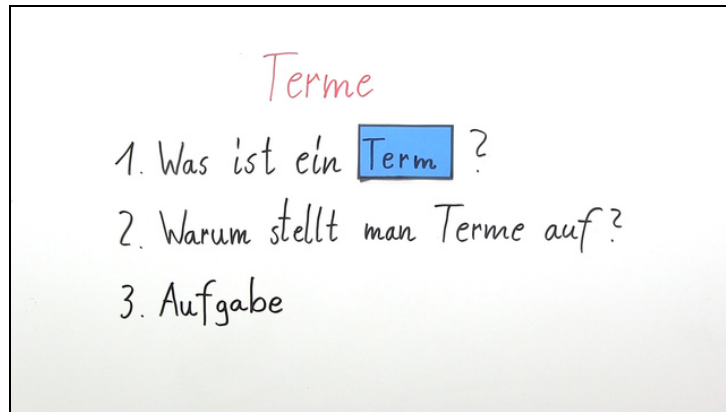




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Terme aufstellen und berechnen



- 1 **Gib an, bei welchen Ausdrücken es sich um einen Term handelt.**
- 2 Ergänze die Sätze über Terme.
- 3 Bestimme den Umfang des Dreieckes.
- 4 Ermittle den Umfang des Trapezes.
- 5 Arbeite den Term für den Umfang und die Fläche des Zimmers heraus.
- 6 Bestimme die Umfänge der Formen.
- + 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](https://www.sofatutor.com)



Gib an, bei welchen Ausdrücken es sich um einen Term handelt.

Wähle die Terme aus.

A

17

B

$5 +$

C

$7 + 3$

D

$x + 9 + y$

E

y

F

$9 \cdot : 3$



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Gib an, bei welchen Ausdrücken es sich um einen Term handelt.

1. Tipp

Ein Term ist eine sinnvolle Reihung von Zahlen und Variablen.

2. Tipp

In einem Term können sowohl Zahlen als auch Variablen enthalten sein.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Gib an, bei welchen Ausdrücken es sich um einen Term handelt.

Lösungsschlüssel: A, C, D, E

Jede einzelne Zahl und jede einzelne Variable ist ein Term. Wenn man Zahlen und Variablen sinnvoll miteinander durch Rechenzeichen wie $+$, $-$, \cdot und $:$ verbindet, so erhält man ebenfalls einen Term.

Es sind also sowohl alleinstehende Elemente wie 17 oder y ein Term als auch sinnvoll miteinander verbundene Elemente wie $7 + 3$ oder $x + 9 + y$.

$5+$ oder $9 \cdot : 3$ sind dagegen keine Terme, da sie keine sinnvolle Reihung von Zahlen und Variablen darstellen.