

# Textaufgaben

## VORWORT

Sie finden hier zahlreiche Textaufgaben zu den vier Operatoren (Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division), die schrittweise in einer sinnvollen Reihenfolge eingeführt werden. Dabei sind die Aufgaben frei von weiteren Fertigkeiten wie das Umrechnen von Maßen oder gutes Kopfrechnen. Die Kinder sollen hier lernen bei welchen Aufgabentypen die einzelnen Operatoren angewendet werden.

Die Übungen sollten in einem ersten Durchgang mit dem Kind gemeinsam gelöst werden. Je nach dem aktuellen Leistungsstand sollte die Bearbeitung der Aufgaben auf drei bis sechs Tage aufgeteilt werden. Nachdem dieser kleine Lehrgang einmal durchgearbeitet wurde, können die Kinder angeleitet werden, die Aufgaben noch einmal zu wiederholen. Ein dritter Durchgang kann sinnvoll sein.

Insbesondere sollte darauf geachtet werden, dass die Aufgaben zweimal gelesen werden, um genaues Arbeiten zu unterstützen und vorschnelles Raten zu verhindern. Weiterhin sollte der Lernpartner darauf achten, dass sich das Kind die Situation der Aufgaben bildlich vorstellt. In diesem Zusammenhang kann das Kind auch aufgefordert werden, die Situation der Textaufgabe in eigenen Worten noch einmal zu wiederholen.

Zeigen sich ausreichend gute Leistungen, kann man sich an die Aufgaben des Schulbuchs wagen. Bitte beachten Sie bei den Aufgaben im Schulbuch, dass dort häufig auch weitere Fähigkeiten wie (das Umrechnen und Hantieren mit Maßen) oder auch gute Kopfrechenfertigkeiten gefordert sind. Diese weiteren spezifischen Fertigkeiten müssen (wenn nicht vorhanden) zuvor trainiert werden, damit diese Aufgaben erfolgreich gelöst werden können.

Viel Erfolg beim Üben

# Textaufgaben

---

**Tipp 1:** Lies dir jede Aufgabe zwei Mal durch!

---

## Aufgabe 1:

Klaus hat 3 Äpfel. Sein Onkel Hubert schenkt ihm noch einmal 5 Äpfel. Wieviel Äpfel besitzt Klaus jetzt?

## Aufgabe 2:

Marie isst 4 Bonbons. Eine halbe Stunde später isst sie noch einmal 5 Bonbons. Wie viel Bonbons hat sie insgesamt gegessen?

## Aufgabe 3:

Leo hat zum Geburtstag 8 Euro von seinen Eltern bekommen. Von seinem Onkel hat er auch 5 Euro bekommen und seine Tante hat ihm noch einmal 2 Euro gegeben. Wie viel Geld hat Sascha zum Geburtstag bekommen?



---

**Tipp 2:** Nicht alle Zahlen werden benötigt. Pass genau auf!

---

**Aufgabe 4:**

Simone ist 8 Jahre alt und besitzt 4 Märchenbücher. Von ihrem Onkel Hugo bekommt sie noch einmal 2 Märchenbücher geschenkt. Wieviel Märchenbücher hat sie jetzt?

**Aufgabe 5:**

Peter ist 9 Jahre alt und einen Meter und 40 Zentimeter groß. Auf der Straße findet er einen Geldbeutel mit 6 Euro. In seinem Garten entdeckt er noch einmal 2 Euro. Gerne würde er sich das Computerspiel für 20 Euro kaufen. Wieviel Euro hat er gefunden?

**Aufgabe 6:**

Peter hat gestern 3 Hamburger gegessen. Von seinem Freund bekam er 2 Murmeln geschenkt. Zu Hause hatte er schon 5 Murmeln. Wieviel Murmeln hat er jetzt?



---

**Tipp 3:** *Versuche dir genau vorzustellen, was in der Textaufgabe beschrieben wird.*

---

**Aufgabe 7:**

Peter hat heute Morgen einen Hamburger gegessen. Am Mittag hat er noch 2 Hamburger verspeist. Auch am Abend hat er einen gegessen. Wieviel Hamburger hat Peter insgesamt gegessen?

**Aufgabe 8:**

Auf dem Tisch steht die Spardose von Heinz. In ihr sind 8 Euro. Sein Vater wirft noch weitere 2 Euro in die Spardose. Auch seine Mutter wirft noch 3 Euro hinein. Wieviel Geld befindet sich jetzt in der Spardose?

**Hier musst du Minus rechnen!**

**Aufgabe 9:**

Simone sammelt Puppen. Insgesamt besitzt sie 16 Puppen. Ihrer Freundin Heike leiht sie zum Spielen 3 Puppen aus. Jetzt will auch Beate von ihr Puppen geliehen haben. Simone gibt ihr auch 2 Puppen. Wieviel Puppen sind gegenwärtig noch bei Simone?

**Aufgabe 10:**

Auf dem Tisch stehen auf einer Kuchenplatte 8 Stück Kuchen. Frau Müller ist 2 Stück Kuchen und auch Frau Schiller hat 2 Stück Kuchen gegessen. Wieviel Stück Kuchen sind jetzt noch auf der Kuchenplatte?

**Aufgabe 11:**

Peter besitzt für seine Spielekonsole 4 Spiele. Zu seinem Geburtstag wünscht er sich zwei weitere Spiele. Wenn Peter die Spiele bekommen würde, wieviel hätte er dann?

**Aufgabe 12:**

Auf dem Tisch stehen 7 wertvolle Weingläser. Leider fallen 3 herunter und gehen kaputt. Wieviel Weingläser stehen jetzt noch auf dem Tisch?



**Auch hier handelt es sich um Minusaufgaben. Schreibe auch die Rechnung auf!**

**Aufgabe 13:**

Susanne hätte gerne 18 Bücher in ihrem Bücherregal stehen. Vierzehn Bücher hat sie schon. Wieviel Bücher muss sie noch kaufen?

**Aufgabe 14:**

Peter würde sich gerne ein Auto kaufen, doch das kann er erst mit 18 Jahren. Peter ist erst 11 Jahre alt. Wieviel Jahre muss er noch warten?

**Jetzt kommen Plus- und Minusaufgaben im Wechsel. Pass genau!**

**Aufgabe 15:**

Anne und Michael wollen ein Baumhaus bauen. Hierzu benötigen sie einige Holzbretter. Michael findet in seinem Keller 8 Bretter, Anne hat noch 5 Bretter zu Hause. Im Baumarkt besorgen sie sich noch 4 weitere Bretter. Wieviel Bretter besitzen Anne und Michael jetzt?

**Aufgabe 16:**

Herr Maier hat auf seinem Sparbuch 10 Euro. Er zahlt weitere 5 Euro auf sein Sparbuch ein und 3 Wochen später noch einmal 4 Euro. Wieviel Euro sind dann auf seinem Sparbuch?

**Aufgabe 17:**

Frau Franz ist 42 Jahre alt und hat auch ein Sparbuch mit 19 Euro. Am letzten Montag hob sie 2 Euro ab. Letzten Mittwoch noch einmal 3 Euro. Wieviel Euro hat sie jetzt auf dem Sparbuch?

**Aufgabe 18:**

Heini sammelt kleine Spielfiguren. Er besitzt schon 13 Figuren. Er hätte jedoch gerne 17 Figuren. Wieviel Figuren fehlen ihm noch? Schreibe die Rechnung auf.

**Aufgabe 19:**

Heini sammelt auch Münzen. In seiner Schublade hat er 8 Münzen. Unter seinem Bett hat er 4 Münzen versteckt. Unter seinem Teppich liegen noch einmal drei Münzen. Wieviel Münzen hat er insgesamt?



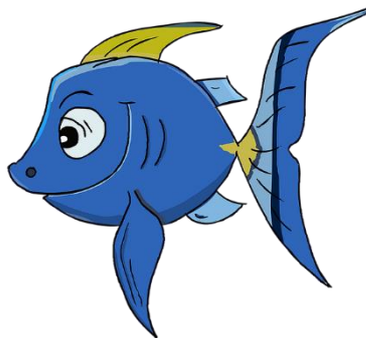
## Auch das gibt es: Plus und Minus in einer Aufgabe.

### Aufgabe 20:

Steffi hat in ihrem Geldbeutel 8 Euro. Sie leiht ihrer Freundin 2 Euro und ihrem kleinen Bruder 4 Euro. Von ihrem Onkel Heinz bekommt sie überraschend 3 Euro geschenkt, die sie in ihren Geldbeutel steckt. Wieviel Euro hat sie in ihrem Geldbeutel? Schreibe die Rechnung auf!

### Aufgabe 21:

Am Hauptbahnhof fährt der Bus der Linie 8 los. In ihm sitzen 10 Personen. An der ersten Haltestelle steigen drei Personen dazu. An der nächsten Haltestelle steigt ein junger Mann dazu und 2 Kinder steigen aus. Wieviel Personen sind jetzt im Bus? Schreibe die Rechnung auf!



---

**Tipp 4:** Wenn mehrere Dinge (z.B. 5 Birnen in einer Kiste) mehrmals vorhanden sind (es gibt z.B. 4 Kisten mit Birnen), dann musst du Mal rechnen. Malnehmen ist wie wiederholtes Plusrechen ( $5+5+5+5$ ).

---

**Aufgabe 22:**

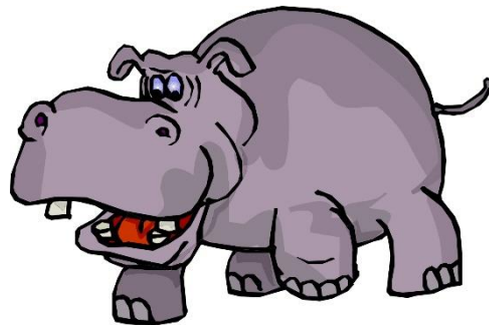
Auf dem Boden stehen 4 Eimer mit Äpfeln. In jedem Eimer befinden sich 6 Äpfel. Wieviel Äpfel sind das insgesamt? Schreibe die Rechnung auf.

**Aufgabe 23:**

Auf dem Tisch stehen 3 große Teller mit Birnen. Auf jedem Teller sind 5 Birnen. Wieviel Birnen sind es insgesamt? Schreibe die Rechnung auf.

**Aufgabe 24:**

Auf einem Pferdehof befinden sich 3 Ställe. In jedem Stall sind 8 Pferde. Wieviel Pferde sind das insgesamt?



**Pass jetzt genau auf, ob du Plus, Minus oder Mal rechnen musst.**

**Aufgabe 25:**

Heinz hätte gerne 16 Spielzeugautos. Er hat schon 9 Spielzeugautos. Wieviel fehlen ihm noch? Wie lautet die schriftliche Rechnung?

**Aufgabe 26:**

In einer Fabrik werden Schraubenzieher hergestellt, in kleine Kisten verpackt und dann in einem Lagerraum abgestellt. Dort stehen jetzt 5 Kisten. In jeder Kiste befinden sich 8 Schraubenzieher. Wieviel Schraubenzieher sind das insgesamt?

#### Aufgabe 27:

Michael sammelt auch Spielzeugautos. Er hat schon 7 Stück. Von seiner Tante Erna bekommt er noch 8 geschenkt. Wieviel hat er jetzt?

#### Aufgabe 28:

In einem Lagerhaus stehen 3 Kisten mit Radios. In jeder Kiste sind 10 Radios. Wieviel Radios sind in dem Lagerhaus?

---

**Tip 4:** Wenn mehrere Dinge (z.B. 15 Äpfel) aufgeteilt werden sollen (z.B. auf drei Körbe), dann rechnet man geteilt ( $15:3$ ). Das Ergebnis ist dann Anzahl, der Dinge, die sich dann z.B. in einem Korb befinden..

---

**Bei den nächsten Aufgaben musst du mit geteilt rechnen. Merkst du, dass hier immer etwas aufgeteilt wird?**

#### Aufgabe 29:

Luisa will 12 Salatköpfe aus ihrem Garten in Körbe aufteilen. Insgesamt stehen ihr 3 Körbe zur Verfügung. Wieviel Salatköpfe kommen in jeden Korb?

#### Aufgabe 30:

In einer kleinen Fabrik stellt ein Arbeiter Lautsprecher her und verpackt sie dann in große Pappkartons. Insgesamt stehen ihm 3 Pappkartons zur Verfügung. Der Arbeiter hat 30 Lautsprecher, die er jetzt gleichmäßig auf die Pappkartons verteilen will. Wieviel Lautsprecher befinden sich dann in jedem Karton?

#### Aufgabe 31:

Hans will seine 20 Murmeln gleichmäßig auf 4 kleine Eimer verteilen. Wieviel Murmeln kommen in jeden Eimer?

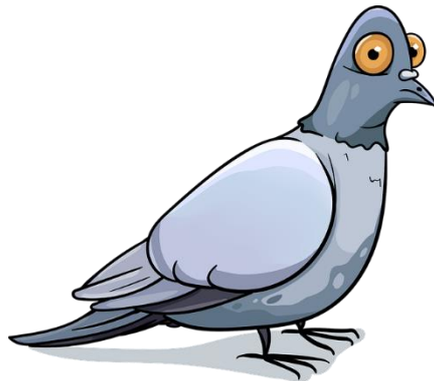
**Jetzt kommen Aufgaben zu Plus, Minus, Mal und Geteilt. Was musst du rechnen?**

**Aufgabe 32:**

In einer Fußballmannschaft spielen 11 Kinder. 3 Kinder verlassen die Mannschaft. Wie viele Kinder sind noch in der Mannschaft?

**Aufgabe 33:**

Max hat 8 Geschenke zum Geburtstag bekommen. Von seinen Freunden bekommt 6 weitere Geschenke. Wie viele Geschenke hat Max insgesamt bekommen?



**Aufgabe 34:**

In einem Garten sind 4 Bäume. An jedem Baum hängen 7 Äpfel. Wie viele Äpfel hängen insgesamt an den Bäumen?

**Aufgabe 35:**

Lisa feiert ihren Geburtstag. Für ihre Party hat sie 16 Luftballons. Sieben Luftballons platzen während der Party. Wie viele Luftballons hat Lisa noch?

**Aufgabe 36:**

In einer Packung sind 24 Bonbons. Lisa teilt die Bonbons gleichmäßig auf ihre 4 Freunde auf. Wie viele Bonbons bekommt jeder Freund?

**Aufgabe 37:**

Im Supermarkt sind Kekse heute im Angebot. Tom kauft 3 Packungen. In jeder Packung sind 8 Kekse. Wie viele Kekse hat Tom nun insgesamt?

**Aufgabe 38:**

Anna hat 12 Karotten für die Pferde. Sie bekommt 7 Karotten von ihrem Freund geschenkt. Wie viele Karotten hat Anna jetzt?

**Aufgabe 39:**

In einer Schule sind 48 Schüler. Sie werden gleichmäßig auf 6 Klassen aufgeteilt. Wie viele Schüler sind in jeder Klasse?

**Aufgabe 40:**

Mia hat 5 Äpfel. Von einem Baum pflückt sie weitere 3 Äpfel. Wie viele Äpfel hat Mia jetzt?

**Aufgabe 41:**

Tim hat 8 Bonbons. Er isst 2 davon. Wie viele Bonbons hat Tim noch?

