

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: _____

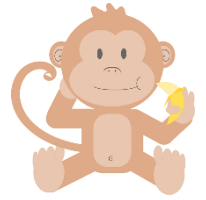
1.

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?

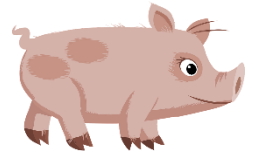
Rechnung: _____

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: _____

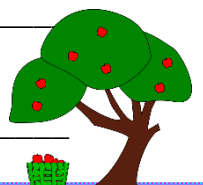
4.

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

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____



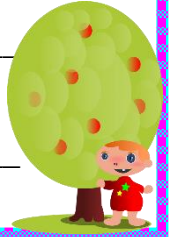
Rechnen mit Maßen

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: _____

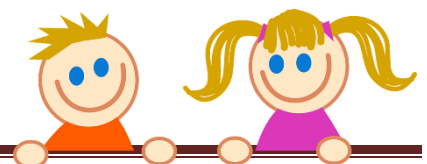
Antwort: _____

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?

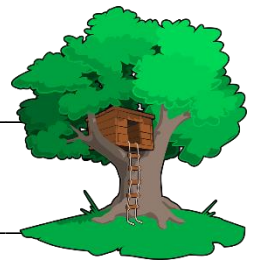
Rechnung: _____

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.



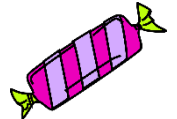
Frage: _____

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.**