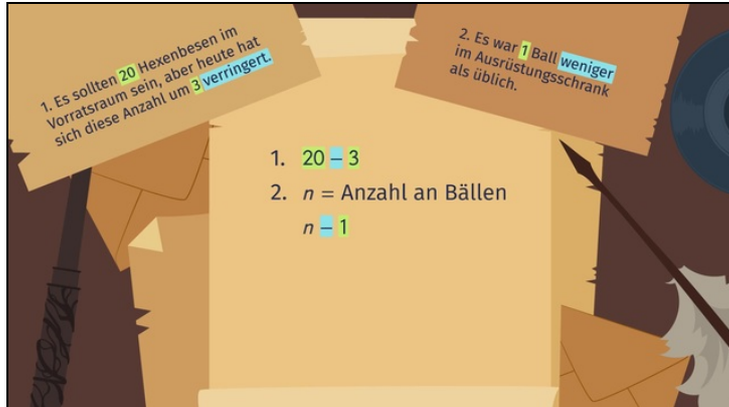




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Schlüsselwörter für Addition und Subtraktion



- 1 **Bestimme, welche Schlüsselwörter zu welcher Rechenoperation passen.**
- 2 **Gib die Schlüsselbegriffe für die Addition und die Subtraktion an.**
- 3 **Vervollständige die gegebenen Gleichungen.**
- 4 **Bestimme, welche Gleichung die folgende Textaufgabe beschreibt.**
- 5 **Gib an, welche Aussagen durch welche Rechenoperationen beschrieben werden.**
- 6 **Ermittle die fehlenden Zahlen und Schlüsselwörter aus der gegebenen Gleichung.**
- + **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)

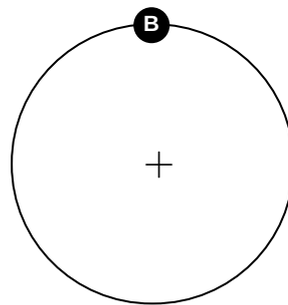
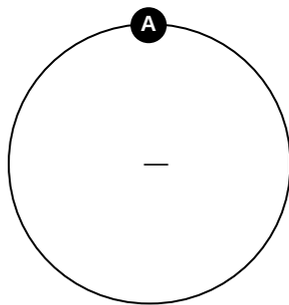


Bestimme, welche Schlüsselwörter zu welcher Rechenoperation passen.

Ordne die Schlüsselwörter der Subtraktion oder Addition zu.

Hier gehen wir noch einmal einige Schlüsselbegriffe durch und erinnern uns, mit welcher Rechenoperation sie verknüpft sind.

kleiner als 1	zusammen 2	Gesamtzahl 3	abziehen 4
Differenz 5	Summe 6	und 7	verringern 8





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme, welche Schlüsselwörter zu welcher Rechenoperation passen.

1. Tipp

Falls du dir bei einem Wort nicht sicher bist, so versuche, es mit einem Ereignis aus dem Alltag zu verknüpfen.

Beispielsatz:

- Es fuhren heute drei Autos **mehr** am Haus vorbei als gestern.

Also müssten wir zur Zahl der Autos, die gestern am Haus vorbeigefahren sind, drei **addieren**.

Subtrahieren würde keinen Sinn ergeben, denn dann würden heute weniger Autos am Haus vorbeifahren.

2. Tipp

Beispielsatz (Subtraktion):

- Martin wiegt heute **weniger** als noch vor einem Jahr.

Hier müssen wir etwas von Martins Gewicht vor einem Jahr **subtrahieren**, um auf sein jetziges Gewicht zu kommen.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme, welche Schlüsselwörter zu welcher Rechenoperation passen.

Lösungsschlüssel: A: 1, 4, 5, 8 // B: 2, 3, 6, 7

Die Wörter „**verringern**“, „**kleiner als**“, „**abziehen**“ und „**Differenz**“ verraten uns, dass wir es mit der Subtraktion zu tun haben. Wir müssen diese Begriffe also dem **Minuszeichen** zuordnen. Betrachten wir hierzu einen Beispielsatz und sehen uns an, wie wir ihn als mathematische Gleichung formulieren können:

- Der Gewinn hat sich im Vergleich zum Vorjahr um 2000 € **verringert**.

Gewinn im Vorjahr $- 2000 \text{ €} =$ **Gewinn in diesem Jahr**

Alle anderen Wörter, also „**Gesamtzahl**“, „**und**“, „**Summe**“ sowie „**zusammen**“, weisen eindeutig auf die Addition hin. Wir verbinden sie also mit dem **Pluszeichen**. Auch hierzu sehen wir uns ein Beispiel an:

- Die **Summe** von Jungen und Mädchen in der dritten Klasse ist 26.

Anzahl der Jungen $+ \text{Anzahl der Mädchen} = 26$