



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

Antworten

- 1) Justin spielte Basketball mit seinen Freunden und erzielte insgesamt 24 Punkte. Wenn er 3 Punkte in jedem Spiel gewann, wie Spiele hat er dann gespielt?
- 2) Johanna verschickte Einladungen zu ihrem Geburtstag an ihre Freunde. Wenn jede Packung mit Einladungen, die sie gekauft hat, 5 Einladungen zum Inhalt hatte und sie 8 Packungen gekauft hat, wie viele Freunde konnte sie einladen?
- 3) Eine Gruppe von 7 Freunden spielten Videospiele. Später kamen noch weitere 3 Freunde hinzu. Wie viele Leute waren es insgesamt?
- 4) Alina kaufte 12 neue Hemden für die Schule. Wenn sie 7 von ihnen wieder zurückgab, wie viele hatte sie dann am Schluss?
- 5) Florian probierte seine alten Winterbekleidung an. Er probierte 10 Pullover an, aber 6 davon waren zu klein. Wie viele hatte er, die ihm passten?
- 6) Marie hatte 18 Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils 6 Stück tat, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 7) Jannik veranstaltete eine Halloweenparty, wo 15 Leute kamen. Wenn nur 8 davon verkleidet waren, wie viele Leute hatten dann keine Kostüme?
- 8) Der Getränkeautomat in einer Hotellobby verlangte 7 50-Cent-Münzen für jede Dose. Wie viele 50-Cent-Münzen braucht man für 8 Getränkedosen?
- 9) Antonia kaufte 12 Getränkedosen für sich und ihre Freunde. Wenn sie nur 6 von ihnen getrunken haben, wie viele Dosen haben sie noch übrig?
- 10) Anna ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren 8 Bleistifte. Wenn sie 40 Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?
- 11) Carolin hatte Geburtstag und ihr Vater lud sie und einige ihrer Freunde ein ins Restaurant. Wenn jedes Essen 6 Euro kostete und ihr Vater für 3 Essen bezahlte, wie viel Euro hat er ausgegeben?
- 12) In einer Vase hat es Platz für 9 Blumen. Wenn du 36 Blumen hättest, wie viele Vasen bräuchtest du dann?
- 13) Tim kaufte 4 Kisten mit Büchern auf dem Flohmarkt. Wenn jede Kiste 2 Bücher zum Inhalt hatte, wie viele Bücher hat er dann gekauft?
- 14) Lisa musste 9 Seiten Mathe-Hausaufgaben und 5 Seiten Leseübungen als Hausaufgaben machen. Wie viele Seiten musste sie insgesamt machen?
- 15) Nina kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 3 weiße Handtücher und 2 grüne Handtücher. Wie viele Handtücher hat sie 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) Justin spielte Basketball mit seinen Freunden und erzielte insgesamt 24 Punkte. Wenn er 3 Punkte in jedem Spiel gewann, wie Spiele hat er dann gespielt? | 1. <u>8</u> |
| 2) Johanna verschickte Einladungen zu ihrem Geburtstag an ihre Freunde. Wenn jede Packung mit Einladungen, die sie gekauft hat, 5 Einladungen zum Inhalt hatte und sie 8 Packungen gekauft hat, wie viele Freunde konnte sie einladen? | 2. <u>40</u> |
| 3) Eine Gruppe von 7 Freunden spielten Videospiele. Später kamen noch weitere 3 Freunde hinzu. Wie viele Leute waren es insgesamt? | 3. <u>10</u> |
| 4) Alina kaufte 12 neue Hemden für die Schule. Wenn sie 7 von ihnen wieder zurückgab, wie viele hatte sie dann am Schluss? | 4. <u>5</u> |
| 5) Florian probierte seine alten Winterbekleidung an. Er probierte 10 Pullover an, aber 6 davon waren zu klein. Wie viele hatte er, die ihm passten? | 5. <u>4</u> |
| 6) Marie hatte 18 Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils 6 Stück tat, wie viele Stapel konnte sie dann machen? | 6. <u>3</u> |
| 7) Jannik veranstaltete eine Halloweenparty, wo 15 Leute kamen. Wenn nur 8 davon verkleidet waren, wie viele Leute hatten dann keine Kostüme? | 7. <u>7</u> |
| 8) Der Getränkeautomat in einer Hotellobby verlangte 7 50-Cent-Münzen für jede Dose. Wie viele 50-Cent-Münzen braucht man für 8 Getränkedosen? | 8. <u>56</u> |
| 9) Antonia kaufte 12 Getränkedosen für sich und ihre Freunde. Wenn sie nur 6 von ihnen getrunken haben, wie viele Dosen haben sie noch übrig? | 9. <u>6</u> |
| 10) Anna ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren 8 Bleistifte. Wenn sie 40 Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen? | 10. <u>5</u> |
| 11) Carolin hatte Geburtstag und ihr Vater lud sie und einige ihrer Freunde ein ins Restaurant. Wenn jedes Essen 6 Euro kostete und ihr Vater für 3 Essen bezahlte, wie viel Euro hat er ausgegeben? | 11. <u>18</u> |
| 12) In einer Vase hat es Platz für 9 Blumen. Wenn du 36 Blumen hättest, wie viele Vasen bräuchtest du dann? | 12. <u>4</u> |
| 13) Tim kaufte 4 Kisten mit Büchern auf dem Flohmarkt. Wenn jede Kiste 2 Bücher zum Inhalt hatte, wie viele Bücher hat er dann gekauft? | 13. <u>8</u> |
| 14) Lisa musste 9 Seiten Mathe-Hausaufgaben und 5 Seiten Leseübungen als Hausaufgaben machen. Wie viele Seiten musste sie insgesamt machen? | 14. <u>14</u> |
| 15) Nina kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 3 weiße Handtücher und 2 grüne Handtücher. Wie viele Handtücher hat sie gekauft? | 15. <u>5</u> |



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) Justin spielte Basketball mit seinen Freunden und erzielte insgesamt 24 Punkte. Wenn er 3 Punkte in jedem Spiel gewann, wie Spiele hat er dann gespielt?
- 2) Johanna verschickte Einladungen zu ihrem Geburtstag an ihre Freunde. Wenn jede Packung mit Einladungen, die sie gekauft hat, 5 Einladungen zum Inhalt hatte und sie 8 Packungen gekauft hat, wie viele Freunde konnte sie einladen?
- 3) Eine Gruppe von 7 Freunden spielten Videospiele. Später kamen noch weitere 3 Freunde hinzu. Wie viele Leute waren es insgesamt?
- 4) Alina kaufte 12 neue Hemden für die Schule. Wenn sie 7 von ihnen wieder zurückgab, wie viele hatte sie dann am Schluss?
- 5) Florian probierte seine alten Winterbekleidung an. Er probierte 10 Pullover an, aber 6 davon waren zu klein. Wie viele hatte er, die ihm passten?
- 6) Marie hatte 18 Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils 6 Stück tat, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 7) Jannik veranstaltete eine Halloweenparty, wo 15 Leute kamen. Wenn nur 8 davon verkleidet waren, wie viele Leute hatten dann keine Kostüme?
- 8) Der Getränkeautomat in einer Hotellobby verlangte 7 50-Cent-Münzen für jede Dose. Wie viele 50-Cent-Münzen braucht man für 8 Getränkedosen?
- 9) Antonia kaufte 12 Getränkedosen für sich und ihre Freunde. Wenn sie nur 6 von ihnen getrunken haben, wie viele Dosen haben sie noch übrig?
- 10) Anna ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren 8 Bleistifte. Wenn sie 40 Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?
- 11) Carolin hatte Geburtstag und ihr Vater lud sie und einige ihrer Freunde ein ins Restaurant. Wenn jedes Essen 6 Euro kostete und ihr Vater für 3 Essen bezahlte, wie viel Euro hat er ausgegeben?
- 12) In einer Vase hat es Platz für 9 Blumen. Wenn du 36 Blumen hättest, wie viele Vasen bräuchtest du dann?

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