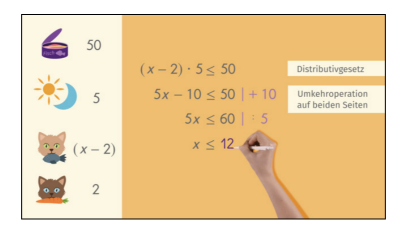


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Ungleichungen in zwei Schritten lösen



1	Gib an, welche Aussagen auf Ungleichungen zutreffen.
2	Stelle die gesuchte Ungleichung auf.
3	Berechne die Unbekannte x .
4	Ermittle die Lösung der gegebenen Ungleichungen.
5	Leite die gesuchte Ungleichung her und löse sie.
6	Ermittle die zugehörigen mathematischen Schreibweisen.
+	mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com

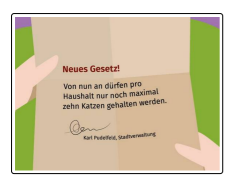






Gib an, welche Aussagen auf Ungleichungen zutreffen.

Wähle aus.



Es wird ernst: Kitti Katzenklo möchte auf keinen Fall eine ihrer Katzen abgeben müssen. Doch gegen das Gesetz verstoßen möchte sie auch nicht.

Wenn Kitti wüsste, wie viele Katzen sie hat, würde sie wissen, ob sie sich etwas für die überzähligen Katzen überlegen muss. Doch dazu muss Kitti eine komplizierte Ungleichung lösen.

Kannst du ihr helfen, die richtigen Aussagen auszuwählen?

Wenn man bei einer Ungleichung durch eine negative Zahl teilt, muss man das Ungleichheitszeichen umdrehen.	
	ß
Immer wenn man bei einer Ungleichung durch eine positive Zahl teilt, wird das Ungleichheitszeichen umgedreht.	
	_
Das Distributivgesetz wird dazu genutzt, Klammern aufzulösen, in denen Summen oder Differenzen stehen.	9
	_
Die Umkehroperation zur Addition ist die Division.	0
	_
Die Umkehroperation zur Multiplikation ist die Division.	
	_
Die Umkehroperation zur Subtraktion ist die Addition.	ď



Unsere Tipps für die Aufgaben



Gib an, welche Aussagen auf Ungleichungen zutreffen.

1. Tipp

Wenn man bei der Ungleichung $-5x \le 10$ durch -5 teilt, ergibt sich $x \ge -2$. Das Ungleichheitszeichen dreht sich also um.

2. Tipp

Addition verhält sich zur Subtraktion wie Multiplikation zur Division.





Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Gib an, welche Aussagen auf Ungleichungen zutreffen.

Lösungsschlüssel: A, C, E, F

Immer wenn bei einer Ungleichung durch eine negative Zahl dividiert wird oder mit einer negativen Zahl multipliziert wird, dreht sich das Ungleichheitszeichen um, beispielsweise im Fall von $-5x \le 10$. Wenn man hier durch -5 teilt, ergibt sich $x \ge -2$. Ist der Faktor, durch den man teilt oder mit dem man multipliziert, positiv, dreht sich das Ungleichheitszeichen nicht um.

Das Distributivgesetz wird genutzt, um Terme der Form $(a+b) \cdot c$ oder $(a-b) \cdot c$ zu vereinfachen, also wenn Klammern multipliziert werden, in denen Differenzen oder Summen stehen. Nach dem Distributivgesetz gilt dann:

$$(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$$
 und $(a-b) \cdot c = a \cdot c - b \cdot c$

Multiplikation und Division sind Umkehroperationen. Möchte man zum Beispiel bei der Ungleichung $5 \cdot x \le 10$ das x isolieren, muss man die Umkehroperation zu \cdot anwenden. Das ist :. Man kann also durch 5 teilen und erhält:

$$\begin{array}{cccc} 5 \cdot x & \leq & 10 & |:5 \\ x & < & 2 \end{array}$$

Addition und Subtraktion sind Umkehroperationen. Möchte man zum Beispiel bei der Ungleichung $x+5 \leq 10$ das x isolieren, muss man die Umkehroperation zu +, also -, anwenden. Man kann $\ \, \text{demnach} \,\, 5 \,\, \text{auf beiden Seiten subtrahieren und erhält:}$

$$\begin{array}{cccc} x+5 & \leq & 10 & |-5 \\ x & < & 5 \end{array}$$

Diese beiden Aussagen sind falsch:

- Die Umkehroperation zur Addition ist die Division.
- Immer wenn man bei einer Ungleichung durch eine positive Zahl teilt, wird das Ungleichheitszeichen umgedreht.

