



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

**Objetivos:**

- Realizar operaciones mixtas con números racionales, respetando la jerarquía de las operaciones y los paréntesis.

**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](mailto: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](https://www.instagram.com/mate_2020_csj)



**!!A TRABAJAR!! ¡TU PUEDES! ☺**

a.  $\frac{1\frac{1}{2} + \frac{7}{9}}{1\frac{1}{3} - \frac{3}{5}} = \square$

c.  $2 - \frac{2}{2 - \frac{2}{2 - \frac{2}{3}}} = \square$

b.  $\frac{1\frac{2}{3} - \frac{3}{5}}{1 - \frac{2}{3 + \frac{4}{1 - \frac{2}{3}}}} = \square$

d.  $\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}} = \square$

e.  $1,2 \cdot \frac{4}{9} + 1,2 \cdot \frac{5}{9}$

f.  $\frac{3}{7} \cdot 3,2 + \frac{3}{7} \cdot \frac{1}{2}$

