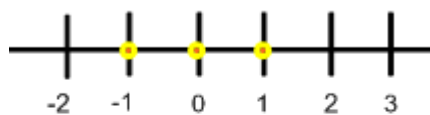


1. Řešte v \mathbb{Z} nerovnici: $-|x| + 1 \geq 0$

$$-|x| + 1 \geq 0$$

$$1 \geq |x|$$



$$-|x| + 1 \geq 0$$

$$1 \geq |x|$$

$$P = \{-1, 0, 1\}$$

[Zpět:](#)

[Další:](#)