

Egyenlőtlenségek

Tk. 209./7

$$\begin{aligned}3 \cdot x + x + 2 &< 14 \\ \cdot x + &< 14 \\ \cdot x &< \\ x &<\end{aligned}$$

$$5 \cdot x + 1 < \frac{10}{3}$$

$$5 \cdot x < -$$

$$x < -$$

$$\begin{aligned}x \cdot 3 - 9 &> -12 \\ x \cdot 3 &> \\ x &>\end{aligned}$$

$$x \cdot \frac{1}{3} \leq \frac{10}{3}$$

$$x \leq$$

$$x \cdot \frac{3}{4} \leq 15$$

$$x \leq$$

$$x : 0,2 > 1$$

$$x >$$