

$$x - 4 < 0 \text{ mit } x \in \mathbb{Q}$$

$$x - 4 < 0 \text{ mit } x \in \mathbb{N}_0$$

$$-8 < 2x - 16 \text{ mit } x \in \mathbb{Q}$$

$$12 < 4 - 2x \text{ mit } x \in \mathbb{Q}$$

$$|x| < 4 \text{ mit } x \in \mathbb{Z}$$

$$2 \cdot (4 + x) \geq 16 \text{ mit } x \in \mathbb{Q}$$

$$20 \geq 4 \cdot (2 + x) - 4 \text{ mit } x \in \mathbb{N}$$

$$4 - 2x \leq 12 \text{ mit } x \in \mathbb{Q}$$

$$x \in ]-\infty; -4[$$

$$x \in [4; +\infty[$$

$$x \in \{0; 1; 2; 3\}$$

$$x \in \{1; 2; 3; 4\}$$

$$x \in ]-\infty; 4[$$

$$x \in [-4; +\infty[$$

$$x \in \{-3; -2; -1; 0; 1; 2; 3\}$$

$$x \in ]4; +\infty[$$