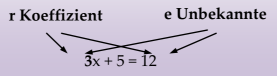
7. GLEICHUNGEN

- EGYENLETEK -

e Gleichung, -en zusammenfassen e Unbekannte, -n e Variable, -n Grundmenge, -n egyenlet összevon ismeretlen változó alaphalmaz

e Lösungsmenge, -n lineare Gleichung,-en Klammern auflösen äquivalente Umformung, -en r Koeffizient, -en

megoldáshalmaz elsőfokú egyenlet zárójelet felbontani ekvivalens átalakítás együttható



Beispiel:

Die Ausgangsgleichung ist:

Ich löse die runden Klammern auf:

Vor der Klammer steht ein Minuszeichen. Ich kehre jedes Vorzeichen in der Klammer um:

Ich fasse gleichartige Glieder auf beiden Seiten

zusammen:

Ich bringe die Variablen auf eine Seite:

Ich fasse zusammen:

Ich dividiere durch 2:

Ich mache die Probe und setze 6 ein:

Die Aussage ist wahr, also ist 6 eine Lösung.

Die Lösungsmenge ist:

8x - [3x + (4 - x)] = 4x + 8

$$8x - [3x + 4 - x] = 4x + 8$$

$$8x - 3x - 4 + x = 4x + 8$$

$$6x - 4 = 4x + 8$$

$$6x - 4x = 8 + 4$$

$$2x = 12$$

$$x = 6$$

$$x = 6$$
: $8 \cdot 6 - [3 \cdot 6 + (4 - 6)] = 4 \cdot 6 + 8$

$$32 = 32$$

$$L = \{6\}$$

1. Beschreibe die Schritte zum Lösen der Gleichung

1	\sim 1	1		
~	1 Irdnon	1110	71100100	menfassen

- ➤ Beide Seiten durch 3 dividieren
- Klammern auflösen

$$2(x-2)+3x-1=2(x+1)-9$$

$$2x - 4 + 3x - 1 = 2x + 2 - 9$$

$$5x - 5 = 2x - 7$$

 $5x - 5 = 2x - 7$

$$3\mathbf{x} = -2$$

$$x = -\frac{2}{3}$$

$$L = \left\{ -\frac{2}{3} \right\}$$

$$8(x+3)-5(x-4)-18=7x-14$$

$$8x + 24 - 5x + 20 - 18 = 7x - 14$$

$$3x + 26 = 7x - 14$$

$$3x + 40 = 7x$$

$$40 = 4x$$

$$10 = x$$

$$x = 10$$

$$8(10+3)-5(10-4)-18=7\cdot 10-14$$

$$56=56$$

Ich löse die Klammern auf.

Ich fasse

Ich add....

Ich sub

Ich divi

Ich vertausche.....

Ich mache

3. Entscheide ob die folgenden Umformungen äquivalent sind. Kreuze die richtige Spalte an.

Sätze	äquivalent	nicht äquivalent
Beide Seiten durch 0 dividieren.		
Zu beiden Seiten 0 addieren.		
Beide Seiten quadrieren.		
Beide Seiten mit derselben Zahl multiplizieren.		
Beide Seiten durch 3x dividieren.		

4. Entscheide ob die folgenden Sätze zu den gegebenen Gleichungen passen!

3x + 2 = 32	richtig	falsch
Multipliziere die Unbekannte x mit 3 und addiere 2. Das Ergebnis ist 32.		
Das Dreifache der Zahl x ist um 2 kleiner als 32.		
Addiere 2 zur Summe der Zahlen x und 3. Du erhältst 32.		
Ein Drittel der Unbekannten x ist um 2 größer als 32.		

3x + 4 = 7	richtig	falsch
Addiere 4 zum Dreifachen der Zahl x und du erhältst 7.		
Das 3-fache der Zahl x ist so groß wie der Unterschied zwischen 7 und 4.		
Ein Drittel der Zahl x ist um 4 kleiner als 7.		
Dividiere die Differenz zwischen 7 und 4 durch 3 und du erhältst x.		

a + b - 2 = 10	richtig	falsch
Die Summe zweier Zahlen a und b ergibt 12.		
Die Summe der zwei Zahlen a und b ist um 2 größer als 10.		
Die Summe zweier Zahlen a und b ergibt die Zahl 8.		
Die Summe der zwei Zahlen a und b ist um 2 kleiner als 10.		

5. Löse die folgenden Gleichungen und schreibe die Lösungsschritte auf! Vergiss die Probe nicht!

$$5(x-2)-(2x-3)=[x-(2x+9)]$$

$$6x - [4x - (3 - 12x)] = 11x - 3$$