



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

Begriffe bei Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division



- 1 **Benenne die Rechenoperationen der Grundrechenarten.**
- 2 Bestimme die Bezeichnungen und Werte der Rechnung.
- 3 Ergänze die Begriffe zu den Grundrechenarten.
- 4 Vervollständige und benenne die Rechnungen.
- 5 Bestimme die Ergebnisse.
- 6 Prüfe die Aussagen.
- + 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)



Benenne die Rechenoperationen der Grundrechenarten.

Fülle die Lücken im Bild.

Division

Inversion

Subsumtion

Subtraktion

Zahlsymbole

Multiplikation

Addition

Grundrechenarten

$+$

$-$

\cdot

$:$



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Benenne die Rechenoperationen der Grundrechenarten.

1. Tipp

Folgende Rechnung ist eine Division:

$$12 : 4 = 3$$

2. Tipp

Bei einer Addition bildest du die Summe verschiedener Zahlen.

3. Tipp

Abziehen nennt man auch subtrahieren.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Benenne die Rechenoperationen der Grundrechenarten.

Lösungsschlüssel: 1: Addition // 2: Subtraktion // 3: Multiplikation // 4: Division

Unter den *Grundrechenarten* versteht man das *Zusammenzählen*, *Abziehen*, *Malnehmen* und *Teilen*, also das Rechnen mit den Rechenzeichen $+$, $-$, \cdot und $:$.

Addieren bedeutet *zusammenzählen*, daher enthält eine **Addition** das Pluszeichen $+$.

Subtrahieren ist ein anderes Wort für *abziehen*. Eine **Subtraktion** erkennst du deshalb immer an dem Minuszeichen $-$.

Malnehmen nennt man auch *multiplizieren*. Deswegen heißt eine Rechnung mit dem Malzeichen \cdot **Multiplikation**.

Teilen ist dasselbe wie *dividieren*. Also enthält eine **Division** stets das Geteiltzeichen $:$.