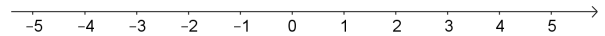


Auf der Zahlengerade ordnen wir die **reellen Zahlen** ihrer Größe nach.

Je weiter rechts die Zahl liegt, desto größer ist sie.



Wir verwenden die folgenden Schreibweisen und Sprechweisen:

- $-3 < 5$ „-3 ist **kleiner** als 5.“
- $-4 \leq -4$ „-4 ist **kleiner** als -4 oder **gleich** groß wie -4.“
- $-1 > -3$ „-1 ist **größer** als -3.“
- $-2 \geq -4,2$ „-2 ist **größer** als -4,2 oder **gleich** groß wie -4,2.“

Merkhilfe:
kleiner als

Kreuze jeweils an, ob die Ungleichung wahr oder falsch ist.

wahr	falsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$-7 \geq 3$	

wahr	falsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$3 - 5 \leq 1$	

wahr	falsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$5 \cdot (-2) \geq 7$	

wahr	falsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$1 - 3 < 2 - 4$	

wahr	falsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$(-2) \cdot 4 \leq 0$	

wahr	falsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$2 > -\frac{1}{7}$	

Die Ungleichung $3 \cdot x + 2 < 14 - x$ enthält eine Variable x .

- Die Zahl **1** ist eine **Lösung** dieser Ungleichung, weil $\underbrace{3 \cdot 1 + 2}_{=5} < \underbrace{14 - 1}_{=13}$ wahr ist.
- Die Zahl **3** ist *keine* Lösung dieser Ungleichung, weil $\underbrace{3 \cdot 3 + 2}_{=11} < \underbrace{14 - 3}_{=11}$ falsch ist.

Tatsächlich hat die Ungleichung $3 \cdot x + 2 < 14 - x$ unendlich viele Lösungen über der Grundmenge \mathbb{R} .

Wir formen diese Ungleichung **genau wie** die entsprechende Gleichung $3 \cdot x + 2 = 14 - x$ nach x um:

$$\begin{array}{rcl}
 3 \cdot x + 2 < 14 - x & | +x & \\
 \boxed{} < \boxed{} & | -2 & \\
 \boxed{} < \boxed{} & | : 4 & \\
 \boxed{} < \boxed{} & &
 \end{array}$$

Die unterste Ungleichung ist genau dann wahr, wenn wir für x eine kleinere Zahl als 3 einsetzen.
Wir haben nur **Äquivalenzumformungen** durchgeführt.
Deshalb stimmen auch alle vorherigen Ungleichungen genau dann, wenn wir für x eine kleinere Zahl als 3 einsetzen.

Die Lösungen von $3 \cdot x + 2 < 14 - x$ sind genau jene reellen Zahlen, die kleiner als 3 sind.

Die Lösungsmenge L dieser Ungleichung ist also das **offene Intervall** $L =]-\infty; 3[$ bzw. $L = (-\infty; 3)$.

Beim Umformen von Ungleichungen müssen wir folgende zusätzliche Regeln beachten:

- 1) Trage in das Kästchen rechts \leq oder \geq richtig ein. $4 \geq 2$
 $2 \boxed{} 4$
 - Beim Vertauschen der Seiten einer Ungleichung dreht sich das Ungleichheitszeichen um.
- 2) Trage in das Kästchen rechts $<$ oder $>$ richtig ein. $\cdot(-3) \left(\begin{array}{l} 4 > 2 \\ -12 \boxed{} -6 \end{array} \right) :(-3)$
 - Beim Multiplizieren mit einer *negativen* Zahl dreht sich das Ungleichheitszeichen um.
 - Beim Dividieren durch eine *negative* Zahl dreht sich das Ungleichheitszeichen um.

Löse die Ungleichung $\frac{2-x}{3} \leq \frac{5+2 \cdot x}{-4}$ über der Grundmenge \mathbb{R} .

Wir lösen die Ungleichung $\frac{3}{x-2} \leq 1$ über der Grundmenge \mathbb{R} .

a) Da die Variable x in einem Nenner vorkommt, ermitteln wir zuerst die Definitionsmenge:

Wenn $x - 2 = 0$, also $x = 2$ gilt, dann ist der Bruch $\frac{3}{x-2}$ *nicht* definiert. Division durch 0

Die Zahl 2 kann damit auch keine Lösung der Ungleichung sein.

Die Definitionsmenge D enthält somit alle reellen Zahlen außer 2, kurz: $D = \mathbb{R} \setminus \{2\}$

b) Dann ermitteln wir die Lösungsmenge L , indem wir die Ungleichung nach x umformen.

Dazu multiplizieren wir beide Seiten der Ungleichung mit $(x - 2)$. $x - 2 \neq 0$

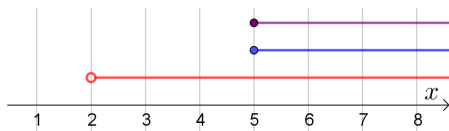
Ob sich dabei das Ungleichheitszeichen umdreht, hängt vom Wert von x ab:

- **Fall 1:** Wenn $x - 2 > 0$, also $x > 2$ gilt, dann bleibt das Ungleichheitszeichen gleich.
- **Fall 2:** Wenn $x - 2 < 0$, also $x < 2$ gilt, dann müssen wir es umdrehen.

Fall 1: $x > 2$

$$\begin{aligned} 3 &\leq 1 \cdot (x - 2) \\ 3 &\leq x - 2 & | +2 \\ 5 &\leq x \end{aligned}$$

Unter den Zahlen $x > 2$ sind also alle Zahlen $x \geq 5$ Lösungen.

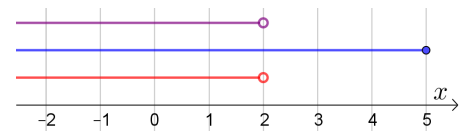


Also sind alle Zahlen $x \geq 5$ Lösungen.

Fall 2: $x < 2$

$$\begin{aligned} 3 &\geq 1 \cdot (x - 2) \\ 3 &\geq x - 2 & | +2 \\ 5 &\geq x \end{aligned}$$

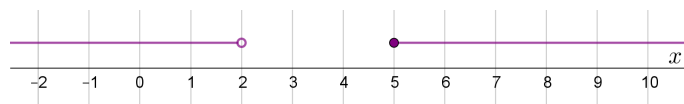
Unter den Zahlen $x < 2$ sind also alle Zahlen $x \leq 5$ Lösungen.



Also sind alle Zahlen $x < 2$ Lösungen.

Jede Zahl, die in $[5; \infty[$ oder in $] -\infty; 2[$ liegt, ist eine Lösung.

Dafür schreiben wir kurz: $L = [5; \infty[\cup] -\infty; 2[$



2 Fälle



Ermittle die Definitionsmenge und die Lösungsmenge der Ungleichung $\frac{6 \cdot x - 1}{3 \cdot x + 6} \geq 3$ über der Grundmenge \mathbb{R} .

