



**GUÍA Nº 13**  
**“Complementar trabajo de todas las semanas”**

<b>Nombre:</b>	<b>Curso: 8vo</b>	<b>Fecha:</b>
----------------	-------------------	---------------

**Objetivos:**

- ✓ Mostrar que comprenden las raíces cuadradas de números naturales.
- ✓ Utilizar las operaciones de multiplicación y división con los números racionales en el contexto de la Resolución de problemas

**Indicaciones:**

- ✓ Realiza los ejercicios en tu cuaderno, al reingreso de clases será revisado, **no es necesario imprimir la guía.**

Para ésta semana vamos a relacionar todos los contenidos que hemos trabajado, para eso vamos a realizar ejercicios de operatoria combinada que incluyan las 4 operaciones y además los 3 contenidos vistos; números racionales (enteros, fracciones y decimales), potencias y raíces cuadradas. Solo veremos 3 ejercicios, lo importante es que complementemos el trabajo de todas las guías!!

**Vamos, tu puedes!!**



l) Resolver aplicando todas las estrategias trabajadas en las guías anteriores.

a)  $\left[ 0, \bar{3} + \frac{2}{3} - (\sqrt{25} * 2^4) + (-2^3 + 5) \right] =$

b)  $\left\{ 0,5 + \frac{2}{3} * \left(-\frac{4}{5}\right) - 1, \bar{3} \right\} =$

c)  $\left[ \frac{8}{15} + (0,4\bar{6}) - (\sqrt{9})^3 + (\sqrt{81} - (6^{12} * 6^{-10})) \right] =$

Envía todas tus dudas a mi correo:  
[profesoradeboracsj@gmail.com](mailto:profesoradeboracsj@gmail.com)