

V tajničke sa nachádza prehistorické zviera:

$x \leq \frac{45}{4}$	$x \leq 2$	nemá riešenie	$x \leq \frac{45}{4}$	$x \geq 3$	$x > \frac{1}{6}$	$x < \frac{89}{28}$	$x > \frac{1}{6}$	$x \leq 2$

Riešte nerovnice v množine R:

1) $3x - 7 \leq 5x - 13$ (L)

2) $x - 8 + 2 \cdot (x + 1) \leq 0$ (N)

3) $7x - 2,8 < 2 \cdot (2x + 3) - 1,5 + 3x$ (T)

4) $\frac{1}{3} \cdot (3x - 2) + \frac{1}{6} \cdot (12x + 1) > 0$ (O)

5) $\frac{59}{4} - \frac{x}{2} \geq 4x - \frac{31+10x}{4}$ (E)

6) $\frac{2x-1}{5} - \frac{3-2x}{4} < 3 - \frac{x-1}{2}$ (D)