

1. Riješiti jednačinu:

$$\frac{7}{2} - \frac{1}{3} \left(x - \frac{1}{4} \right) + \frac{8}{3} x = -\frac{1}{4} - \left(x - \frac{1}{2} \right)$$

2. Riješiti jednačinu:

$$\frac{x-9}{3} - \frac{4-3x}{4} = \frac{3+2x}{3}$$

3. Riješiti nejednačinu:

$$\frac{5x-3}{4} - \frac{3x-1}{3} > \frac{x+1}{2} - 1$$

4. Riješiti nejednačinu:

$$1 - \frac{3(x+1)}{6} < \frac{x-2}{12} + \frac{3x}{4}$$

Urađene zadatke slati na mail jasminabajric24@gmail.com