

1) Řešte v \mathbb{Z} soustavu nerovnic $-2x + 11 \leq 5x + 4 \leq 3x + 10$

$$-2x + 11 \leq 5x + 4 \quad \wedge \quad 5x + 4 \leq 3x + 10$$

$$7 \leq 7x \quad \wedge \quad 2x \leq 6$$

$$1 \leq x \quad \wedge \quad x \leq 3$$

$$P = \{1, 2, 3\}$$

[Zpět:](#)

[Další:](#)