

1. Vanessa hat noch 12 Lollis. Sie möchte, dass jede von ihren 4 Freundinnen gleich viele bekommt. Wie viele Lollis bekommen ihre Freundinnen?

Rechne:



Antwort: _____

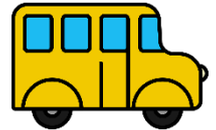
2. Lea hat 50 Äpfel. Sie gibt Opa 5 Äpfel und isst 3 Äpfel auf.

Frage: _____

Rechne:

Antwort: _____

3. In der Klasse 2 b sind 22 Kinder:
Acht Kinder kommen mit dem Bus zur Schule.



Frage: _____

Rechne:

Antwort: _____

4. Peter hat 43 Euro in seiner Spardose.
Er kauft einen Fußball für 37 Euro.



Frage: _____

Rechne:

Antwort: _____

5. Im Bus sitzen 28 Personen.
An der Haltestelle steigen 15 Kinder ein und 6 Kinder steigen aus.
Frage: Wie viele Personen fahren mit?

Rechne:

Antwort: _____

1. Kreuze jeweils nur die Frage an, bei der du rechnen musst.
Rechne dann und ergänze.

A. In der Klasse 2a sind 24 Kinder.
Die Hälfte der Kinder sind Mädchen.

- Wie viele Kinder sind in der Klasse 2 a?
 Wie viele Jungen sind in der Klasse 2 a?

Rechnung:

Antwort: Es sind.....



B. 54 Schüler der Grundschule Stein fahren in den Zoo.
40 Kinder sitzen bereits im Bus.

- Wie viele Kinder müssen noch einsteigen?
 Wie viele Kinder fahren insgesamt mit?

Rechnung:

Antwort: ... Kinder.....

C. Von den 26 Schülern einer 2. Klasse fahren 8 Kinder täglich mit dem Bus zur Schule.

- Wie viele Schüler laufen zur Schule?
 Wie viele Schüler sind in dieser 2. Klasse?

Rechnung:

Antwort: ... Schüler.....

2. Tim und Lea gehen in den Zoo.
Sie haben 5 Euro und 3 Euro dabei.



Frage: _____

Rechne:

Antwort: _____

3. Die Schule hat 30 Fußbälle. Jetzt sind es nur noch 22 Bälle.

Frage: _____

Rechne:

Antwort: _____

1. Die Schule hat 50 Softbälle bestellt.
Die Hälfte ist rot, 14 sind blau und der Rest ist gelb.



Frage: _____

Rechne:

Antwort: _____

2. Herr Ramm möchte 62 Einladungen zu seinem 70. Geburtstag verschicken. Er hat noch 17 Briefmarken.

Frage: Wie viele Briefmarken muss Herr Ramm noch kaufen?

Rechne:

Antwort: _____

3. Die Kinder und Lehrer der Grundschule wollen ins Theater. Aus der 1. Klasse sind 23 Schüler, aus der 2. Klasse sind 11 Schüler, aus der 3. Klasse 9 Schüler und aus der 4. Klasse sind 17 Schüler mitgefahren. 5 Lehrer gehen auch noch mit.

Frage: Wie viele Eintrittskarten muss der Rektor kaufen?

Rechne:

Antwort: _____

4. In einer Schachtel sind 12 Eier. Mutter kauft 3 Schachteln.
Wie viele Eier hat sie?

Rechne:

Antwort: _____

5. In einem Zug sitzen 64 Personen.
Bei der nächsten Haltestelle steigen sechs Personen aus.
Wie viele Leute sind noch im Zug?



Rechne:

Antwort: _____

6. Bei einer Geburtstagsfeier gibt es für 6 Kinder 30 Luftballons.
Wie viele Ballons bekommen jedes Kind?

Rechne:

Antwort: _____

1. In die 2a gehen 16 Kinder, in der 2b sind 18 Kinder.
Wie viele Kinder sind es insgesamt?

R: _____

A: _____

2. Auf dem Sportplatz üben 9 Gruppen.
In jeder Gruppe sind 5 Kinder.
Wie viele Kinder sind es insgesamt?

R: _____

A: _____



3. Max verteilt 30 Karten gleichmäßig auf 5 Kinder.
Wie viel Karten bekommt jedes Kind?

R: _____

A: _____

4. In einer Schachtel sind 100 Holzperlen. Marie nimmt 47 Perlen
zum Basteln heraus.

Wie viele Perlen sind noch in der Schachtel?

R: _____

A: _____

5. Im Schulbus sitzen 34 Kinder. Bei der nächsten Haltestelle
steigen noch 5 Kinder zu.

Wie viele Kinder sind insgesamt im Bus?

R: _____

A: _____



6. Ein Hund hat vier Beine.
Wie viele Beine haben 8 Hunde?

R: _____

A: _____

7. Lisa, Thomas und Laura malen jeweils 4 Bilder.
Wie viele Bilder haben sie zusammen gemalt?

R: _____

A: _____

8. Auf dem Schulfest sind 7 Kinder. 37 davon sind Jungen.
Wie viele Mädchen sind es?

R: _____

A: _____

- 1a.** In der Klasse 2a gibt es 18 Schüler.
Heute sind 3 Schüler krank.
Wie viele Kinder sind also heute da?

R: _____

A: _____



- 1b.** In der Klasse 2a gibt es 9 Mädchen.
Wie viele Jungen gibt es dann?

R: _____

A: _____

- 2.** Bärbel sammelt Puppen. Zum Geburtstag bekommt sie noch 3 dazu, nun hat sie 11 Puppen.

Frage: *Wie viele hatte sie vorher?*

R: _____

A: _____

- 3.** Welche Fragen und Aufgaben gehören zu den Rechengeschichten?
Verbinde!

Petra sammelt Murmeln. Sie hat schon 14 Stück. Katja schenkt ihr noch 5 Stück. Wie viele sind es jetzt?

$$14 + 5 =$$

$$14 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Mutter kauft 14 Aprikosen. Die Kinder essen gleich 5 Stück auf. Wie viele sind es jetzt noch?

- 4.** Anna geht mit ihrer Mutter in den Zoo. Der Eintritt kostet für beide 11 Euro. Sie kaufen auch Futter für 3 Euro und einen Wegeplan für 4 Euro.

F.: Wie viel Euro muss Mutter insgesamt zahlen?

R: _____

A: _____

- 5.** Babsi kauft sich ein Buch für 9 €, einen Ball für 4 € und ein Spiel für 5 €?

F.: _____?

R: _____

A: _____



1. Welche Fragen kannst du beantworten? Kreuze an!

ZOO - Eintritt	
Erwachsene	13€
Kinder	5€
Lageplan	2€
Zoobuch	4€



Peter geht mit seiner Schwester in den Zoo und hat 20 € dabei. Wann müssen sie wieder zu Hause sein?



Peter geht mit seiner Schwester in den Zoo und hat 20 € dabei. Können sie die Eintrittskaten und einen Lageplan kaufen?



Peter geht mit seiner Schwester in den Zoo und hat 20 € dabei. Können sie 3 Packungen Entenfutter kaufen?

2. Welche Frage passt zum Text? Kreise diese ein!

Sabine besucht mit ihrem Opa den Zoo. Sie kaufen auch einen Lageplan.



Wie viel Geld haben sie dabei?



Wie viel Besucher sind im Zoo?



Wie viel müssen sie für Eintritt und Lageplan bezahlen

3. Michael und seine Schwester besuchen den Zoo. Sie kaufen ein Zoobuch.



Wie lange ist der Zoo geöffnet?



Wie viel müssen sie an der Kasse bezahlen?

4. Schreibe selbst eine passende Frage! Iris geht mit ihrer Oma in den Zoo. Der Eintritt für Rentner beträgt 8 €.



5. Auf einem Bauernhof leben 4 Kühe, 1 Hund und 5 Enten. Frage: Wie viele Beine haben alle diese Tiere gemeinsam?

R: _____

A: _____



Textaufgaben für das erste Halbjahr Lösung Arbeitsblatt 1

1. Vanessa hat noch 12 Lollis.

R: $12 : 4 = 3$

A: Jede der 4 Freundinnen erhält 3 Lollis.

2. Lea hat 50 Äpfel. Sie gibt Opa 5 Äpfel und isst 3 Äpfel auf.

Frage: Wie viele Äpfel hat Lea noch?

Rechnung: $50 - 5 - 3 = 42$

Antwort: Lea hat noch 42 Äpfel

3. In der Klasse 2 b sind 22 Kinder: Acht Kinder kommen mit dem Bus zur Schule.

F: Wie viele Kinder kommen nicht mit dem Bus zur Schule?

R: $22 - 8 = 14$

A: 14 Kinder kommen nicht mit dem Bus zur Schule.

4. Peter hat 43 Euro in seiner Spardose. Er kauft einen Fußball für 37 Euro.

F: Wie viel Geld hat er noch übrig?

R: $43 - 37 = 6 \text{ €}$

A: Er hat noch 6 Euro übrig.

5. Im Bus sitzen 28 Personen. An der Haltestelle steigen 15 Kinder ein und 6 Kinder steigen aus.

Frage: Wie viele Personen fahren mit?

$28 + 15 - 6 = 37$

Es sind noch 37 Kinder im Bus.

Textaufgaben für das erste Halbjahr Lösung Arbeitsblatt 2

1. Kreuze jeweils nur die Frage an, bei der du rechnen musst. Rechne dann und ergänze.

A Wie viele Jungen sind in der Klasse 2a?

$24 : 2 = 12$

Es sind 12 Jungen in der Klasse 2a.

B Wie viele Kinder müssen noch einsteigen?

$54 - 40 = 14$

14 Kinder müssen noch einsteigen.

C Wie viele Schüler laufen zur Schule?

$26 - 8 = 18$

18 Schüler laufen zur Schule.

2. Tim und Lea gehen in den Zoo. Sie haben 5 Euro und 3 Euro dabei.

Aufgabe: $5 + 3 = 8$ Zusammen haben sie 8 Euro.

3. Die Schule hat 30 Fußbälle. Jetzt sind es nur noch 22 Bälle.

Frage: Wie viele Bälle sind verloren gegangen?

Rechne: $30 - 22 = 8$

Antworte: Es sind 8 Bälle verloren gegangen.

Textaufgaben für das erste Halbjahr Lösung Arbeitsblatt 3

1. Die Schule hat 50 Softbälle bestellt. Die Hälfte ist rot, 14 sind blau und der Rest ist gelb.
Frage: **Wie viele rote und wie viele gelbe Bälle hat die Schule bestellt?**
Rechne: $25 + 25 = 50$ $25 - 14 = 11$
Antwort: **Es sind 25 rote Bälle und 11 gelbe Bälle.**
2. Herr Ramm möchte 62 Einladungen zu seinem 70. Geburtstag verschicken. Er hat noch 17 Briefmarken.
Frage: **Wie viele Briefmarken muss Herr Ramm noch kaufen?**
Rechne: $62 - 17 = 45$
Antwort: **Er muss noch 45 Briefmarken kaufen.**
3. Die Kinder und Lehrer der Grundschule wollen ins Theater. Aus der 1. Klasse sind 23 Schüler, aus der 2. Klasse sind 11 Schüler, aus der 3. Klasse 9 Schüler und aus der 4. Klasse sind 17 Schüler mitgefahren. 5 Lehrer gehen auch noch mit.
Frage: **Wie viele Eintrittskarten muss der Rektor kaufen?**
Rechne: $23 + 11 + 9 + 5 + 17 = 65$
Antwort: **Er muss 65 Eintrittskarten kaufen.**
4. In einer Schachtel sind 12 Eier. Mutter kauft 3 Schachteln.
Wie viele Eier hat sie?
Rechne: $12 \cdot 3 = 36$
Antwort: **Mutter hat 36 Eier.**
5. In einem Zug sitzen 64 Personen. Bei der nächsten Haltestelle steigen sechs Personen aus.
Wie viele Leute sind noch im Zug?
Rechne: $64 - 6 = 58$
Antwort: **Es sind noch 58 Leute im Zug.**
6. Bei einer Geburtstagsfeier gibt es für 6 Kinder 30 Luftballons.
Wie viele Ballons bekommen jedes Kind?
Rechne: $30 : 6 = 5$
Antwort: **Jedes Kind bekommt 5 Luftballons.**

Textaufgaben für das erste Halbjahr Lösung Arbeitsblatt 4

1. In die 2a gehen 16 Kinder, in der 2b sind 18 Kinder.
Wie viele Kinder sind es insgesamt?
 $16 + 18 = 34$
Es sind insgesamt 34 Kinder.
2. Auf dem Sportplatz üben 9 Gruppen. In jeder Gruppe sind 5 Kinder.
Wie viele Kinder sind es insgesamt?
 $9 \cdot 5 = 45$
Es sind insgesamt 45 Kinder.
3. Max verteilt 30 Karten gleichmäßig auf 5 Kinder.
Wie viel Karten bekommt jedes Kind?
 $30 : 5 = 6$
Jedes Kind bekommt sechs Karten.
4. In einer Schachtel sind 100 Holzperlen. Marie nimmt 47 Perlen zum Basteln heraus.
Wie viele Perlen sind noch in der Schachtel?
 $100 - 47 = 53$
Es sind noch 53 Perlen in der Schachtel.

5. Im Schulbus sitzen 34 Kinder. Bei der nächsten Haltestelle steigen noch 5 Kinder zu.
Wie viele Kinder sind insgesamt im Bus?

$$34 + 5 = 39$$

Im Bus sind insgesamt 39 Kinder.

6. Ein Hund hat vier Beine.
Wie viele Beine haben 8 Hunde?

$$4 \cdot 8 = 32$$

Acht Hunde haben 32 Beine.

7. Lisa, Thomas und Laura malen jeweils 4 Bilder.
Wie viele Bilder haben sie zusammen gemalt?

$$3 \cdot 4 = 12$$

Sie haben 12 Bilder zusammen gemalt.

8. Auf dem Schulfest sind 7 Kinder. 37 davon sind Jungen.
Wie viele Mädchen sind es?

$$R: 75 - 37 = 38$$

A: Es sind 38 Mädchen.

Textaufgaben für das erste Halbjahr Lösung Arbeitsblatt 5

1a. In der Klasse 2a gibt es 18 Schüler.
Heute sind 3 Schüler krank.
Wie viele Kinder sind also heute da?

$$R: 18 - 3 = 15$$

A: Heute sind 15 Kinder da.

1b. In der Klasse 2a gibt es 9 Mädchen. Wie viele Jungen gibt es dann?

$$R: 18 - 9 = 9$$

A: Es gibt 9 Jungen.

2. Bärbel sammelt Puppen. Zum Geburtstag bekommt sie noch 3 dazu, nun hat sie 11 Puppen.
Frage: Wie viele hatte sie vorher?

$$\text{Rechnung: } 11 - 3 = 8$$

Antwort: Sie hatte vorher 8 Puppen.

3. Welche Fragen und Aufgaben gehören zu den Rechengeschichten?

Petra sammelt Marmeln.

Sie hat schon 14 Stück.

Katja schenkt ihr noch 5 Stück.

Wie viele hat jetzt?

$$14 + 5 = 19$$

Die Mutter kauft 14 Aprikosen.

Die Kinder essen gleich 5 Stück auf.

Wie viele sind es noch?

$$14 - 5 = 9$$

4. Anna geht mit ihrer Mutter in den Zoo. Der Eintritt kostet für beide 11 Euro. Sie kaufen auch Futter für 3 Euro und einen Wegeplan für 4 Euro.

F.: Wie viel Euro muss Mutter insgesamt zahlen?

$$R: 11 + 3 + 4 = 18$$

A: Die Mutter muss insgesamt 18 Euro zahlen.

5. Babsi kauft sich ein Buch für 9 €, einen Ball für 4 € und ein Spiel für 5 €?

F: **Wie viel Geld muss sie bezahlen?**

R: $9€ + 4€ + 5€ = 18€$

A: **Sie muss 18 € bezahlen.**

Textaufgaben für das erste Halbjahr Lösung Arbeitsblatt 6

1. Welche Fragen kannst du beantworten? Kreuze an!

Peter geht mit seiner Schwester in den Zoo und hat 20 € dabei. Wann müssen sie wieder zu Hause sein?

Peter geht mit seiner Schwester in den Zoo und hat 20 € dabei. Können sie die Eintrittskarten und einen Lageplan kaufen?

Peter geht mit seiner Schwester in den Zoo und hat 20 € dabei. Können sie 3 Packungen Entenfutter kaufen?

2. Welche Frage passt zum Text? Kreise diese ein!

Sabine besucht mit ihrem Opa den Zoo. Sie kaufen auch einen Lageplan.

A) Wie viel Geld haben sie dabei?

B) Wie viel Besucher sind im Zoo?

C) Wie viel müssen sie für Eintritt und Lageplan bezahlen

3. Michael und seine Schwester besuchen den Zoo. Sie kaufen ein Zoobuch

A) Wie lange ist der Zoo geöffnet?

B) Wie viel müssen sie an der Kasse bezahlen?

4. Schreibe selbst eine passende Frage!

Iris geht mit ihrer Oma in den Zoo. Der Eintritt für Rentner beträgt 7 €.

Wie viel Geld müssen sie bezahlen?

5. Auf einem Bauernhof leben 4 Kühe, 1 Hund und 5 Enten.

Frage: Wie viele Beine haben alle diese Tiere gemeinsam?

R: $4 \cdot 4 + 1 \cdot 4 + 5 \cdot 2 = 30$

A: **Alle Tiere zusammen haben 30 Beine.**