

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.

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

 $\bigcirc \ \tfrac{10}{15}$

 $\bigcirc -\frac{37}{10}$

 $\bigcirc \frac{4}{5}$

2. Resolver.

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

 $\bigcirc \ \frac{10}{15}$

 $\bigcirc -\frac{37}{10}$

 $\bigcirc \frac{4}{5}$

3. Resolver.

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

 $\bigcirc \ \frac{10}{15}$

 $\bigcirc -\frac{37}{10}$

 $\bigcirc \frac{4}{5}$

4. Resolver.

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

 $\bigcirc \ \, \frac{10}{15}$

 $\bigcirc -\frac{37}{10}$

 $\bigcirc \frac{4}{5}$