



ЈЕДНАЧИНЕ И НЕЈЕДНАЧИНЕ

1. Реши једначину:

$$2 - (3x + 5) = 5 - (3 + 2x)$$

2. Реши једначину:

$$\frac{1 + 3x}{3} - \frac{3x}{5} = \frac{5 + 6x}{15}$$

3. Трећина једног броја мања је за 5 од његове половине. Који је то број?

4. Реши неједначину и решење прикажи на бројевној правој:

$$2 \cdot (8 - x) < 26 - 4x.$$