

Riješi nejednadžbe: A

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

Rješenje prikaži na brojevnom pravcu i napiši u obliku intervala.

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

Rješenje prikaži na brojevnom pravcu i napiši u obliku intervala.

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

Rješenje napiši u obliku intervala.

Riješi nejednadžbe: B

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

Rješenje prikaži na brojevnom pravcu i napiši u obliku intervala.

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

Rješenje prikaži na brojevnom pravcu napiši u obliku intervala.

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

Rješenje napiši u obliku intervala.