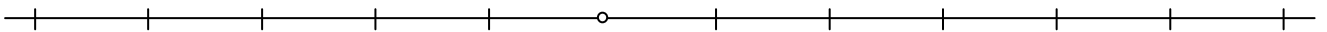


A1**ime in priimek:****Preizkus znanja iz DN 19/20. 2. 13**

Rešite sistem neenačb, rešitve zapišite z intervali in jih predstavite

na številski premici: $\frac{x+1}{2} - \frac{5x+1}{3} \leq \frac{1}{6}$ in $3x - 5 < x + 3 < 2x + 4$ 

B₁ ime in priimek:

Preizkus znanja iz DN 19/20. 2. 13

Rešite sistem neenačb, rešitve zapišite z intervali in jih predstavite

na številski premici: $x - \frac{3x+1}{2} - \frac{x-14}{3} \geq 0$ in $3x-5 < x+3 < 2x+4$

