



# Welche Fragen

findest du zu den Texten?

Erfinde zu jeder Nummer

eine **Frage** und schreibe die **Rechnung** und die **Antwort** dazu.

**Beispiel** Fritz hat in seiner Sammlung 26 Automodelle. Zum Geburtstag bekommt er 4 weitere geschenkt.

Frage	Wie viele Automodelle hat er nach dem Geburtstag?
Rechnung	$26 + 4 = 30$
Antwort	Er hat jetzt 30 Automodelle.

1. Zwei Klassen sind gemeinsam auf der Schulreise. In der einen Klasse sind es 18 Kinder, in der anderen sind es 21 Kinder.
2. Sara teilt Bonbons mit ihren vier Freundinnen. Jede bekommt drei Bonbons, zwei bleiben übrig.
3. In einem Korb liegen 30 Aprikosen. Verteile sie an Vater, Mutter und drei Kinder.
4. Im Bus fahren 74 Fahrgäste. Beim Bahnhof steigen 21 aus und 16 ein.
5. Im Laden stehen sieben Eierkartons mit je sechs Eiern und drei Eierkartons mit je zehn Eiern.
6. Mara geht am Abend jeweils um halb zehn Uhr ins Bett. Am Morgen muss sie um sieben Uhr wieder aufstehen.
7. Svens Geburtstagskuchen ist 52 cm lang. Er teilt ihn mit 6 Freunden.
8. Valeria geht zweimal in der Woche zum Training. Für den Weg zur Sporthalle braucht sie elf Minuten.
9. Moritz verkauft am Sporttag Limonade. Von seinen 60 Flaschen verkauft er am Vormittag 15 und am Nachmittag 28.



# Welche Fragen

# Lösungen

## findest du zu den Texten?

1. Zwei Klassen sind gemeinsam auf der Schulreise. In der einen Klasse sind es 18 Kinder, in der anderen sind es 21 Kinder.

Frage	Wie viele Kinder sind es zusammen?
Rechnung	$18 + 21 = 39$
Antwort	Zusammen sind es 39 Kinder.

2. Sara teilt Bonbons mit ihren vier Freundinnen. Jede bekommt drei Bonbons, zwei bleiben übrig.

Frage	Wie viele Bonbons hat Sara?
Rechnung	$4 \cdot 3 + 2 = 14$
Antwort	Sara hat 14 Bonbons.

3. In einem Korb liegen 30 Aprikosen. Verteile sie an Vater, Mutter und drei Kinder.

Frage	Wie viele Aprikosen bekommt jedes Familienmitglied?
Rechnung	$30 : (1 + 1 + 3) = 30 : 5 = 6$
Antwort	Jedes Familienmitglied bekommt 6 Aprikosen.

4. Im Bus fahren 74 Fahrgäste. Beim Bahnhof steigen 21 aus und 16 ein.

Frage	Wie viele Fahrgäste sind nach dem Bahnhof im Bus?
Rechnung	$74 - 21 + 16 = 69$
Antwort	Nach dem Bahnhof sind 69 Fahrgäste im Bus.



5. Im Laden stehen sieben Eierkartons mit je sechs Eiern und drei Eierkartons mit je zehn Eiern.

Frage	Wie viele Eier sind in den Kartons?
Rechnung	$7 \cdot 6 + 3 \cdot 10 = 42 + 30 = 72$
Antwort	In den Kartons befinden sich 72 Eier.

6. Mara geht am Abend jeweils um halb zehn Uhr ins Bett. Am Morgen muss sie um sieben Uhr wieder aufstehen.

Frage	Wie lange liegt Mara pro Tag im Bett?
Rechnung	$24 - 21:30 = 2.5 \text{ h}$ $2.5 \text{ h} + 7 \text{ h} = 9.5 \text{ h}$
Antwort	Mara liegt pro Tag neuneinhalb Stunden im Bett.

7. Svens Geburtstagskuchen ist 52 cm lang. Er teilt ihn mit 6 Freunden.

Frage	Wie viel Kuchen bekommt jeder?
Rechnung	$45 \text{ cm} : 7 = 6 \text{ cm} + 3 \text{ cm Rest}$
Antwort	Jeder bekommt 6 cm Kuchen. 3 cm bleiben übrig.

8. Valeria geht zweimal in der Woche zum Training. Für den Weg zur Sporthalle braucht sie elf Minuten.

Frage	Wie lange ist Mara zum Training unterwegs?
Rechnung	Hinweg + Rückweg zusammen $4 \cdot 11 \text{ Min} = 44 \text{ Min}$
Antwort	Mara ist jede Woche 44 Min zum Training unterwegs.

9. Moritz verkauft am Sporttag Limonade. Von seinen 60 Flaschen verkauft er am Vormittag 15 und am Nachmittag 28.

Frage	Wie viele Flaschen bleiben ihm am Schluss?
Rechnung	$60 - 15 - 28 = 17$
Antwort	Am Schluss bleiben ihm noch 17 Flaschen.