

# Mathematik \* Jahrgangsstufe 8 \* Ungleichungen und Intervallschreibweise

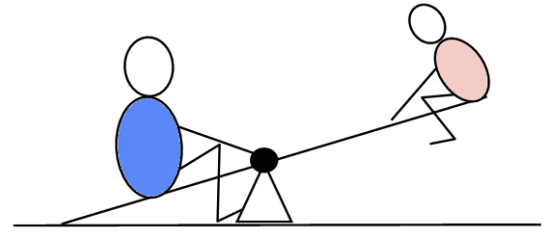
Beachte die folgende Intervallschreibweise

$$] a ; b [ = \{ x / a < x < b \} \quad \text{und} \quad [ a ; b ] = \{ x / a \leq x \leq b \}$$

$$] a ; b ] = \{ x / a < x \leq b \} \quad \text{und} \quad ] a ; b [ = \{ x / a < x \leq b \}$$

$$]- \infty ; a ] = \{ x / x \leq a \} \quad \text{und} \quad ] - \infty ; a [ = \{ x / x < a \}$$

$$[ a ; \infty [ = \{ x / x \geq a \} \quad \text{und} \quad ] a ; \infty [ = \{ x / x > a \}$$



1. Löse die folgenden Ungleichungen und gib die Lösungsmenge jeweils in Intervallschreibweise an.

a)  $2 \cdot x - 3 < 5 + 6x$

b)  $29 - 5x \geq 2x + 8$

c)  $12x - 15 \geq 15 - 12x$

d)  $21 + 3x \leq 3 - 21x$

e)  $10 - 9 \cdot (x - 8) > 7x + 6$

f)  $3 \cdot (4x - 5) - 6 < (7 - 8x) \cdot 9$

g)  $2x + 3 \cdot (4 - 5x) \leq 6 - 7x$

h)  $20x - 10 \cdot (2x - 3) \leq 30 \cdot (1 - x)$

2. Löse die folgenden Doppelungleichungen und gib die Lösungsmenge wieder in Intervallschreibweise an.

a)  $23 < 2x - 3 \leq 32$

b)  $15 \leq 2(x - 5) \leq 30$

c)  $99 > 66 - 22x \geq -11$

d)  $120 - 48 \geq 4 \cdot (8 - 4x) > 12$

e)  $2 \cdot 3 - 4 \leq (5 - 6x) \cdot 7 < 8 \cdot 9$

f)  $123 - 321 < 12 \cdot (3x - 12) < 12 \cdot (3 + 21)$

3. Löse die folgenden Ungleichungen mit ungewöhnlicher Lösungsmenge.

a)  $2 \cdot (3x - 4) < 5 + 6x$

b)  $20 - 8x \leq 2 \cdot (8 - 4x)$

c)  $2 \cdot (3x - 4) - 5 > 3 \cdot (2x - 5) + 2$

d)  $6 \cdot (4x - 6) + 8 \geq 7 \cdot (3x - 4) + 3x$

4. Ungleichungen zum Knobeln für Experten

a)  $16 < x^2$

b)  $x \cdot (x + 1) \leq x + 9$

c)  $2x \cdot (3 - 4x) > 6 \cdot (x - 2) + 4$

d)  $10 \leq 3^2 + x^2 \leq 13$

e)  $x \cdot (x + 1) \leq x \cdot (x - 1)$

f)  $1 + 2x \cdot (3 - 4x) \leq 3x \cdot (2 - 3x)$

5. Löse die bildlich dargestellte Ungleichung!



**Mathematik \* Jahrgangsstufe 8 \* Ungleichungen und Intervallschreibweise \* Lösungen**

1. a)  $2 \cdot x - 3 < 5 + 6x \Leftrightarrow -4x < 8 \Leftrightarrow x > -2$  ;  $L = ]-2; \infty[$   
 b)  $29 - 5x \geq 2x + 8 \Leftrightarrow -7x \geq -21 \Leftrightarrow x \leq 3$  ;  $L = ]-\infty; 3]$   
 c)  $12x - 15 \geq 15 - 12x \Leftrightarrow 24x \geq 30 \Leftrightarrow x \geq \frac{5}{4} \Leftrightarrow x \geq 1,25$  ;  $L = [1,25; \infty[$   
 d)  $21 + 3x \leq 3 - 21x \Leftrightarrow 24x \leq -18 \Leftrightarrow x \leq -\frac{3}{4} \Leftrightarrow x \leq -0,75$  ;  $L = ]-\infty; -0,75]$   
 e)  $10 - 9 \cdot (x - 8) > 7x + 6 \Leftrightarrow 82 - 9x > 7x + 6 \Leftrightarrow -16x > -76 \Leftrightarrow x < 4,75$  ;  $L = ]-\infty; 4,75[$   
 f)  $3 \cdot (4x - 5) - 6 < (7 - 8x) \cdot 9 \Leftrightarrow 12x - 21 < 63 - 72x \Leftrightarrow 84x < 84 \Leftrightarrow x < 1$  ;  $L = ]-\infty; 1[$   
 g)  $2x + 3 \cdot (4 - 5x) \leq 6 - 7x \Leftrightarrow -13x + 12 \leq 6 - 7x \Leftrightarrow -6x \leq -6 \Leftrightarrow x \geq 1$  ;  $L = [1; \infty[$   
 h)  $20x - 10 \cdot (2x - 3) \leq 30 \cdot (1 - x) \Leftrightarrow 30 \leq 30 - 30x \Leftrightarrow 30x \leq 0 \Leftrightarrow x \leq 0$  ;  $L = ]-\infty; 0]$
2. a)  $23 < 2x - 3 \leq 32 \Leftrightarrow 26 < 2x \leq 35 \Leftrightarrow 13 < x \leq 17,5$  ;  $L = ]13; 17,5]$   
 b)  $15 \leq 2(x - 5) \leq 30 \Leftrightarrow 7,5 \leq x - 5 \leq 15 \Leftrightarrow 12,5 \leq x \leq 20$  ;  $L = [12,5; 20]$   
 c)  $99 > 66 - 22x \geq -11 \Leftrightarrow 33 > -22x \geq -77 \Leftrightarrow -1,5 < x \leq 3,5$  ;  $L = ]-1,5; 3,5]$   
 d)  $120 - 48 \geq 4 \cdot (8 - 4x) > 12 \Leftrightarrow 72 \geq 32 - 16x > 12 \Leftrightarrow 40 \geq -16x > -20 \Leftrightarrow -2,5 \leq x < 1,25$  ;  $L = [-2,5; 1,25[$   
 e)  $2 \cdot 3 - 4 \leq (5 - 6x) \cdot 7 < 8 \cdot 9 \Leftrightarrow 2 \leq 35 - 42x < 72 \Leftrightarrow -33 \leq -42x < 37 \Leftrightarrow \frac{11}{14} \geq x > -\frac{37}{42}$  ;  $L = ]-\frac{37}{42}; \frac{11}{14}]$   
 f)  $123 - 321 < 12 \cdot (3x - 12) < 12 \cdot (3 + 21) \Leftrightarrow -198 < 36x - 144 < 288 \Leftrightarrow -54 < 36x < 432 \Leftrightarrow 1,5 < x < 12$  ;  $L = ]1,5; 12[$
3. a)  $2 \cdot (3x - 4) < 5 + 6x \Leftrightarrow 6x - 8 < 5 + 6x \Leftrightarrow -8 < 5$  gilt für jedes  $x \in \mathbb{Q}$ , also  $L = \mathbb{Q}$   
 b)  $20 - 8x \leq 2 \cdot (8 - 4x) \Leftrightarrow 20 - 8x \leq 16 - 8x \Leftrightarrow 20 \leq 16$  gilt für kein  $x \in \mathbb{Q}$ , also  $L = \{ \}$   
 c)  $2 \cdot (3x - 4) - 5 > 3 \cdot (2x - 5) + 2 \Leftrightarrow 6x - 13 > 6x - 13 \Leftrightarrow 0 > 0$  gilt für kein  $x \in \mathbb{Q}$ , also  $L = \{ \}$   
 d)  $6 \cdot (4x - 6) + 8 \geq 7 \cdot (3x - 4) + 3x \Leftrightarrow 24x - 28 \geq 24x - 28 \Leftrightarrow 0 \geq 0$  gilt für jedes  $x \in \mathbb{Q}$ , also  $L = \mathbb{Q}$
4. a)  $16 < x^2 \Leftrightarrow x > 4$  oder  $x < -4$ , also  $L = ]-\infty; -4[ \cup ]4; \infty[ = \mathbb{Q} \setminus [-4; 4]$   
 b)  $x \cdot (x + 1) \leq x + 9 \Leftrightarrow x^2 + x \leq x + 9 \Leftrightarrow x^2 \leq 9 \Leftrightarrow -3 \leq x \leq 3$  ;  $L = [-3; 3]$   
 c)  $2x \cdot (3 - 4x) > 6 \cdot (x - 2) + 4 \Leftrightarrow 6x - 8x^2 > 6x - 8 \Leftrightarrow -8x^2 > -8 \Leftrightarrow x^2 < 1 \Leftrightarrow -1 < x < 1$  ;  $L = ]-1; 1[$   
 d)  $10 \leq 3^2 + x^2 \leq 13 \Leftrightarrow 1 \leq x^2 \leq 4 \Leftrightarrow 1 \leq x \leq 2$  oder  $-2 \leq x \leq -1$  ;  $L = [-2; -1] \cup [1; 2]$   
 e)  $x \cdot (x + 1) \leq x \cdot (x - 1) \Leftrightarrow x^2 + x \leq x^2 - x \Leftrightarrow 2x \leq 0 \Leftrightarrow x \leq 0$  ;  $L = ]-\infty; 0]$   
 f)  $1 + 2x \cdot (3 - 4x) \leq 3x \cdot (2 - 3x) \Leftrightarrow 1 + 6x - 8x^2 \leq 6x - 9x^2 \Leftrightarrow x^2 \leq -1$  hat keine Lösung;  $L = \{ \}$
5.  $2 + 3x > 2x + 4 \Leftrightarrow x > 2$  ;  $L = ]2; \infty[$

