



Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

**Antworten**

- 1) Moritz hat 3 Kapitel eines Buches gelesen. Wenn jedes Kapitel 3 Seiten hatte, wie viele Seiten hat er gelesen?
- 2) Annika hat bei einem Flohmarkt 11 alte CDs gekauft. Wenn 6 der CDs zerkratzt waren, wie viele gute CDs hat sie gekauft?
- 3) Emma kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 6 Packungen, wobei jede Packung 4 Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
- 4) Felix war ein Hofverkauf. Am Ende kaufte er 12 Videospiele, aber nur 8 davon funktionierten. Wie viele schlechte Spiele hat er gekauft?
- 5) Sarah hat 7 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie bereits 4 Hemden hatte, wie viele besaß sie insgesamt?
- 6) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet 3 Tickets pro Fahrt. Wenn Sie 18 Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 7) In einer Zoohandlung gab es zwei verschiedene Arten von Katzen. Sie hatten 3 Hauskatzen und sie hatten 7 siamesische Katzen. Wie viele Katzen hatten sie insgesamt?
- 8) Ein Koch kann in einer Minute 4 Mahlzeiten zubereiten. Wenn er 16 Mahlzeiten gekocht hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
- 9) Es gibt 12 Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit 4 Schülern in jeder Reihe aufteilen würde, wie viele Reihen könnte er bilden?
- 10) Zum Geburtstag von Hanna hat sie 7 Dollar von ihren Freunden und 6 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 11) Nina half ihrer Mutter, Äpfel vom Baum in ihrem Vorgarten zu pflücken. Zusammen haben sie insgesamt 13 ausgewählt. Wenn 8 der Äpfel noch nicht reif waren, wie viele gute Äpfel wurden dann gepflückt?
- 12) Ein Koch hat 9 Kartoffeln verwendet, um Pommes für die Mittagsgäste zuzubereiten. Später benutzte er noch 6 Kartoffeln für das Abendessen. Wie viele Kartoffeln hat er insgesamt verwendet?
- 13) Justin hat 9 Schachteln mit Süßigkeiten gekauft, wobei jede Schachtel 8 Stück enthält. Wie viele Bonbons hatte er insgesamt?
- 14) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt 18 Personen fassen. Wenn jedes Auto 3 Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 15) Jakob hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und insgesamt 63 Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel 9 Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_



Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

**Antworten**

- 1) Moritz hat 3 Kapitel eines Buches gelesen. Wenn jedes Kapitel 3 Seiten hatte, wie viele Seiten hat er gelesen?
- 2) Annika hat bei einem Flohmarkt 11 alte CDs gekauft. Wenn 6 der CDs zerkratzt waren, wie viele gute CDs hat sie gekauft?
- 3) Emma kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 6 Packungen, wobei jede Packung 4 Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
- 4) Felix war ein Hofverkauf. Am Ende kaufte er 12 Videospiele, aber nur 8 davon funktionierten. Wie viele schlechte Spiele hat er gekauft?
- 5) Sarah hat 7 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie bereits 4 Hemden hatte, wie viele besaß sie insgesamt?
- 6) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet 3 Tickets pro Fahrt. Wenn Sie 18 Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 7) In einer Zoohandlung gab es zwei verschiedene Arten von Katzen. Sie hatten 3 Hauskatzen und sie hatten 7 siamesische Katzen. Wie viele Katzen hatten sie insgesamt?
- 8) Ein Koch kann in einer Minute 4 Mahlzeiten zubereiten. Wenn er 16 Mahlzeiten gekocht hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
- 9) Es gibt 12 Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit 4 Schülern in jeder Reihe aufteilen würde, wie viele Reihen könnte er bilden?
- 10) Zum Geburtstag von Hanna hat sie 7 Dollar von ihren Freunden und 6 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 11) Nina half ihrer Mutter, Äpfel vom Baum in ihrem Vorgarten zu pflücken. Zusammen haben sie insgesamt 13 ausgewählt. Wenn 8 der Äpfel noch nicht reif waren, wie viele gute Äpfel wurden dann gepflückt?
- 12) Ein Koch hat 9 Kartoffeln verwendet, um Pommes für die Mittagsgäste zuzubereiten. Später benutzte er noch 6 Kartoffeln für das Abendessen. Wie viele Kartoffeln hat er insgesamt verwendet?
- 13) Justin hat 9 Schachteln mit Süßigkeiten gekauft, wobei jede Schachtel 8 Stück enthält. Wie viele Bonbons hatte er insgesamt?
- 14) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt 18 Personen fassen. Wenn jedes Auto 3 Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 15) Jakob hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und insgesamt 63 Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel 9 Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?

1. 9
2. 5
3. 24
4. 4
5. 11
6. 6
7. 10
8. 4
9. 3
10. 13
11. 5
12. 15
13. 72
14. 6
15. 7



Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

**Antworten**

5	4	6	13
10	15	4	3
9	5	24	11

- 1) Moritz hat 3 Kapitel eines Buches gelesen. Wenn jedes Kapitel 3 Seiten hatte, wie viele Seiten hat er gelesen?
- 2) Annika hat bei einem Flohmarkt 11 alte CDs gekauft. Wenn 6 der CDs zerkratzt waren, wie viele gute CDs hat sie gekauft?
- 3) Emma kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 6 Packungen, wobei jede Packung 4 Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
- 4) Felix war ein Hofverkauf. Am Ende kaufte er 12 Videospiele, aber nur 8 davon funktionierten. Wie viele schlechte Spiele hat er gekauft?
- 5) Sarah hat 7 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie bereits 4 Hemden hatte, wie viele besaß sie insgesamt?
- 6) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet 3 Tickets pro Fahrt. Wenn Sie 18 Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 7) In einer Zoohandlung gab es zwei verschiedene Arten von Katzen. Sie hatten 3 Hauskatzen und sie hatten 7 siamesische Katzen. Wie viele Katzen hatten sie insgesamt?
- 8) Ein Koch kann in einer Minute 4 Mahlzeiten zubereiten. Wenn er 16 Mahlzeiten gekocht hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
- 9) Es gibt 12 Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit 4 Schülern in jeder Reihe aufteilen würde, wie viele Reihen könnte er bilden?
- 10) Zum Geburtstag von Hanna hat sie 7 Dollar von ihren Freunden und 6 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 11) Nina half ihrer Mutter, Äpfel vom Baum in ihrem Vorgarten zu pflücken. Zusammen haben sie insgesamt 13 ausgewählt. Wenn 8 der Äpfel noch nicht reif waren, wie viele gute Äpfel wurden dann gepflückt?
- 12) Ein Koch hat 9 Kartoffeln verwendet, um Pommes für die Mittagsgäste zuzubereiten. Später benutzte er noch 6 Kartoffeln für das Abendessen. Wie viele Kartoffeln hat er insgesamt verwendet?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_