = 3$

c) $\sqrt{81 - x} = 6$

d) $\sqrt{151 + x} = 25$

e) $\sqrt{200 + x} = 25$

f) $\sqrt{100 + x} = 11$

envíanos tus respuestas con desarrollo al correo de tu profesor o profesora correspondiente

¡ESTAREMOS ESPERANDO TU SOLUCIÓN!

(EN LA SIGUIENTE PÁGINA ENCONTRARÁS LOS LINKS PARA LAS CLASES VIA ZOOM)

Curso: 8° A. Día: miércoles 27 de Julio. Horario: 09:00 hrs. Tema: clases online matemática 8°A

Unirse a la reunión Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/6069048122?pwd=SFBWcFhPbkg1ZS9HUmZnT1BZSFBHgz09>

ID de reunión: 606 904 8122

Contraseña: mate123

Curso: 8° B. Día: miércoles 27 de Julio. Horario: 10:00 hrs. Tema: 8°B MATEMÁTICA

Unirse a la reunión Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/77258967676?pwd=MzVqVlhldFhCbkpwRjNVRmhLUXhVUT09>

ID de reunión: 772 5896 7676

Contraseña: 157074

Curso: 8° C. Día: miércoles 27 de Julio. Horario: 10:00 hrs. Tema: clases matemática online 8°C

Unirse a la reunión Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/6069048122?pwd=SFBWcFhPbkg1ZS9HUmZnT1BZSFBHgz09>

ID de reunión: 606 904 8122

IMPORTANTÍSIMO

- Se mantendrán las mismas reglas de convivencia y respeto que tenemos en las clases presenciales.
- Ingresa con tu nombre y apellido, si pones un apodo, una imagen inadecuada, un filtro se te sacará del encuentro o no se te permitirá el ingreso.
- Se puntual, si te atrasas, se admiten ingresos hasta 10 minutos una vez iniciada la clase, de lo contrario no se aceptará tu ingreso.
- Prepárate para la clase con tu cuaderno y lápiz para poder tomar apuntes.
- ATREVANSE A PARTICIPAR, QUEREMOS AYUDARTE Y RESOLVER TODAS DUDAS QUE EXISTAN, NO TENGAN MIEDO EN PREGUNTAR EN LA CLASE TODO LO QUE NO ENTIENDA.
- ¡Motívense! ¡Nos vemos el día señalado, LOS ESPERAMOS!