

Riješi nejednadžbe: A

1. $\frac{3}{2} - 2x < -\frac{1}{3}$

Rješenje prikazi na brojevnom pravcu i napiši u obliku intervala.

2. $\frac{-3}{2x+5} \geq 0$

Rješenje prikazi na brojevnom pravcu i napiši u obliku intervala.

3. $\frac{2x-1}{2x+1} < 0$

Rješenje napiši u obliku intervala.

Riješi nejednadžbe: B

1. $\frac{x-1}{5} + 2 < \frac{x}{2}$

Rješenje prikazi na brojevnom pravcu i napiši u obliku intervala.

2. $\frac{2}{-x+1} \leq 0$

Rješenje prikazi na brojevnom pravcu napiši u obliku intervala.

3. $(5x - 1)(2 - 7x) \geq 0$

Rješenje napiši u obliku intervala.