



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

**Antworten**

- 1) Eine Gruppe von 5 Freunden spielten Videospiele. Später kamen noch weitere 6 Freunde hinzu. Wie viele Leute waren es insgesamt?
- 2) Nils packte seine alten Spielsachen zusammen. Er konnte 5 Spielsachen in einen Karton hinein packen. Wenn Nils 6 Kartons auffüllte, wie viele Spielsachen konnte er insgesamt zusammenpacken?
- 3) Marc half seiner Mutter mit Wäschewaschen. Sie haben 9 kurzärmelige Hemden und 8 langärmelige Hemden gewaschen. Wie viele Hemden haben sie insgesamt gewaschen?
- 4) Jakob machte für seine Freunde Schwäne aus Origami. Vor dem Mittagessen machte er 8 Schwäne und nach dem Mittagessen machte er 8 weitere. Wie viele Schwäne hat er insgesamt gemacht?
- 5) Alexander packt seine alten Spielsachen weg. Insgesamt hat er 45 Spielsachen, die er wegpacken muss. Dabei passen 5 in jeden Karton. Wie viele Kartons wird er brauchen?
- 6) Carolin versuchte, 14 von ihren alten DVDs zu verkaufen. Wenn sie nur 7 von ihnen verkaufte, wie viele hat sie dann übrig?
- 7) Tim spielte Basketball mit seinen Freunden und erzielte insgesamt 63 Punkte. Wenn er 9 Punkte in jedem Spiel gewann, wie Spiele hat er dann gespielt?
- 8) Jeder Tisch in einem Pausenraum hatte Platz für 2 Leute. Wenn es 7 Tische im Pausenraum gab, wie viele Leute fanden dann Platz darin?
- 9) Max kaufte 7 Bücher auf der Buchmesse. Wenn er 4 davon seinem Bruder gab, wie viele Bücher hat er dann übrig?
- 10) Paul ging auf den Jahrmarkt und fuhr mit dem Riesenrad 10 Mal. Wenn er während des Tages 4 Mal mitfuhr, wie viele Male fuhr er dann am Abend?
- 11) Vanessa ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren 2 Bleistifte. Wenn sie 14 Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?
- 12) Ein Koch bereitete 8 Mahlzeiten pro Minute zu. Wenn er 40 Mahlzeiten insgesamt zubereitete, wie lange hat er dazu gebraucht?
- 13) Johanna hatte 4 Matheaufgaben als Hausaufgabe. Wenn sie 2 von ihnen im Bus auf der Fahrt nach Hause gemacht hat, wie viele musste sie dann noch machen?
- 14) Julian mähte seinen Rasen 2 Mal im Frühling und 8 Mal im Sommer. Wie oft hat er seinen Rasen insgesamt gemäht?
- 15) Leon verdiente 63 Euro mit dem Rasenmähen über den Sommer. Wenn er 9 Euro pro Rasen verlangte, wie viele Rasen hat er dann gemäht?

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) Eine Gruppe von 5 Freunden spielten Videospiele. Später kamen noch weitere 6 Freunde hinzu. Wie viele Leute waren es insgesamt?
- 2) Nils packte seine alten Spielsachen zusammen. Er konnte 5 Spielsachen in einen Karton hinein packen. Wenn Nils 6 Kartons auffüllte, wie viele Spielsachen konnte er insgesamt zusammenpacken?
- 3) Marc half seiner Mutter mit Wäschewaschen. Sie haben 9 kurzärmelige Hemden und 8 langärmelige Hemden gewaschen. Wie viele Hemden haben sie insgesamt gewaschen?
- 4) Jakob machte für seine Freunde Schwäne aus Origami. Vor dem Mittagessen machte er 8 Schwäne und nach dem Mittagessen machte er 8 weitere. Wie viele Schwäne hat er insgesamt gemacht?
- 5) Alexander packt seine alten Spielsachen weg. Insgesamt hat er 45 Spielsachen, die er wegpacken muss. Dabei passen 5 in jeden Karton. Wie viele Kartons wird er brauchen?
- 6) Carolin versuchte, 14 von ihren alten DVDs zu verkaufen. Wenn sie nur 7 von ihnen verkaufte, wie viele hat sie dann übrig?
- 7) Tim spielte Basketball mit seinen Freunden und erzielte insgesamt 63 Punkte. Wenn er 9 Punkte in jedem Spiel gewann, wie Spiele hat er dann gespielt?
- 8) Jeder Tisch in einem Pausenraum hatte Platz für 2 Leute. Wenn es 7 Tische im Pausenraum gab, wie viele Leute fanden dann Platz darin?
- 9) Max kaufte 7 Bücher auf der Buchmesse. Wenn er 4 davon seinem Bruder gab, wie viele Bücher hat er dann übrig?
- 10) Paul ging auf den Jahrmarkt und fuhr mit dem Riesenrad 10 Mal. Wenn er während des Tages 4 Mal mitfuhr, wie viele Male fuhr er dann am Abend?
- 11) Vanessa ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren 2 Bleistifte. Wenn sie 14 Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?
- 12) Ein Koch bereitete 8 Mahlzeiten pro Minute zu. Wenn er 40 Mahlzeiten insgesamt zubereitete, wie lange hat er dazu gebraucht?
- 13) Johanna hatte 4 Matheaufgaben als Hausaufgabe. Wenn sie 2 von ihnen im Bus auf der Fahrt nach Hause gemacht hat, wie viele musste sie dann noch machen?
- 14) Julian mähte seinen Rasen 2 Mal im Frühling und 8 Mal im Sommer. Wie oft hat er seinen Rasen insgesamt gemäht?
- 15) Leon verdiente 63 Euro mit dem Rasenmähen über den Sommer. Wenn er 9 Euro pro Rasen verlangte, wie viele Rasen hat er dann gemäht?

1. 11
2. 30
3. 17
4. 16
5. 9
6. 7
7. 7
8. 14
9. 3
10. 6
11. 7
12. 5
13. 2
14. 10
15. 7



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) Eine Gruppe von 5 Freunden spielten Videospiele. Später kamen noch weitere 6 Freunde hinzu. Wie viele Leute waren es insgesamt?
- 2) Nils packte seine alten Spielsachen zusammen. Er konnte 5 Spielsachen in einen Karton hinein packen. Wenn Nils 6 Kartons auffüllte, wie viele Spielsachen konnte er insgesamt zusammenpacken?
- 3) Marc half seiner Mutter mit Wäschewaschen. Sie haben 9 kurzärmelige Hemden und 8 langärmelige Hemden gewaschen. Wie viele Hemden haben sie insgesamt gewaschen?
- 4) Jakob machte für seine Freunde Schwäne aus Origami. Vor dem Mittagessen machte er 8 Schwäne und nach dem Mittagessen machte er 8 weitere. Wie viele Schwäne hat er insgesamt gemacht?
- 5) Alexander packt seine alten Spielsachen weg. Insgesamt hat er 45 Spielsachen, die er wegpacken muss. Dabei passen 5 in jeden Karton. Wie viele Kartons wird er brauchen?
- 6) Carolin versuchte, 14 von ihren alten DVDs zu verkaufen. Wenn sie nur 7 von ihnen verkaufte, wie viele hat sie dann übrig?
- 7) Tim spielte Basketball mit seinen Freunden und erzielte insgesamt 63 Punkte. Wenn er 9 Punkte in jedem Spiel gewann, wie Spiele hat er dann gespielt?
- 8) Jeder Tisch in einem Pausenraum hatte Platz für 2 Leute. Wenn es 7 Tische im Pausenraum gab, wie viele Leute fanden dann Platz darin?
- 9) Max kaufte 7 Bücher auf der Buchmesse. Wenn er 4 davon seinem Bruder gab, wie viele Bücher hat er dann übrig?
- 10) Paul ging auf den Jahrmarkt und fuhr mit dem Riesenrad 10 Mal. Wenn er während des Tages 4 Mal mitfuhr, wie viele Male fuhr er dann am Abend?
- 11) Vanessa ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren 2 Bleistifte. Wenn sie 14 Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?
- 12) Ein Koch bereitete 8 Mahlzeiten pro Minute zu. Wenn er 40 Mahlzeiten insgesamt zubereitete, wie lange hat er dazu gebraucht?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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