



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

Antworten

- 1) Paul spielte Basketball mit einem Freund. Paul erzielte 2 Punkte und sein Freund erzielte 8 Punkte. Wie viele Punkte haben beide zusammen erzielt?
- 2) Tim machte Eiswürfel int Eiswürfelschalen. Er fing an mit 4 Eiswürfel und machte dann weitere 7 Eiswürfel. Wie viele Eiswürfel hatte er insgesamt?
- 3) Leon kaufte seiner Familie 7 Stück Hähnchenschlegel. Wenn nur 7 Stück davon gegessen wurden, wie viele Stücke hat er dann noch übrig?
- 4) Daniel musste 7 Ladungen Wäsche waschen. Bis zum Mittag hatte er nur 3 Ladungen gewaschen. Wie viele Ladungen muss er noch waschen?
- 5) Pauline hat für ein Picknick 3 Flaschen Orangensaft mitgebracht. Wenn jemand anders bereits 9 Flaschen Orangensaft mitgebracht hatte, wie viele Flaschen Orangensaft gab es dann insgesamt?
- 6) 14 Schüler gehen auf einen Schulausflug. Wenn in jedem Kleinbus 7 Schüler Platz finden, wie viele Kleinbusse werden dann gebraucht?
- 7) Eine Produktionsmaschine stellte 24 Hemden her. Wenn sie 4 Minuten braucht, um ein Hemd herzustellen, wie viele Minuten hat die Maschine dann gearbeitet?
- 8) Johanna half ihrer Mutter beim Apfelpflücken vom Baum, der in ihrem Vorgarten war. Zusammen pflückten sie insgesamt 14 Äpfel. Wenn 9 der Äpfel noch unreif waren, wie viele Äpfel waren dann reif?
- 9) Lena hatte 63 50-Cent-Münzen. Wenn eine Getränkedose am Getränkeautomaten 7 50-Cent-Münzen kostete, wie viele Dosen konnte sie damit kaufen?
- 10) Ein Auslieferungsfahrer musste 9 Stopps auf seiner Tour machen. Nachdem er seine Auslieferungen gemacht hatte, machte er weitere 2 Stopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht?
- 11) Jeder Tisch in einem Pausenraum hatte Platz für 6 Leute. Wenn es 2 Tische im Pausenraum gab, wie viele Leute fanden dann Platz darin?
- 12) Felix kaufte 6 Packungen Bonbons, wobei jede Packung 6 Stück zum Inhalt hatte. Wie viele Bonbons hatte er insgesamt?
- 13) Florian verdiente 12 Euro mit dem Rasenmähen über den Sommer. Wenn er 6 Euro pro Rasen verlangte, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 14) Nils veranstaltete eine Halloweenparty, wo 14 Leute kamen. Wenn nur 6 davon verkleidet waren, wie viele Leute hatten dann keine Kostüme?
- 15) 28 Geschäftsleute essen zu Mittag. Wenn an einem Tisch 4 Leute Platz haben, wie viele Tische brauchen sie dann?

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

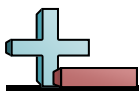


Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

- 1) Paul spielte Basketball mit einem Freund. Paul erzielte 2 Punkte und sein Freund erzielte 8 Punkte. Wie viele Punkte haben beide zusammen erzielt?
- 2) Tim machte Eiswürfel in Eiswürfelschalen. Er fing an mit 4 Eiswürfel und machte dann weitere 7 Eiswürfel. Wie viele Eiswürfel hatte er insgesamt?
- 3) Leon kaufte seiner Familie 7 Stück Hähnchenschlegel. Wenn nur 7 Stück davon gegessen wurden, wie viele Stücke hat er dann noch übrig?
- 4) Daniel musste 7 Ladungen Wäsche waschen. Bis zum Mittag hatte er nur 3 Ladungen gewaschen. Wie viele Ladungen muss er noch waschen?
- 5) Pauline hat für ein Picknick 3 Flaschen Orangensaft mitgebracht. Wenn jemand anders bereits 9 Flaschen Orangensaft mitgebracht hatte, wie viele Flaschen Orangensaft gab es dann insgesamt?
- 6) 14 Schüler gehen auf einen Schulausflug. Wenn in jedem Kleinbus 7 Schüler Platz finden, wie viele Kleinbusse werden dann gebraucht?
- 7) Eine Produktionsmaschine stellte 24 Hemden her. Wenn sie 4 Minuten braucht, um ein Hemd herzustellen, wie viele Minuten hat die Maschine dann gearbeitet?
- 8) Johanna half ihrer Mutter beim Apfelpflücken vom Baum, der in ihrem Vorgarten war. Zusammen pflückten sie insgesamt 14 Äpfel. Wenn 9 der Äpfel noch unreif waren, wie viele Äpfel waren dann reif?
- 9) Lena hatte 63 50-Cent-Münzen. Wenn eine Getränkedose am Getränkeautomaten 7 50-Cent-Münzen kostete, wie viele Dosen konnte sie damit kaufen?
- 10) Ein Auslieferungsfahrer musste 9 Stopps auf seiner Tour machen. Nachdem er seine Auslieferungen gemacht hatte, machte er weitere 2 Stopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht?
- 11) Jeder Tisch in einem Pausenraum hatte Platz für 6 Leute. Wenn es 2 Tische im Pausenraum gab, wie viele Leute fanden dann Platz darin?
- 12) Felix kaufte 6 Packungen Bonbons, wobei jede Packung 6 Stück zum Inhalt hatte. Wie viele Bonbons hatte er insgesamt?
- 13) Florian verdiente 12 Euro mit dem Rasenmähen über den Sommer. Wenn er 6 Euro pro Rasen verlangte, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 14) Nils veranstaltete eine Halloweenparty, wo 14 Leute kamen. Wenn nur 6 davon verkleidet waren, wie viele Leute hatten dann keine Kostüme?
- 15) 28 Geschäftsleute essen zu Mittag. Wenn an einem Tisch 4 Leute Platz haben, wie viele Tische brauchen sie dann?

1. 10
2. 11
3. 2
4. 4
5. 12
6. 2
7. 6
8. 5
9. 9
10. 11
11. 12
12. 36
13. 2
14. 8
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) Paul spielte Basketball mit einem Freund. Paul erzielte 2 Punkte und sein Freund erzielte 8 Punkte. Wie viele Punkte haben beide zusammen erzielt?
- 2) Tim machte Eiswürfel in Eiswürfelschalen. Er fing an mit 4 Eiswürfel und machte dann weitere 7 Eiswürfel. Wie viele Eiswürfel hatte er insgesamt?
- 3) Leon kaufte seiner Familie 7 Stück Hähnchenschlegel. Wenn nur 7 Stück davon gegessen wurden, wie viele Stücke hat er dann noch übrig?
- 4) Daniel musste 7 Ladungen Wäsche waschen. Bis zum Mittag hatte er nur 3 Ladungen gewaschen. Wie viele Ladungen muss er noch waschen?
- 5) Pauline hat für ein Picknick 3 Flaschen Orangensaft mitgebracht. Wenn jemand anders bereits 9 Flaschen Orangensaft mitgebracht hatte, wie viele Flaschen Orangensaft gab es dann insgesamt?
- 6) 14 Schüler gehen auf einen Schulausflug. Wenn in jedem Kleinbus 7 Schüler Platz finden, wie viele Kleinbusse werden dann gebraucht?
- 7) Eine Produktionsmaschine stellte 24 Hemden her. Wenn sie 4 Minuten braucht, um ein Hemd herzustellen, wie viele Minuten hat die Maschine dann gearbeitet?
- 8) Johanna half ihrer Mutter beim Apfelpflücken vom Baum, der in ihrem Vorgarten war. Zusammen pflückten sie insgesamt 14 Äpfel. Wenn 9 der Äpfel noch unreif waren, wie viele Äpfel waren dann reif?
- 9) Lena hatte 63 50-Cent-Münzen. Wenn eine Getränkedose am Getränkeautomaten 7 50-Cent-Münzen kostete, wie viele Dosen konnte sie damit kaufen?
- 10) Ein Auslieferungsfahrer musste 9 Stopps auf seiner Tour machen. Nachdem er seine Auslieferungen gemacht hatte, machte er weitere 2 Stopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht?
- 11) Jeder Tisch in einem Pausenraum hatte Platz für 6 Leute. Wenn es 2 Tische im Pausenraum gab, wie viele Leute fanden dann Platz darin?
- 12) Felix kaufte 6 Packungen Bonbons, wobei jede Packung 6 Stück zum Inhalt hatte. Wie viele Bonbons hatte er insgesamt?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____