



# Ejercicios Evaluativos

Prof. Alejandro Ceccheto

March 6, 2024

# 1 Ejercicios.

---

Los siguientes ejercicios no llevan nota, son una forma de aprender de una manera algo distinta. No hace falta que intenten copiarse entre ustedes.

1. Resolver.

$$\{+5 - 6 - [-2 + 5 + (-3 + 2) - 5] - 2 + 3\} - 1 =$$

☐  $\frac{10}{15}$

☐  $-\frac{37}{10}$

☐  $\frac{4}{5}$

2. Resolver.

$$3x - 9 - 8 + 12x = 2 - 4x$$

☐  $\frac{10}{15}$

☐  $-\frac{37}{10}$

☐  $\frac{4}{5}$

3. Resolver.

$$\frac{3}{2} + \frac{4}{5} \left(\frac{2}{3}\right)^{-1} - 2 =$$

☐  $\frac{10}{15}$

☐  $-\frac{37}{10}$

☐  $\frac{4}{5}$

4. Resolver.

$$\sqrt{\frac{3}{10}x + \frac{8}{5}} = \frac{7}{10}$$

☐  $\frac{10}{15}$

☐  $-\frac{37}{10}$

☐  $\frac{4}{5}$