

Mathematik Gleichungen, Terme M 9

Terme

Terme sind einfache Rechenausdrücke ohne ein Gleichheitszeichen.

- Wenn du noch weißt, was Terme sind, kannst du gleich mit den Übungen loslegen.
- Sind dir die Terme doch noch nicht klar? Dann schaue dir das Video an.
- Du hast immer noch Fragen? Dann schaue dir das Video erneut an und löse die Aufgabe Schritt für Schritt auf einem Blatt Papier.

Terme -Basiswissen!



Merkwissen Terme

- Terme bestehen aus Zahlen und/oder Variablen. Z.B. ist 5 oder 294 ein Term, aber auch 2x oder 3y + 4z - a. Dabei ist 2x die Kurzschreibweise für 2 · x.
- Terme können vereinfacht werden.

Z.B.
$$2x + y + 3x + 2y = 5x + 3y$$

- Buchstaben wie a, x, y oder auch andere Symbole und Zeichen werden als Variablen bezeichnet.
- Wenn für die Variablen Zahlen eingesetzt werden, können Terme auch gelöst werden. Z.B. wenn wir bei 5x für x eine 2 einsetzen, dann ergibt sich $5 \cdot 2 = 10$.
- 1 Löse die Aufgaben.
 - a) Fasse die Terme zusammen. **Wichtig**: Zuerst ordnen! Z.B.: 2x - x + 5x - 2x = 2x + 5x - x - 2x = + 7x - 3x = 4x



Nicht vergessen

Unbedingt alle Aufgaben auf einem Blockblatt lösen!

1)
$$5 \cdot 2x + 3x$$

$$2) - 3x + 3y + 2x - 2y$$

3) -
$$2a \cdot 3 + 4b + 2a - 2b$$

b) Setze für x die angegebene Zahl ein und berechne damit den Term.

Z.B.:
$$x = 4 \rightarrow 2x + 4x = 2 \cdot 4 + 4 \cdot 4 = 8 + 16 = 24$$

1)
$$x = 3 \rightarrow 3x - 4x - x$$

2)
$$x = -2 \rightarrow 2x - x + 3x$$



Mathematik Gleichungen, Terme M 9

Wichtig für das Lösen von Termen (und Gleichungen) ist das Auflösen (Ausmultiplizieren) von Klammern.

- Wenn dir das schon klar ist, kannst du gleich mit den Übungen beginnen.
- Wenn du noch Fragen hast, dann schaue dir die beiden Videos an. Beachte bitte die Zeitangaben. Anschließend sollte dir das Ausmultiplizieren wieder klar sein.
- Wenn nicht, dann die Videos erneut anschauen und die Aufgaben Schritt für Schritt auf einem Blatt Papier lösen.

Terme - Klammern auflösen

Bis 2:30 Min. UND ab 6:20 Min.



Ausmultiplizieren | Klammern auflösen

Bis 5:40 Min. UND ab 6:45 Min.



2 Löse die Aufgaben.

Beginne mit dem Auflösen der Klammer und fasse, wenn möglich, zusammen.

Z.B.
$$3(5 + 3y) + 2x = 3 \cdot 5 + 3 \cdot 3y + 2x = 15 + 9y + 2x$$

- a) 5(a + 2b)
- b) x (3 b)
- c) -4(2x 3y) + 5x
- d) -(-3a + 4b)
- e) -2x(a-2b)+2x

Merkwissen Terme und Gleichungen

- Beim Auflösen von Klammern unbedingt die Rechenzeichen und Vorzeichen beachten.
- Es gilt: - = + und + + = + und + + = und + = -
- Der Term vor der Klammer wird mit jedem Term in der Klammer **nacheinander** multipliziert, z.B. - 2 (x + 4) = -2 · x - 2 · (+ 4) = -2x - 8
- Achtung: Der Term, mit dem multipliziert wird, kann auch hinter der Klammer stehen, z.B. $(x + 4) \cdot (-2)$. Das Ergebnis ist das Gleiche wie oben.
- Negative Rechenzeichen, das heißt vor der Klammer drehen die Vorzeichen in der Klammer beim Auflösen um. Z.B. - (4 - x) = -4 + x

Beachte: vor der 4 in der Klammer steht gedanklich ein +.



Mathematik Gleichungen, Terme M 9

Gleichungen

Mit Gleichungen ist es möglich, z.B. den x-Wert zu berechnen. Z.B. 2 + x = 5.

Hier siehst du vielleicht gleich, dass x = 3 ist.

- Beim Rechnen mit Gleichungen musst du dir nur eine Waage vorstellen.
- Wenn du rechts und links die gleichen Rechenoperationen durchführst, z.B. + 2x, dann bleibt die Waage immer im Gleichgewicht.



- Am Ende von mehreren Rechenschritten steht dann hoffentlich das richtige Ergebnis für x.
- Wenn du den Wert, den du für x errechnet hast, in deine Ausgangsgleichung einsetzt, dann kommt links und rechts des Gleichheitszeichens das gleiche Ergebnis heraus.
- Schaue dir die beiden Videos an, wenn dir das Lösen von Gleichungen nicht mehr klar ist.

Gleichungen lösen



Gleichungen mit Klammern lösen



(3) Löse die Aufgaben nach **x** auf. Mache anschließend auf jeden Fall die Probe.

Z.B.
$$5x - 8 = 7 \mid +8$$

 $5x - 8 + 8 = 7 + 8$
 $5x = 15 \mid :5$
 $\frac{5}{5}x = \frac{15}{5}$
 $x = 3$

a)
$$15 - 4x = 3$$

b)
$$18 - 2x = 36 - 5x$$

c)
$$5x - 18 - 2x = 46 - 6x + x$$

d)
$$\frac{1}{8}$$
x - 12 = -14

e)
$$3.5x - x + 1.5 = 2x + 0.5$$



Schreibweise

Löse die Aufgabe immer so, dass die Gleichheitszeichen genau untereinander stehen. Damit wird die Aufgabe übersichtlicher.





Mathematik Gleichungen, Terme M 9

Merkwissen Gleichungen

- Eine Gleichung kannst du dir wie eine Waage vorstellen.
- Wenn du auf beiden Seiten das Gleiche rechnest, dann bleibt die Waage im Gleichgewicht.
- Steht ein Bruch vor einer Variablen, also z.B. $\frac{1}{3}$ x, dann musst du mit dem Kehrwert des Bruches multiplizieren, also mit $\frac{3}{1}$. Das Ergebnis wäre dann 1x. Diese 1 vor dem x wird jedoch nicht geschrieben.
- Steht eine negative Zahl vor einer Variablen, also z.B. 3x, dann musst du durch die negative Zahl dividieren, also durch - 3. Da $\frac{-3}{-3}$ = 1 ist, wäre wieder 1x die Lösung, wobei die 1 erneut nicht geschrieben wird.
- Mit einer Probe, also dem Einsetzen des Ergebnisses in die Ausgangsgleichung, kannst du deine Lösung immer überprüfen.

