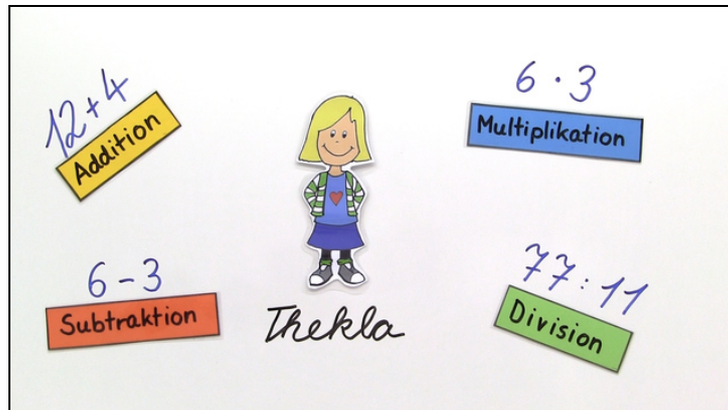




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Grundrechenarten – Fachbegriffe



- 1 **Gib an, welche Rechnung zu welcher Grundrechenart gehört.**
- 2 **Gib die Grundrechenarten an.**
- 3 **Benenne zu jeder Grundrechenart die Symbole.**
- 4 **Bestimme, welche Sätze zu den Grundrechenarten den gleichen Sinn haben.**
- 5 **Ermittle die fehlenden Fachbegriffe der Grundrechenarten.**
- + **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, welche Rechnung zu welcher Grundrechenart gehört.

Verbinde jeweils die Rechnung mit der passenden Rechenart.

$2 \cdot 9$

A

$18 - 7$

B

$5 + 1$

C

$20 : 5$

D

1

Division

2

Addition

3

Multiplikation

4

Subtraktion



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 5

Gib an, welche Rechnung zu welcher Grundrechenart gehört.

1. Tipp

Sprich die Rechnungen laut aus und überlege dann noch einmal, zu welcher Rechenart sie gehören könnten.

2. Tipp

Multiplikation kommt von Lateinischen *multiplicare*, was *vervielfachen* bedeutet.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 5

Gib an, welche Rechnung zu welcher Grundrechenart gehört.

Lösungsschlüssel: A—3 // B—4 // C—2 // D—1

$2 \cdot 9$ entspricht einer Multiplikation. Du sagst „2 mal 9“ und das ergibt 18.

$18 - 7$ ist eine Subtraktionsaufgabe. Man sagt „18 minus 7“. $18 - 7$ ist gleich 11.

$5 + 1$ spricht man „5 plus 1“. Das ist eine Addition und ergibt 6.

$20 : 5$ und gesprochen „20 geteilt durch 5“ entspricht einer Divisionsaufgabe. $20 : 5$ ergibt 4.