

LÖSUNG ZU 26:

$$2 \cdot (x - 7,5) < -3x + 10 \quad | \text{Klammer auflösen}$$

$$2x - 15 < -3x + 10 \quad | + 3x$$

$$5x - 15 < 10 \quad | + 15$$

$$5x < 25 \quad | : 5$$

$$x < 5$$

$$L = \{x \in \mathbb{R} \mid x < 5\}$$

