

Mathematikaufgaben

> Algebra

> Lineare Ungleichungen

Aufgabe: Löse die folgende lineare Ungleichung:

$$\frac{5}{3}x - 8 < x + 2.$$

Lösung: I. Allgemein gilt für das Lösen von linearen Ungleichungen, also von Ungleichungen z.B. mit der Variablen x , die folgende Vorgehensweise: Lineare Ungleichungen sind Ungleichungen mit der Variablen x , die der Form

$$ax + b < / \leq / \geq / > cx + d \quad (*)$$

mit rationalen Zahlen a, b, c, d genügen. Die Lösungen der linearen Ungleichung $(*)$ sind dann zu berechnen vermöge:

$$x < / \leq / \geq / > \frac{d-b}{a-c} \quad (a > c) \text{ bzw. } x > / \geq / \leq / < \frac{d-b}{a-c} \quad (a < c).$$

Um die Lösungen einer linearen Ungleichung der Form $(*)$ zu erlangen, sind eventuell zuvor Term- und Ungleichungsumformungen durchzuführen, die die Terme der Ungleichung u.a. durch das Auflösen von Klammern, durch Addition/Subtraktion von Summanden und Multiplikation/Division von Faktoren betreffen; bei Multiplikation/Division der Ungleichung mit negativen Faktoren wechselt die Ungleichungsrelation von " $<$ " auf " $>$ ", von " $\leq$ " auf " $\geq$ ", von " $\geq$ " auf " $\leq$ ", von " $>$ " auf " $<$ "; die obigen Formeln führen auf die Lösungen der Ungleichung.

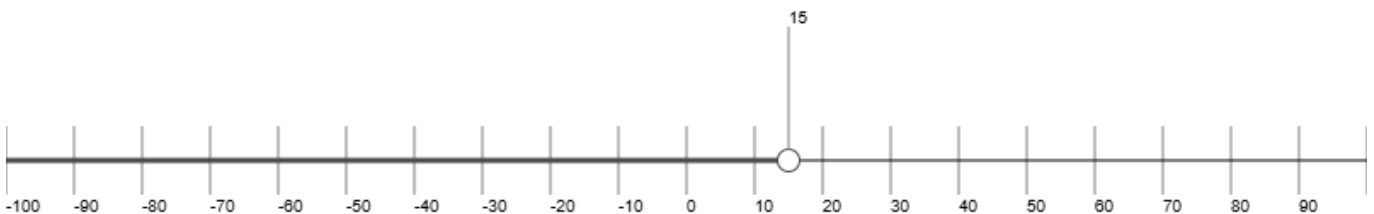
II. Wir gehen hinsichtlich der Term- und Ungleichungsumformungen wie folgt vor:

$\frac{5}{3}x - 8 < x + 2$	$\cdot 3$
$5x - 24 < 3x + 6$	$-3x$
$2x - 24 < 6$	$+24$
$2x < 30$	$: 2$
$x < 15$	

-> Lösungsmenge $L = \{x < 15 | x \in \mathbb{Q}\}$

Damit ist die lineare Ungleichung gelöst; zur Lösung gehören alle rationalen Zahlen x mit: $x < 15$.

III. Die Lösungsmenge lässt sich noch als Intervall $(-\infty; 15)$ wie folgt auf dem rationalen Zahlenstrahl darstellen:



($<$ = kleiner, $\leq$ = kleiner gleich, $\geq$ = größer gleich, $>$ = größer, $\in$ = Element von, $\mathbb{Q}$ = Menge der rationalen Zahlen)