

1. Susi hat 8 Euro in ihrem Sparschwein.  
Von ihrer Tante bekommt sie noch 5 Euro dazu.



Frage: \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

2. Peter will 18 Eier bemalen. 5 Eier gehen kaputt.

Frage: \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

3.  
Tamara hat 56 Steine.  
Sina hat 24 Steine weniger.



Frage: \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

4.  
Die Seehunde Molly und Polly werden jeden Tag mit Heringen gefüttert.  
Molly frisst 28 und Polly 25 Heringe.



Frage: Wie viele Heringe fressen Molly und Polly?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**1.**

Im Kühlraum lagern 88 Bananen. Der Affe Toni ist in den Kühlraum eingebrochen und hat 29 Bananen geklaut.

Frage: Wie viele Bananen sind noch im Kühlraum?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**2.**

Der Zirkusaffe Toni hat 43 Flöhe. Paddy hat ihm 18 Flöhe aus dem Fell herausgesammelt.

Frage: Wie viele Flöhe hat Toni noch?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**3.**

Im Zirkus leben 64 Tiere aus aller Welt. In diesem Jahr sind 29 Tierbabys im Zirkus geboren worden.

Frage: Wie viele Tiere leben nun im Zirkus?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**4.**

Karlchen zählt auf der Weide 37 Schweine. Im Stall stehen auch noch 28 Schweine.

Frage: Wie viele Schweine hat Karlchen gesehen?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**1.**

Morgens laufen auf der Weide 63 Ferkel herum. Durch ein Loch im Zaun sind 36 Ferkel nachmittags weggelaufen.

Frage: Wie viele Ferkel sind noch auf der Weide?



Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**2.**

Alina hat schon 42 Aufgaben gerechnet. Sie muss nur noch 6 rechnen, dann ist sie fertig.

Frage: Wie viele Aufgaben musste Alina heute rechnen?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**3.**

Heute sollen die Kinder der 2. Klasse 40 Aufgaben schaffen. Denise muss nur noch 9 Aufgaben rechnen.

Frage: Wie viele Aufgaben hat sie schon erledigt?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

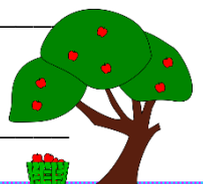
**4.**

Am Baum hängen 24 Äpfel. Der Bauer hat 3 Körbe. Es sollen in jeden Korb gleich viele Äpfel verteilt werden.

Frage: \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_



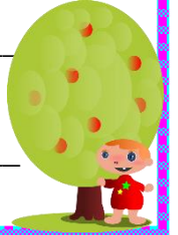
## Rechnen mit Maßen

**1.**

Ein Gärtner erntet 100 kg Äpfel.  
Er verkauft am Markt 45 kg Äpfel.  
Frage: Wie viele kg Äpfel bleiben ihm übrig?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**2.**

Ein Zaun ist 80 m lang. Mario streicht 38 m Zaun. Dann wird er müde und hört auf zu streichen.  
Frage: Wie viele m muss er noch streichen?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**3.**

Larissa ist 80 cm groß. Trine ist um 24 cm kleiner.  
Frage: Wie groß ist Trine?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**4.**

Das Gummiband für Raffaels Hose ist 80 cm lang. Mama braucht nur 42 cm.  
Frage: Wie viele cm Gummiband bleiben Mama übrig?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_



**1.**

Viktoria hat 20 gr. Zuckerl, Elisabeth besitzt 15 gr. Zuckerl.  
Frage: Um wie viele gr. Zucker hat Elisabeth weniger?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**2.**

Für eine Torte benötigt man 8 gr. Zucker.  
Frage: Wie viel gr. Zucker benötigt man für 7 Torten?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**3.**

Raffael und Viktoria bauen ein Baumhaus.  
Raffael hat 3 Bretter, die jeweils 8 cm lang sind. Viktoria besitzt 7 Bretter, die jeweils 7 cm lang sind.  
Frage: Wie lang sind Raffaels Bretter zusammen?

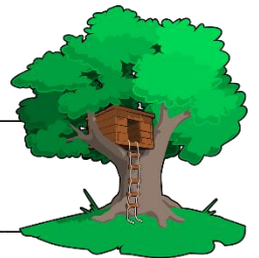
Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

Frage: Wie lang sind Viktorias Bretter zusammen?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**4.**

Für einen Kuchen benötigt Papa 7 gr. Nüsse.  
Frage: Wie viele gr. Nüsse benötigt Papa, wenn er 6 Kuchen backen will?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**1.**

Die Kinder der Klasse 3a kaufen einen Ball und 4 Springseile.

**Sportgeschäft****Ball: 10 Euro**  
**Springseil: 5 Euro**

Frage: \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**2.**Mareike hat 50 schöne rote Ahornblätter gesammelt.  
24 braucht sie für einen Kranz.

Frage: \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**3.**

Eine Pizza kostet 3 Euro. Herr Schütz kauft 6 Stück.



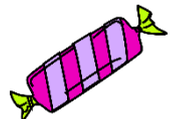
Frage: \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

**4.**

Mutti hat 6 Bonbons. Sie verteilt sie an ihre 2 Kinder.



Frage: \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

***Das hast du gut gemacht!***

## Textaufgaben für das erste Halbjahr Lösungen Arbeitsblatt 1

1. Susi hat 8 Euro in ihrem Sparschwein.  
Von ihrer Tante bekommt sie noch 5 Euro dazu.  
Frage: **Wie viel Euro hat Susi insgesamt?**  
Rechnung:  $8 + 5 = 13$   
Antwort: **Susi hat 13 Euro insgesamt.**

2. Peter will 18 Eier bemalen. 5 Eier gehen kaputt.  
Frage: **Wie viel Eier hat Peter übrig?**  
Rechnung:  $18 - 5 = 13$   
Antwort: **Peter hat 13 Eier übrig zu bemalen.**

3. Tamara hat 56 Steine.  
Sina hat 24 Steine weniger.  
Frage: **Wie viele Steine hat Sina?**  
Rechnung:  $56 - 24 = 32$   
 $56 - 20 = 36$   
 $36 - 4 = 32$   
Antwort: **Sina hat 32 Steine.**

4. Die Seehunde Molly und Polly werden jeden Tag mit Heringen gefüttert.  
Molly frisst 28 und Polly 25 Heringe.  
Frage: **Wie viele Heringe fressen Molly und Polly?**  
Rechnung:  $28 + 25 = 53$   
Antwort: **Molly und Polly fressen 53 Heringe.**

## Textaufgaben für das erste Halbjahr Lösungen Arbeitsblatt 2

1. Im Kühlraum lagern 88 Bananen. Der Affe Toni ist in den Kühlraum eingebrochen und hat 29 Bananen geklaut.

Frage: **Wie viele Bananen sind noch im Kühlraum?**  
Rechnung:  $88 - 29 = 59$   
Antwort: **Im Kühlraum sind noch 59 Bananen.**

2. Der Zirkusaffe Toni hat 43 Flöhe. Paddy hat ihm 18 Flöhe aus dem Fell herausgesammelt.  
Frage: **Wie viele Flöhe hat Toni noch?**  
Rechnung:  $43 - 18 = 25$   
Antwort: **Toni hat noch 25 Flöhe.**

3. Im Zirkus leben 64 Tiere aus aller Welt. In diesem Jahr sind 29 Tierbabys im Zirkus geboren worden.  
Frage: **Wie viele Tiere leben nun im Zirkus?**  
Rechnung:  $64 + 29 = 93$   
Antwort: **Im Zirkus leben nun 93 Tiere.**

4. Karlchen zählt auf der Weide 37 Schweine. Im Stall stehen auch noch 28 Schweine.  
Frage: Wie viele Schweine hat Karlchen gesehen?

Rechnung:  $37 + 28 = 65$

Antwort: **Karlchen hat 65 Schweine gesehen.**

### Textaufgaben für das erste Halbjahr Lösungen Arbeitsblatt 3

1. Morgens laufen auf der Weide 63 Ferkel herum. Durch ein Loch im Zaun sind 36 Ferkel nachmittags weggelaufen.

Frage: Wie viele Ferkel sind noch auf der Weide?

Rechnung:  $63 - 36 = 27$

Antwort: **Auf der Weide sind noch 27 Ferkel.**

2. Alina hat schon 42 Aufgaben gerechnet. Sie muss nur noch 6 rechnen, dann ist sie fertig.

Frage: Wie viele Aufgaben musste Alina heute rechnen?

Rechnung:  $42 + 6 = 48$

Antwort: **Alina musste 48 Aufgaben rechnen.**

3. Heute sollen die Kinder der 2. Klasse 40 Aufgaben schaffen. Denise muss nur noch 9 Aufgaben rechnen.

Frage: Wie viele Aufgaben hat sie schon erledigt?

Rechnung:  $40 - 9 = 31$

Antwort: **Denise hat schon 31 Aufgaben gelöst.**

4. Am Baum hängen 24 Äpfel. Der Bauer hat 3 Körbe. Es sollen in jeden Korb gleich viele Äpfel verteilt werden.

Frage: **Wie viele Äpfel sind in jedem Korb?**

Rechnung:  $24 : 3 = 8$

Antwort: **In jedem Korb sind 8 Äpfel.**

### Textaufgaben für das erste Halbjahr Lösungen Arbeitsblatt 4

1. Ein Gärtner erntet 100 kg Äpfel.

Er verkauft am Markt 45 kg Äpfel.

Frage: Wie viele kg Äpfel bleiben ihm übrig?

Rechnung:  $100 - 45 = 55$

Antwort: **Es bleiben 55 kg übrig**

2. Ein Zaun ist 80 m lang. Mario streicht 38 m Zaun. Dann wird er müde und hört auf zu streichen.

Frage: Wie viele m muss er noch streichen?

Rechnung:  $80 - 38 = 42$

Antwort: **Er muss noch 42 m streichen**

3. Larissa ist 80 cm groß. Trine ist um 24 cm kleiner.

Frage: Wie groß ist Trine?

Rechnung:  $80 - 24 = 56$

Antwort: **Trine ist 56 cm groß**

4. Das Gummiband für Raffaels Hose ist 80 cm lang. Mama braucht nur 42 cm.

Frage: Wie viele cm Gummiband bleiben Mama übrig?

Rechnung:  $80 - 42 = 38$

Antwort: **Es bleiben 38 cm übrig**

## Textaufgaben für das erste Halbjahr **Lösungen** Arbeitsblatt 5

1. Viktoria hat 20 gr. Zuckerl, Elisabeth besitzt 15 gr. Zuckerl.

Frage: Um wie viele gr. Zucker hat Elisabeth weniger?

Rechnung:  $20 - 15 = 5$

Antwort: **Elisabeth hat 5 g Zuckerl weniger**

2. Für eine Torte benötigt man 8 gr. Zucker.

Frage: Wie viel gr. Zucker benötigt man für 7 Torten?

Rechnung:  $8 \cdot 7 = 56$

Antwort: **Für 7 Torten braucht man 56 gr. Zucker.**

3. Raffael und Viktoria bauen ein Baumhaus.

Raffael hat 3 Bretter, die jeweils 8 cm lang sind. Viktoria besitzt 7 Bretter, die jeweils 7 cm lang sind.

Frage: Wie lang sind Raffaels Bretter zusammen?

Rechnung:  $3 \cdot 8 = 24$

Antwort: **Raffaels Bretter sind zusammen 24 cm lang**

Frage: Wie lang sind Viktorias Bretter zusammen?

Rechnung:  $7 \cdot 7 = 49$

Antwort: **Viktorias Bretter sind zusammen 49 cm lang**

4. Für einen Kuchen benötigt Papa 7 gr. Nüsse.

Frage: Wie viele gr. Nüsse benötigt Papa, wenn er 6 Kuchen backen will?

Rechnung:  $7 \cdot 6 = 42$

Antwort: **Papa benötigt 42 g Nüsse.**

## Textaufgaben für das erste Halbjahr **Lösungen** Arbeitsblatt 6

1. Die Kinder der Klasse 3a kaufen einen Ball und 4 Springseile.

Frage: Was muss die Klasse 3a bezahlen?

Rechnung:  $4 \cdot 5 = 20$  Euro      $20 + 10 = 30$  Euro

Antwort: **Die 3a muss 30 Euro bezahlen.**

2. Mareike hat 50 schöne rote Ahornblätter gesammelt.

24 braucht sie für einen Kranz.

Frage: **Wie viele Blätter bleiben übrig?**

Rechnung:  $50 - 24 = 26$      Antwort: **26 Blätter bleiben übrig.**

3. Eine Pizza kostet 3 Euro. Herr Schütz kauft 6 Stück.

Frage: **Wie viel Euro muss Herr Schütz bezahlen?**

Rechnung:  $3 \text{ €} \cdot 6 = 18 \text{ Euro}$

Antwort: **Er muss 18 Euro bezahlen.**

4. Mutti hat 6 Bonbons. Sie verteilt sie an ihre 2 Kinder.

Frage: **Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind?**

Rechnung:  $6 : 2 = 3$

Antwort: **Jedes Kind bekommt 3 Bonbons.**