

**Ozna správne riešenie nerovnice!**

1) $-5k - 5 < -8k + 7$

- A) $k > 4$ B) No solution.
C) $k < 4$ D) $k > -18$

2) $5 + 3n - 6n \leq -5n - 5 + 7n$

- A) $n \leq 2$ B) $n \geq 2$
C) $n \leq -35$ D) $n \leq -8$

3) $n - 2 > -7 + 2n$

- A) $n < 5$ B) $n > -24$
C) $n > 1$ D) $n < 1$

4) $11 + 5x \geq x - 5$

- A) $x \geq -4$ B) $x \geq -33$
C) $x \geq -40$ D) $x \geq -37$

5) $-x - 2 < x + 8$

- A) $x < -4$ B) $x < -5$
C) $x < -1$ D) $x > -5$

6) $k - 5 < 4k - 3k$

- A) $k \leq -29$
B) { All real numbers. }
C) No solution.
D) $k \leq -35$

7) $7 - 8b > 14 - 7b$

- A) $b > -22$ B) $b > -4$
C) $b < -7$ D) $b < -22$

8) $4x + 6 \geq 6x - 8$

- A) $x \leq -7$ B) $x \leq 7$
C) $x \leq -3$ D) $x \geq -3$

9) $-7 - 6n \geq 7 - 4n$

- A) $n \leq -7$ B) $n \geq -7$
C) $n \geq -35$ D) $n \geq -14$

10) $1 - 5x - 2 \geq 12 + 2x + 6x$

- A) $x \leq -1$ B) $x \geq -1$
C) No solution. D) $x \geq -2$

LINEÁRNE NEROVNICE - A

- 1) C
- 5) D
- 9) A

- 2) B
- 6) B
- 10) A

- 3) A
- 7) C

- 4) A
- 8) B

