



Colegio San Carlos de Quilicura
8° Básico/Matemática/
K. CAUTIVO / H. JERALDO. 2020

Guía N°13 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°14), al inicio de ésta irá la solución de la guía n°13.



En la guía 13 trabajamos con un video explicativo que puedes volver a ver en el siguiente link:

<https://youtu.be/L7S3PGSqx84>

También tuvimos clase online el miércoles 01 de Julio, ahí pudimos practicar con ejercicios de raíz cuadrada y respondimos dudas.

RECUERDA SIEMPRE QUE LA MATEMÁTICA NO SOLO SE ESTUDIA, TAMBIÉN SE PRACTICA.



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.



Para la guía 14 te invitamos a ver un video explicativo de las propiedades de la raíz cuadrada, ingresando en el siguiente link: <https://youtu.be/33yVGTgsO6A>

Y tendremos una clase online para poder ejercitar y practicar lo explicado en el video.

Recuerda ser puntual, ingresar con tu nombre y apellido, mantener las reglas de convivencia y respeto que tenemos en una clase presencial y ¡NO FALTEN!

(ABAJO APARECEN LOS HORARIOS Y EL ENLACE DE CADA CURSO PARA INGRESAR A LA CLASE CON SU RESPECTIVO PROFESORA O PROFESORA).

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

Unirse a la reunión Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/6069048122?pwd=SFBWcFhPbkg1ZS9HUmZnT1BZSFBHZz09>

ID de reunión: 606 904 8122

Contraseña: mate123

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

Unirse a la reunión Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/78656275367?pwd=SS9la0hPVHY5SnRmR3NuWGd1TE9GZz09>

ID de reunión: 786 5627 5367

Contraseña: 157074

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

Unirse a la reunión Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/6069048122?pwd=SFBWcFhPbkg1ZS9HUmZnT1BZSFBHZz09>

ID de reunión: 606 904 8122

Contraseña: mate123