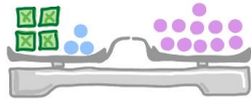


Beispiel 1:

Bild:

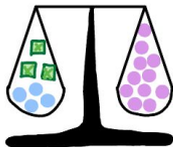


Gleichung:  $4 \cdot x + 3 = 11$

Text: „Zum **Vierfachen** einer Zahl wird **3 addiert** und man erhält **11**.“

Beispiel 2:

Bild:

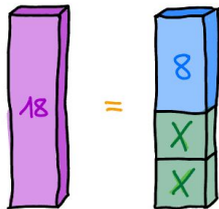


Gleichung:  $3x + 4 = 11$

Text: „Die **Summe** aus dem **Dreifachen** einer Zahl und **4** ergibt **11**.“

Beispiel 3:

Bild:



Gleichung:  $18 = 8 + 2 \cdot x$

Text: „**18** erhält man, wenn man zu **8** das **Doppelte** der **gesuchten Zahl** **addiert**.“

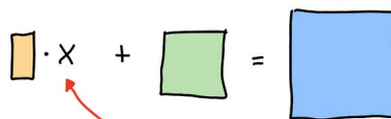
$x$  ist eine Variable und steht für eine **gesuchte Zahl**.

Um **Gleichungen** zu **lösen**, wird diese Zahl durch *Probieren* oder *Umformen* herausgefunden.

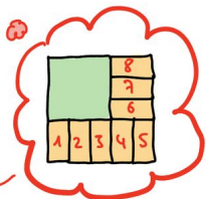
Bei der **Probe** wird  $x$  durch die gesuchte Zahl **ersetzt**.

Die Probe **überprüft**, ob die Terme rechts und links vom Gleichheitszeichen **gleichwertig** sind.

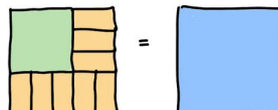
$2x + 9 = 25$



$x = 8$



Probe:  $2 \cdot 8 + 9 = 25$   
 $16 + 9 = 25$   
 $25 = 25 \checkmark$



Was ist eine Gleichung?

Eine Gleichung besteht aus zwei Termen, zwischen welchen das **Gleichheitszeichen** = steht.

Das Wort **gleich**, welches in **Gleichung** und **Gleichheitszeichen** auftaucht, sagt aus, dass **beide Terme gleichwertig** sind.

Die beiden Terme links und rechts des Gleichheitszeichens müssen **gleichwertig** sein.

Beachte die Fachbegriffe:

Summand + Summand = Summe  
 Subtrahend - Minuend = Differenz  
 Faktor · Faktor = Produkt  
 Divident : Divisor = Quotient