



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

**Antworten**

- 1) Julia hatte 10 Matheaufgaben als Hausaufgabe. Wenn sie 5 von ihnen im Bus auf der Fahrt nach Hause gemacht hat, wie viele musste sie dann noch machen?
- 2) Nina half ihrer Mutter beim Einpflanzen von Gemüse im Garten. Zusammen haben sie 4 Reihen Kartoffeln und 3 Reihen Rüben gepflanzt. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?
- 3) Ein Zoogeschäft hatte 2 Käfige mit Schlangen. In jedem Käfig waren 5 Schlangen. Wie viele Schlangen hatte das Zoogeschäft insgesamt?
- 4) Katharina kaufte Erfrischungsgetränke für sich und ihre Freunde. Sie brauchten 8 Getränke, aber Katharina kaufte 4 extra. Wie viele Getränke hat sie gekauft?
- 5) Marie verschickte Geburtstageinladungen an ihre Freunde. Sie verschickte 6 Einladungen am Montag und 3 am Dienstag. Wie viel hat sie insgesamt verschickt?
- 6) Moritz hatte 28 Stück Bonbons. Wenn er sie in Beutel mit jeweils 7 Bonbons rein tat, wie viele Beutel hatte er dann?
- 7) Ein Architekt baute ein Haus mit insgesamt 15 Schlafzimmern. Wenn das zweite Stockwerk 6 Schlafzimmer hatte, wie viele Schlafzimmer hatte dann das erste Stockwerk?
- 8) Max veranstaltete eine Halloweenparty, wo 8 Leute kamen. Wenn nur 2 davon verkleidet waren, wie viele Leute hatten dann keine Kostüme?
- 9) Jakob las 4 Kapitel eines Buches. Wenn jedes Kapitel 2 Seiten hatte, wie viele Seiten hat er dann gelesen?
- 10) Johanna braucht 49 Äpfel zum Kochen von Apfelbrei. Wenn jede Packung 7 Äpfel enthält, wie viele Packungen wird sie dann brauchen?
- 11) Celinas Mutter kaufte für sie 49 Ordner. Wenn sie für jedes Fach 7 Ordner braucht, wie viele Fächer hat sie dann?
- 12) Daniel spielte 3 Spiele Basketball mit seinen Freunden. Wenn Daniel 3 Punkte bei jedem Spiel erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
- 13) Laura sammelte 12 Dosen zum Recycling. Wenn sie 9 Dosen in einen Sack tat, wie viele Dosen hatte sie dann übrig?
- 14) Ein Lieferfahrer musste 3 Stopps auf seiner Tour machen. An jedem Stopp musste er 8 Pakete abgeben. Wie viele Pakete hat er insgesamt?
- 15) Ein Architekt baute ein zweistöckiges Haus. Im ersten Stockwerk des Hauses gab es 9 Schlafzimmer und im zweiten Stockwerk waren 8 Schlafzimmer. Wie viele Schlafzimmer hat das Haus insgesamt?

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) Julia hatte 10 Matheaufgaben als Hausaufgabe. Wenn sie 5 von ihnen im Bus auf der Fahrt nach Hause gemacht hat, wie viele musste sie dann noch machen?
- 2) Nina half ihrer Mutter beim Einpflanzen von Gemüse im Garten. Zusammen haben sie 4 Reihen Kartoffeln und 3 Reihen Rüben gepflanzt. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?
- 3) Ein Zoogeschäft hatte 2 Käfige mit Schlangen. In jedem Käfig waren 5 Schlangen. Wie viele Schlangen hatte das Zoogeschäft insgesamt?
- 4) Katharina kaufte Erfrischungsgetränke für sich und ihre Freunde. Sie brauchten 8 Getränke, aber Katharina kaufte 4 extra. Wie viele Getränke hat sie gekauft?
- 5) Marie verschickte Geburtstageinladungen an ihre Freunde. Sie verschickte 6 Einladungen am Montag und 3 am Dienstag. Wie viel hat sie insgesamt verschickt?
- 6) Moritz hatte 28 Stück Bonbons. Wenn er sie in Beutel mit jeweils 7 Bonbons rein tat, wie viele Beutel hatte er dann?
- 7) Ein Architekt baute ein Haus mit insgesamt 15 Schlafzimmern. Wenn das zweite Stockwerk 6 Schlafzimmer hatte, wie viele Schlafzimmer hatte dann das erste Stockwerk?
- 8) Max veranstaltete eine Halloweenparty, wo 8 Leute kamen. Wenn nur 2 davon verkleidet waren, wie viele Leute hatten dann keine Kostüme?
- 9) Jakob las 4 Kapitel eines Buches. Wenn jedes Kapitel 2 Seiten hatte, wie viele Seiten hat er dann gelesen?
- 10) Johanna braucht 49 Äpfel zum Kochen von Apfelbrei. Wenn jede Packung 7 Äpfel enthält, wie viele Packungen wird sie dann brauchen?
- 11) Celinas Mutter kaufte für sie 49 Ordner. Wenn sie für jedes Fach 7 Ordner braucht, wie viele Fächer hat sie dann?
- 12) Daniel spielte 3 Spiele Basketball mit seinen Freunden. Wenn Daniel 3 Punkte bei jedem Spiel erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
- 13) Laura sammelte 12 Dosen zum Recycling. Wenn sie 9 Dosen in einen Sack tat, wie viele Dosen hatte sie dann übrig?
- 14) Ein Lieferfahrer musste 3 Stopps auf seiner Tour machen. An jedem Stopp musste er 8 Pakete abgeben. Wie viele Pakete hat er insgesamt?
- 15) Ein Architekt baute ein zweistöckiges Haus. Im ersten Stockwerk des Hauses gab es 9 Schlafzimmer und im zweiten Stockwerk waren 8 Schlafzimmer. Wie viele Schlafzimmer hat das Haus insgesamt?

1. 5
2. 7
3. 10
4. 12
5. 9
6. 4
7. 9
8. 6
9. 8
10. 7
11. 7
12. 9
13. 3
14. 24
15. 17



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

Antworten

32

5

9

6

4

6

7

9

8

9

11

10

- 1) Julia hatte 10 Matheaufgaben als Hausaufgabe. Wenn sie 5 von ihnen im Bus auf der Fahrt nach Hause gemacht hat, wie viele musste sie dann noch machen?
- 2) Nina half ihrer Mutter beim Einpflanzen von Gemüse im Garten. Zusammen haben sie 4 Reihen Kartoffeln und 3 Reihen Rüben gepflanzt. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?
- 3) Ein Zoogeschäft hatte 2 Käfige mit Schlangen. In jedem Käfig waren 5 Schlangen. Wie viele Schlangen hatte das Zoogeschäft insgesamt?
- 4) Katharina kaufte Erfrischungsgetränke für sich und ihre Freunde. Sie brauchten 8 Getränke, aber Katharina kaufte 4 extra. Wie viele Getränke hat sie gekauft?
- 5) Marie verschickte Geburtstagsseinladungen an ihre Freunde. Sie verschickte 6 Einladungen am Montag und 3 am Dienstag. Wie viel hat sie insgesamt verschickt?
- 6) Moritz hatte 28 Stück Bonbons. Wenn er sie in Beutel mit jeweils 7 Bonbons rein tat, wie viele Beutel hatte er dann?
- 7) Ein Architekt baute ein Haus mit insgesamt 15 Schlafzimmern. Wenn das zweite Stockwerk 6 Schlafzimmer hatte, wie viele Schlafzimmer hatte dann das erste Stockwerk?
- 8) Max veranstaltete eine Halloweenparty, wo 8 Leute kamen. Wenn nur 2 davon verkleidet waren, wie viele Leute hatten dann keine Kostüme?
- 9) Jakob las 4 Kapitel eines Buches. Wenn jedes Kapitel 2 Seiten hatte, wie viele Seiten hat er dann gelesen?
- 10) Johanna braucht 49 Äpfel zum Kochen von Apfelbrei. Wenn jede Packung 7 Äpfel enthält, wie viele Packungen wird sie dann brauchen?
- 11) Celinas Mutter kaufte für sie 49 Ordner. Wenn sie für jedes Fach 7 Ordner braucht, wie viele Fächer hat sie dann?
- 12) Daniel spielte 3 Spiele Basketball mit seinen Freunden. Wenn Daniel 3 Punkte bei jedem Spiel erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_