



GUÍA N° 6 "Racionalización"

Nombre:	Curso:	Fecha:
----------------	---------------	---------------

Objetivos:

Identificar los procedimientos para racionalizar fracciones con radicales.

Indicaciones:

✓ Realiza los ejercicios y debes enviarlos digitalizados a mi correo institucional (fotografía, escáner, o lo que te resulte más fácil) como máximo el día miércoles 20 de mayo a las 14 hrs. (ESTO ES UNICAMENTE PARA LLEVAR UN REGISTRO DE TU AVANCE)

✓ Enviar a mi correo institucional:

daniellanotarocsj@gmail.com



En esta guía realizaremos 6 ejercicios de repaso de los contenidos que hemos visto hasta la fecha de manera remota, debes realizarlos idealmente en tu cuaderno u hojas blancas (que sea de manera lo más legible posible) y enviármelos.

El día 21 de mayo se subirán los videos al Instagram para la retroalimentación.

mate_2020_csj



!!A TRABAJAR!! ¡TU PUEDES! ☺

a) $\frac{-6}{\sqrt[3]{5}}$

d) $\frac{4}{\sqrt[5]{9}}$

b) $\frac{12\sqrt{5}}{\sqrt{8}}$

e) $\frac{15\sqrt{8}}{\sqrt{10}}$

c) $\frac{7-14\sqrt{4}}{\sqrt{5}+\sqrt{2}}$

f) $\frac{2\sqrt{3}-6\sqrt{5}}{\sqrt{3}-\sqrt{5}}$

