

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

Antworten

- 1) Jasmin ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren 5 Bleistifte. Wenn sie 20 Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?
- 2) Luca packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte 7 Kartons mit Spielfiguren und 4 Kartons mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?
- 3) Vanessa hat zu ihrem Geburtstag 15 Euro bekommen. Wenn sie 8 Euro davon ausgegeben hat, wie viel Euro hat sie dann noch?
- 4) Philipp kaufte eine Packung mit 13 Wachsmalstiften. Wenn er aus Versehen 4 von ihnen zerbrochen hat, wie viele unzerbrochene Wachsmalstifte hat er dann noch?
- 5) Lisa kaufte verschiedene Dosen Suppe. Sie kaufte 7 Dosen Hühnersuppe und 3 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Suppen hat sie insgesamt gekauft?
- 6) In einer Klasse sind 27 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 3 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben?
- 7) Ein Auslieferungsfahrer musste 17 Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er 8 Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?
- 8) Jan mähte seinen Rasen insgesamt 8 Mal während des Frühlings und des Sommers. Wenn er ihn 3 Mal im Sommer gemäht hat, wie oft hat er ihn dann im Frühling gemäht?
- 9) Pauline hatte 42 50-Cent-Münzen. Wenn eine Getränkedose am Getränkeautomaten 7 50-Cent-Münzen kostete, wie viele Dosen konnte sie damit kaufen?
- 10) Celina hatte Geburtstag und ihr Vater lud sie und einige ihrer Freunde ein ins Restaurant. Wenn jedes Essen 8 Euro kostete und ihr Vater für 4 Essen bezahlte, wie viel Euro hat er ausgegeben?
- 11) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er baute es 4 Stockwerke hoch und es waren 2 Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hatte das Hotel insgesamt?
- 12) Jeder Tisch in einem Pausenraum hatte Platz für 2 Leute. Wenn es 3 Tische im Pausenraum gab, wie viele Leute fanden dann Platz darin?
- 13) Katharina versuchte, 13 von ihren alten DVDs zu verkaufen. Wenn sie nur 7 von ihnen verkaufte, wie viele hat sie dann übrig?
- 14) Tim las 6 Kapitel eines Buches. Wenn jedes Kapitel 9 Seiten hatte, wie viele Seiten hat er dann gelesen?
- 15) Ein Zoogeschäft hatte 27 Schlangen. Die Schlangen waren in Käfigen zu jeweils 3. Wie viele Käfige hatte das Zoogeschäft?

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) Jasmin ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren 5 Bleistifte. Wenn sie 20 Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen? | 1. <u>4</u> |
| 2) Luca packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte 7 Kartons mit Spielfiguren und 4 Kartons mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt? | 2. <u>11</u> |
| 3) Vanessa hat zu ihrem Geburtstag 15 Euro bekommen. Wenn sie 8 Euro davon ausgegeben hat, wie viel Euro hat sie dann noch? | 3. <u>7</u> |
| 4) Philipp kaufte eine Packung mit 13 Wachsmalstiften. Wenn er aus Versehen 4 von ihnen zerbrochen hat, wie viele unzerbrochene Wachsmalstifte hat er dann noch? | 4. <u>9</u> |
| 5) Lisa kaufte verschiedene Dosen Suppe. Sie kaufte 7 Dosen Hühnersuppe und 3 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Suppen hat sie insgesamt gekauft? | 5. <u>10</u> |
| 6) In einer Klasse sind 27 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 3 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben? | 6. <u>9</u> |
| 7) Ein Auslieferungsfahrer musste 17 Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er 8 Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern? | 7. <u>9</u> |
| 8) Jan mähte seinen Rasen insgesamt 8 Mal während des Frühlings und des Sommers. Wenn er ihn 3 Mal im Sommer gemäht hat, wie oft hat er ihn dann im Frühling gemäht? | 8. <u>5</u> |
| 9) Pauline hatte 42 50-Cent-Münzen. Wenn eine Getränkedose am Getränkeautomaten 7 50-Cent-Münzen kostete, wie viele Dosen konnte sie damit kaufen? | 9. <u>6</u> |
| 10) Celina hatte Geburtstag und ihr Vater lud sie und einige ihrer Freunde ein ins Restaurant. Wenn jedes Essen 8 Euro kostete und ihr Vater für 4 Essen bezahlte, wie viel Euro hat er ausgegeben? | 10. <u>32</u> |
| 11) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er baute es 4 Stockwerke hoch und es waren 2 Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hatte das Hotel insgesamt? | 11. <u>8</u> |
| 12) Jeder Tisch in einem Pausenraum hatte Platz für 2 Leute. Wenn es 3 Tische im Pausenraum gab, wie viele Leute fanden dann Platz darin? | 12. <u>6</u> |
| 13) Katharina versuchte, 13 von ihren alten DVDs zu verkaufen. Wenn sie nur 7 von ihnen verkaufte, wie viele hat sie dann übrig? | 13. <u>6</u> |
| 14) Tim las 6 Kapitel eines Buches. Wenn jedes Kapitel 9 Seiten hatte, wie viele Seiten hat er dann gelesen? | 14. <u>54</u> |
| 15) Ein Zoogeschäft hatte 27 Schlangen. Die Schlangen waren in Käfigen zu jeweils 3. Wie viele Käfige hatte das Zoogeschäft? | 15. <u>9</u> |



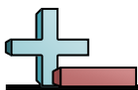
Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

32	5	9	6
4	6	7	9
8	9	11	10

- 1) Jasmin ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren 5 Bleistifte. Wenn sie 20 Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?
- 2) Luca packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte 7 Kartons mit Spielfiguren und 4 Kartons mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?
- 3) Vanessa hat zu ihrem Geburtstag 15 Euro bekommen. Wenn sie 8 Euro davon ausgegeben hat, wie viel Euro hat sie dann noch?
- 4) Philipp kaufte eine Packung mit 13 Wachsmalstiften. Wenn er aus Versehen 4 von ihnen zerbrochen hat, wie viele unzerbrochene Wachsmalstifte hat er dann noch?
- 5) Lisa kaufte verschiedene Dosen Suppe. Sie kaufte 7 Dosen Hühnersuppe und 3 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Suppen hat sie insgesamt gekauft?
- 6) In einer Klasse sind 27 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 3 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben?
- 7) Ein Auslieferungsfahrer musste 17 Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er 8 Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?
- 8) Jan mähte seinen Rasen insgesamt 8 Mal während des Frühlings und des Sommers. Wenn er ihn 3 Mal im Sommer gemäht hat, wie oft hat er ihn dann im Frühling gemäht?
- 9) Pauline hatte 42 50-Cent-Münzen. Wenn eine Getränkedose am Getränkeautomaten 7 50-Cent-Münzen kostete, wie viele Dosen konnte sie damit kaufen?
- 10) Celina hatte Geburtstag und ihr Vater lud sie und einige ihrer Freunde ein ins Restaurant. Wenn jedes Essen 8 Euro kostete und ihr Vater für 4 Essen bezahlte, wie viel Euro hat er ausgegeben?
- 11) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er baute es 4 Stockwerke hoch und es waren 2 Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hatte das Hotel insgesamt?
- 12) Jeder Tisch in einem Pausenraum hatte Platz für 2 Leute. Wenn es 3 Tische im Pausenraum gab, wie viele Leute fanden dann Platz darin?

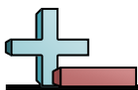
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



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

Antworten

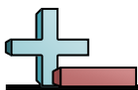
- 1) Justin spielte Basketball mit seinen Freunden und erzielte insgesamt 24 Punkte. Wenn er 3 Punkte in jedem Spiel gewann, wie Spiele hat er dann gespielt? 1. _____
- 2) Johanna verschickte Einladungen zu ihrem Geburtstag an ihre Freunde. Wenn jede Packung mit Einladungen, die sie gekauft hat, 5 Einladungen zum Inhalt hatte und sie 8 Packungen gekauft hat, wie viele Freunde konnte sie einladen? 2. _____
- 3) Eine Gruppe von 7 Freunden spielten Videospiele. Später kamen noch weitere 3 Freunde hinzu. Wie viele Leute waren es insgesamt? 3. _____
- 4) Alina kaufte 12 neue Hemden für die Schule. Wenn sie 7 von ihnen wieder zurückgab, wie viele hatte sie dann am Schluss? 4. _____
- 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. _____
- 6) Marie hatte 18 Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils 6 Stück tat, wie viele Stapel konnte sie dann machen? 6. _____
- 7) Jannik veranstaltete eine Halloweenparty, wo 15 Leute kamen. Wenn nur 8 davon verkleidet waren, wie viele Leute hatten dann keine Kostüme? 7. _____
- 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. _____
- 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. _____
- 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. _____
- 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. _____
- 12) In einer Vase hat es Platz für 9 Blumen. Wenn du 36 Blumen hättest, wie viele Vasen bräuchtest du dann? 12. _____
- 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. _____
- 14) Lisa musste 9 Seiten Mathe-Hausaufgaben und 5 Seiten Leseübungen als Hausaufgaben machen. Wie viele Seiten musste sie insgesamt machen? 14. _____
- 15) Nina kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 3 weiße Handtücher und 2 grüne Handtücher. Wie viele Handtücher hat sie gekauft? 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> |



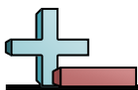
Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

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. _____

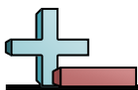


Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

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. _____

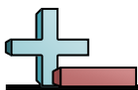
8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



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

Antworten

- 1) Katharina besaß 5 Lieder von seinen Lieblingskünstlern. Später kaufte sie weitere 4 Lieder dazu. Wie viele Lieder hatte sie insgesamt?
- 2) In einer Klasse sind 64 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 8 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben?
- 3) Die Achterbahn auf dem Jahrmarkt kostete 3 Eintrittskarten pro Fahrt. Wenn 7 Freunde mit der Achterbahn fahren wollten, wie viele Eintrittskarten brauchten sie dann?
- 4) Antonia half ihrer Mutter beim Einpflanzen von Gemüse im Garten. Zusammen haben sie 5 Reihen Kartoffeln und 2 Reihen Rüben gepflanzt. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?
- 5) Julian mähte seinen Rasen insgesamt 13 Mal während des Frühlings und des Sommers. Wenn er ihn 5 Mal im Sommer gemäht hat, wie oft hat er ihn dann im Frühling gemäht?
- 6) 49 Schüler gehen auf einen Schulausflug. Wenn in jedem Kleinbus 7 Schüler Platz finden, wie viele Kleinbusse werden dann gebraucht?
- 7) Celina brachte 11 Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie 2 Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
- 8) Ein Koch bereitete 3 Mahlzeiten pro Minute zu. Wenn er 15 Mahlzeiten insgesamt zubereitete, wie lange hat er dazu gebraucht?
- 9) Sarah versuchte, 9 von ihren alten DVDs zu verkaufen. Wenn sie nur 7 von ihnen verkaufte, wie viele hat sie dann übrig?
- 10) In Felixs Gefrierschrank waren 21 Eiswürfel. Wenn er Eis für 3 Gläser brauchte, wie viele Eiswürfel sollte er in jedes Glas tun, damit sie alle die gleiche Anzahl haben?
- 11) Jakob kaufte 13 Bücher auf der Buchmesse. Wenn er 8 davon seinem Bruder gab, wie viele Bücher hat er dann übrig?
- 12) Nina hat für ein Picknick 5 Flaschen Orangensaft mitgebracht. Wenn jemand anders bereits 3 Flaschen Orangensaft mitgebracht hatte, wie viele Flaschen Orangensaft gab es dann insgesamt?
- 13) Der Rasenpflegeservie von Rolf verlangte 3 Euro um eine Hecke zu schneiden. Wenn Florian 7 Hecken hat, wie viel Geld muss er ausgeben?
- 14) Jan kaufte 7 Packungen Süßigkeiten. Später kaufte er weitere 2 Packungen. Wie viele Packungen hatte er insgesamt?
- 15) Tobias kaufte Astronomiebücher. Er kaufte 6 Bücher über Planeten und 9 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt 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) Katharina besaß 5 Lieder von seinen Lieblingskünstlern. Später kaufte sie weitere 4 Lieder dazu. Wie viele Lieder hatte sie insgesamt? | 1. <u>9</u> |
| 2) In einer Klasse sind 64 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 8 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben? | 2. <u>8</u> |
| 3) Die Achterbahn auf dem Jahrmarkt kostete 3 Eintrittskarten pro Fahrt. Wenn 7 Freunde mit der Achterbahn fahren wollten, wie viele Eintrittskarten brauchten sie dann? | 3. <u>21</u> |
| 4) Antonia half ihrer Mutter beim Einpflanzen von Gemüse im Garten. Zusammen haben sie 5 Reihen Kartoffeln und 2 Reihen Rüben gepflanzt. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt? | 4. <u>7</u> |
| 5) Julian mähte seinen Rasen insgesamt 13 Mal während des Frühlings und des Sommers. Wenn er ihn 5 Mal im Sommer gemäht hat, wie oft hat er ihn dann im Frühling gemäht? | 5. <u>8</u> |
| 6) 49 Schüler gehen auf einen Schulausflug. Wenn in jedem Kleinbus 7 Schüler Platz finden, wie viele Kleinbusse werden dann gebraucht? | 6. <u>7</u> |
| 7) Celina brachte 11 Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie 2 Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch? | 7. <u>9</u> |
| 8) Ein Koch bereitete 3 Mahlzeiten pro Minute zu. Wenn er 15 Mahlzeiten insgesamt zubereitete, wie lange hat er dazu gebraucht? | 8. <u>5</u> |
| 9) Sarah versuchte, 9 von ihren alten DVDs zu verkaufen. Wenn sie nur 7 von ihnen verkaufte, wie viele hat sie dann übrig? | 9. <u>2</u> |
| 10) In Felixs Gefrierschrank waren 21 Eiswürfel. Wenn er Eis für 3 Gläser brauchte, wie viele Eiswürfel sollte er in jedes Glas tun, damit sie alle die gleiche Anzahl haben? | 10. <u>7</u> |
| 11) Jakob kaufte 13 Bücher auf der Buchmesse. Wenn er 8 davon seinem Bruder gab, wie viele Bücher hat er dann übrig? | 11. <u>5</u> |
| 12) Nina hat für ein Picknick 5 Flaschen Orangensaft mitgebracht. Wenn jemand anders bereits 3 Flaschen Orangensaft mitgebracht hatte, wie viele Flaschen Orangensaft gab es dann insgesamt? | 12. <u>8</u> |
| 13) Der Rasenpflegeservie von Rolf verlangte 3 Euro um eine Hecke zu schneiden. Wenn Florian 7 Hecken hat, wie viel Geld muss er ausgeben? | 13. <u>21</u> |
| 14) Jan kaufte 7 Packungen Süßigkeiten. Später kaufte er weitere 2 Packungen. Wie viele Packungen hatte er insgesamt? | 14. <u>9</u> |
| 15) Tobias kaufte Astronomiebücher. Er kaufte 6 Bücher über Planeten und 9 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft? | 15. <u>15</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) Katharina besaß 5 Lieder von seinen Lieblingskünstlern. Später kaufte sie weitere 4 Lieder dazu. Wie viele Lieder hatte sie insgesamt?
- 2) In einer Klasse sind 64 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 8 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben?
- 3) Die Achterbahn auf dem Jahrmarkt kostete 3 Eintrittskarten pro Fahrt. Wenn 7 Freunde mit der Achterbahn fahren wollten, wie viele Eintrittskarten brauchten sie dann?
- 4) Antonia half ihrer Mutter beim Einpflanzen von Gemüse im Garten. Zusammen haben sie 5 Reihen Kartoffeln und 2 Reihen Rüben gepflanzt. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?
- 5) Julian mähte seinen Rasen insgesamt 13 Mal während des Frühlings und des Sommers. Wenn er ihn 5 Mal im Sommer gemäht hat, wie oft hat er ihn dann im Frühling gemäht?
- 6) 49 Schüler gehen auf einen Schulausflug. Wenn in jedem Kleinbus 7 Schüler Platz finden, wie viele Kleinbusse werden dann gebraucht?
- 7) Celina brachte 11 Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie 2 Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
- 8) Ein Koch bereitete 3 Mahlzeiten pro Minute zu. Wenn er 15 Mahlzeiten insgesamt zubereitete, wie lange hat er dazu gebraucht?
- 9) Sarah versuchte, 9 von ihren alten DVDs zu verkaufen. Wenn sie nur 7 von ihnen verkaufte, wie viele hat sie dann übrig?
- 10) In Felixs Gefrierschrank waren 21 Eiskwürfel. Wenn er Eis für 3 Gläser brauchte, wie viele Eiskwürfel sollte er in jedes Glas tun, damit sie alle die gleiche Anzahl haben?
- 11) Jakob kaufte 13 Bücher auf der Buchmesse. Wenn er 8 davon seinem Bruder gab, wie viele Bücher hat er dann übrig?
- 12) Nina hat für ein Picknick 5 Flaschen Orangensaft mitgebracht. Wenn jemand anders bereits 3 Flaschen Orangensaft mitgebracht hatte, wie viele Flaschen Orangensaft gab es dann insgesamt?

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



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

Antworten

- 1) Annika half ihrer Mutter beim Einpflanzen von Gemüse im Garten. Zusammen haben sie 7 Reihen Kartoffeln und 3 Reihen Rüben gepflanzt. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?
- 2) Marc musste 10 Ladungen Wäsche waschen. Bis zum Mittag hatte er nur 6 Ladungen gewaschen. Wie viele Ladungen muss er noch waschen?
- 3) Alexander hatte 8 Stück Bonbons. Wenn er sie in Beutel mit jeweils 2 Bonbons rein tat, wie viele Beutel hatte er dann?
- 4) Ein Auslieferungsfahrer musste 13 Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er 7 Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?
- 5) Ein Briefträger musste 6 Werbeprospekte pro Haus in einem Wohnviertel austragen. Wenn das Wohnviertel 3 Häuser hatte, wie viele Werbeprospekte brauchte der Briefträger?
- 6) Alina braucht 45 Äpfel zum Kochen von Apfelbrei. Wenn jede Packung 5 Äpfel enthält, wie viele Packungen wird sie dann brauchen?
- 7) Antonia kaufte 8 Bleistifte im Schreibwarengeschäft, aber sie hatte bereits 2 Bleistifte. Wie viele Bleistifte hat sie insgesamt?
- 8) Der Rasenpflegeservie von Rolf verlangte 8 Euro um eine Hecke zu schneiden. Wenn Justin 4 Hecken hat, wie viel Geld muss er ausgeben?
- 9) Ein Zoogeschäft hatte 6 Siamkatzen. Wenn 2 von ihnen verkauft wurden, wie viele Katzen hatte das Geschäft dann noch?
- 10) Julian kaufte Astronomiebücher. Er kaufte 9 Bücher über Planeten und 2 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
- 11) Ein Architekt baute ein Haus mit insgesamt 14 Schlafzimmern. Wenn das zweite Stockwerk 8 Schlafzimmer hatte, wie viele Schlafzimmer hatte dann das erste Stockwerk?
- 12) Für den Eintritt in die Achterbahn auf dem Jahrmarkt werden 4 Gutscheine pro Fahrt verlangt. Wenn du 32 Gutscheine hättest, wie viele Male könntest du dann fahren?
- 13) Nina kaufte DVDs von ihrer alten Lieblingsfernsehserie. Sie kaufte 8 DVDs im Geschäft und 7 DVDs online. Wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft?
- 14) Katharina hatte 18 5-Cent-Münzen übrig. Wenn sie sie in Stapel mit je 9 Münzen organisierte, wie viele Stapel konnte sie dann daraus machen?
- 15) Celina ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren 3 Bleistifte. Wenn sie 15 Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?

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) Annika half ihrer Mutter beim Einpflanzen von Gemüse im Garten. Zusammen haben sie 7 Reihen Kartoffeln und 3 Reihen Rüben gepflanzt. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?
- 2) Marc musste 10 Ladungen Wäsche waschen. Bis zum Mittag hatte er nur 6 Ladungen gewaschen. Wie viele Ladungen muss er noch waschen?
- 3) Alexander hatte 8 Stück Bonbons. Wenn er sie in Beutel mit jeweils 2 Bonbons rein tat, wie viele Beutel hatte er dann?
- 4) Ein Auslieferungsfahrer musste 13 Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er 7 Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?
- 5) Ein Briefträger musste 6 Werbeprospekte pro Haus in einem Wohnviertel austragen. Wenn das Wohnviertel 3 Häuser hatte, wie viele Werbeprospekte brauchte der Briefträger?
- 6) Alina braucht 45 Äpfel zum Kochen von Apfelbrei. Wenn jede Packung 5 Äpfel enthält, wie viele Packungen wird sie dann brauchen?
- 7) Antonia kaufte 8 Bleistifte im Schreibwarengeschäft, aber sie hatte bereits 2 Bleistifte. Wie viele Bleistifte hat sie insgesamt?
- 8) Der Rasenpflegeservie von Rolf verlangte 8 Euro um eine Hecke zu schneiden. Wenn Justin 4 Hecken hat, wie viel Geld muss er ausgeben?
- 9) Ein Zoogeschäft hatte 6 Siamkatzen. Wenn 2 von ihnen verkauft wurden, wie viele Katzen hatte das Geschäft dann noch?
- 10) Julian kaufte Astronomiebücher. Er kaufte 9 Bücher über Planeten und 2 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
- 11) Ein Architekt baute ein Haus mit insgesamt 14 Schlafzimmern. Wenn das zweite Stockwerk 8 Schlafzimmer hatte, wie viele Schlafzimmer hatte dann das erste Stockwerk?
- 12) Für den Eintritt in die Achterbahn auf dem Jahrmarkt werden 4 Gutscheine pro Fahrt verlangt. Wenn du 32 Gutscheine hättest, wie viele Male könntest du dann fahren?
- 13) Nina kaufte DVDs von ihrer alten Lieblingsfernsehserie. Sie kaufte 8 DVDs im Geschäft und 7 DVDs online. Wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft?
- 14) Katharina hatte 18 5-Cent-Münzen übrig. Wenn sie sie in Stapel mit je 9 Münzen organisierte, wie viele Stapel konnte sie dann daraus machen?
- 15) Celina ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren 3 Bleistifte. Wenn sie 15 Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?

1. 10
2. 4
3. 4
4. 6
5. 18
6. 9
7. 10
8. 32
9. 4
10. 11
11. 6
12. 8
13. 15
14. 2
15. 5



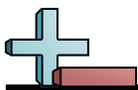
Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

32	5	9	6
4	6	7	9
8	9	11	10

- 1) Annika half ihrer Mutter beim Einpflanzen von Gemüse im Garten. Zusammen haben sie 7 Reihen Kartoffeln und 3 Reihen Rüben gepflanzt. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?
- 2) Marc musste 10 Ladungen Wäsche waschen. Bis zum Mittag hatte er nur 6 Ladungen gewaschen. Wie viele Ladungen muss er noch waschen?
- 3) Alexander hatte 8 Stück Bonbons. Wenn er sie in Beutel mit jeweils 2 Bonbons rein tat, wie viele Beutel hatte er dann?
- 4) Ein Auslieferungsfahrer musste 13 Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er 7 Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?
- 5) Ein Briefträger musste 6 Werbeprospekte pro Haus in einem Wohnviertel austragen. Wenn das Wohnviertel 3 Häuser hatte, wie viele Werbeprospekte brauchte der Briefträger?
- 6) Alina braucht 45 Äpfel zum Kochen von Apfelmus. Wenn jede Packung 5 Äpfel enthält, wie viele Packungen wird sie dann brauchen?
- 7) Antonia kaufte 8 Bleistifte im Schreibwarengeschäft, aber sie hatte bereits 2 Bleistifte. Wie viele Bleistifte hat sie insgesamt?
- 8) Der Rasenpflegeservice von Rolf verlangte 8 Euro um eine Hecke zu schneiden. Wenn Justin 4 Hecken hat, wie viel Geld muss er ausgeben?
- 9) Ein Zoogeschäft hatte 6 Siamkatzen. Wenn 2 von ihnen verkauft wurden, wie viele Katzen hatte das Geschäft dann noch?
- 10) Julian kaufte Astronomiebücher. Er kaufte 9 Bücher über Planeten und 2 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
- 11) Ein Architekt baute ein Haus mit insgesamt 14 Schlafzimmern. Wenn das zweite Stockwerk 8 Schlafzimmer hatte, wie viele Schlafzimmer hatte dann das erste Stockwerk?
- 12) Für den Eintritt in die Achterbahn auf dem Jahrmarkt werden 4 Gutscheine pro Fahrt verlangt. Wenn du 32 Gutscheine hättest, wie viele Male könntest du dann fahren?

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

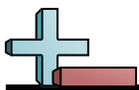


Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

- 1) Laura bekam 8 Euro zu ihrem Geburtstag. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils 4 Euro kosteten. Wie viele Spielsachen konnte sie davon kaufen?
- 2) Jannik kaufte 2 Packungen Süßigkeiten. Später kaufte er weitere 4 Packungen. Wie viele Packungen hatte er insgesamt?
- 3) Julia kaufte Erfrischungsgetränke für sich und ihre Freunde. Sie brauchten 3 Getränke, aber Julia kaufte 9 extra. Wie viele Getränke hat sie gekauft?
- 4) Ein Auslieferungsfahrer musste 13 Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er 5 Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?
- 5) Eine Gruppe von 9 Freunden verkleidete sich als Piraten zu Halloween. Wenn jedes Kostüm 5 Euro gekostet hat, wie viel Geld haben sie dann insgesamt ausgegeben?
- 6) An Halloween bekam Nils 16 Stück Süßigkeiten. Wenn er sie in Häufchen tat mit jeweils 8 Stück, wie viele Häufchen kann er damit machen?
- 7) Es gab 18 Schüler in einer Schülerband. Wenn der Dirigent die Schüler in Reihen mit 2 Schüler in jeder Reihe aufstellen ließ, wie viele Reihen konnte er dann machen?
- 8) Luca machte für seine Freunde Schwäne aus Origami. Vor dem Mittagessen machte er 4 Schwäne und nach dem Mittagessen machte er 6 weitere. Wie viele Schwäne hat er insgesamt gemacht?
- 9) Emma hatte Geburtstag und ihr Vater lud sie und einige ihrer Freunde ein ins Restaurant. Wenn jedes Essen 7 Euro kostete und ihr Vater für 5 Essen bezahlte, wie viel Euro hat er ausgegeben?
- 10) Die Achterbahn auf dem Jahrmarkt kostete 5 Eintrittskarten pro Fahrt. Wenn 4 Freunde mit der Achterbahn fahren wollten, wie viele Eintrittskarten brauchten sie dann?
- 11) Der Rasenpflegeservie von Rolf verlangte 3 Euro um eine Hecke zu schneiden. Wenn Felix 7 Hecken hat, wie viel Geld muss er ausgeben?
- 12) Antonia kaufte DVDs von ihrer Lieblingsfernsehserie. Jede Staffel hatte 9 DVDs. Wenn sie 2 Staffeln kaufte, wie viele DVDs hat sie dann insgesamt gekauft?
- 13) Annikas Mutter kaufte Schulmaterialien für Annika und ihre Schwester. Sie kaufte insgesamt 13 Packungen Klebestifte. Wenn sie Annika 8 Packungen gab, wie viele hat dann ihre Schwester bekommen?
- 14) Lisa hatte 54 Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils 6 Stück tat, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 15) Max sollte 48 Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jede Packung 6 Schokoriegel enthält, wie viele Packungen muss er insgesamt verkaufen?

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) Laura bekam 8 Euro zu ihrem Geburtstag. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils 4 Euro kosteten. Wie viele Spielsachen konnte sie davon kaufen?
- 2) Jannik kaufte 2 Packungen Süßigkeiten. Später kaufte er weitere 4 Packungen. Wie viele Packungen hatte er insgesamt?
- 3) Julia kaufte Erfrischungsgetränke für sich und ihre Freunde. Sie brauchten 3 Getränke, aber Julia kaufte 9 extra. Wie viele Getränke hat sie gekauft?
- 4) Ein Auslieferungsfahrer musste 13 Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er 5 Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?
- 5) Eine Gruppe von 9 Freunden verkleidete sich als Piraten zu Halloween. Wenn jedes Kostüm 5 Euro gekostet hat, wie viel Geld haben sie dann insgesamt ausgegeben?
- 6) An Halloween bekam Nils 16 Stück Süßigkeiten. Wenn er sie in Häufchen tat mit jeweils 8 Stück, wie viele Häufchen kann er damit machen?
- 7) Es gab 18 Schüler in einer Schülerband. Wenn der Dirigent die Schüler in Reihen mit 2 Schüler in jeder Reihe aufstellen ließ, wie viele Reihen konnte er dann machen?
- 8) Luca machte für seine Freunde Schwäne aus Origami. Vor dem Mittagessen machte er 4 Schwäne und nach dem Mittagessen machte er 6 weitere. Wie viele Schwäne hat er insgesamt gemacht?
- 9) Emma hatte Geburtstag und ihr Vater lud sie und einige ihrer Freunde ein ins Restaurant. Wenn jedes Essen 7 Euro kostete und ihr Vater für 5 Essen bezahlte, wie viel Euro hat er ausgegeben?
- 10) Die Achterbahn auf dem Jahrmarkt kostete 5 Eintrittskarten pro Fahrt. Wenn 4 Freunde mit der Achterbahn fahren wollten, wie viele Eintrittskarten brauchten sie dann?
- 11) Der Rasenpflegeservie von Rolf verlangte 3 Euro um eine Hecke zu schneiden. Wenn Felix 7 Hecken hat, wie viel Geld muss er ausgeben?
- 12) Antonia kaufte DVDs von ihrer Lieblingsfernsehserie. Jede Staffel hatte 9 DVDs. Wenn sie 2 Staffeln kaufte, wie viele DVDs hat sie dann insgesamt gekauft?
- 13) Annikas Mutter kaufte Schulmaterialien für Annika und ihre Schwester. Sie kaufte insgesamt 13 Packungen Klebestifte. Wenn sie Annika 8 Packungen gab, wie viele hat dann ihre Schwester bekommen?
- 14) Lisa hatte 54 Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils 6 Stück tat, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 15) Max sollte 48 Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jede Packung 6 Schokoriegel enthält, wie viele Packungen muss er insgesamt verkaufen?

1. 2
2. 6
3. 12
4. 8
5. 45
6. 2
7. 9
8. 10
9. 35
10. 20
11. 21
12. 18
13. 5
14. 9
15. 8



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) Laura bekam 8 Euro zu ihrem Geburtstag. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils 4 Euro kosteten. Wie viele Spielsachen konnte sie davon kaufen?
- 2) Jannik kaufte 2 Packungen Süßigkeiten. Später kaufte er weitere 4 Packungen. Wie viele Packungen hatte er insgesamt?
- 3) Julia kaufte Erfrischungsgetränke für sich und ihre Freunde. Sie brauchten 3 Getränke, aber Julia kaufte 9 extra. Wie viele Getränke hat sie gekauft?
- 4) Ein Auslieferungsfahrer musste 13 Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er 5 Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?
- 5) Eine Gruppe von 9 Freunden verkleidete sich als Piraten zu Halloween. Wenn jedes Kostüm 5 Euro gekostet hat, wie viel Geld haben sie dann insgesamt ausgegeben?
- 6) An Halloween bekam Nils 16 Stück Süßigkeiten. Wenn er sie in Häufchen tat mit jeweils 8 Stück, wie viele Häufchen kann er damit machen?
- 7) Es gab 18 Schüler in einer Schülerband. Wenn der Dirigent die Schüler in Reihen mit 2 Schüler in jeder Reihe aufstellen ließ, wie viele Reihen konnte er dann machen?
- 8) Luca machte für seine Freunde Schwäne aus Origami. Vor dem Mittagessen machte er 4 Schwäne und nach dem Mittagessen machte er 6 weitere. Wie viele Schwäne hat er insgesamt gemacht?
- 9) Emma hatte Geburtstag und ihr Vater lud sie und einige ihrer Freunde ein ins Restaurant. Wenn jedes Essen 7 Euro kostete und ihr Vater für 5 Essen bezahlte, wie viel Euro hat er ausgegeben?
- 10) Die Achterbahn auf dem Jahrmarkt kostete 5 Eintrittskarten pro Fahrt. Wenn 4 Freunde mit der Achterbahn fahren wollten, wie viele Eintrittskarten brauchten sie dann?
- 11) Der Rasenpflegeservier von Rolf verlangte 3 Euro um eine Hecke zu schneiden. Wenn Felix 7 Hecken hat, wie viel Geld muss er ausgeben?
- 12) Antonia kaufte DVDs von ihrer Lieblingsfernsehserie. Jede Staffel hatte 9 DVDs. Wenn sie 2 Staffeln kaufte, wie viele DVDs hat sie dann insgesamt gekauft?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

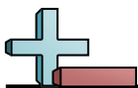
8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



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. _____

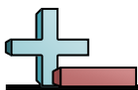
8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

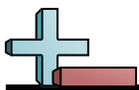


Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

- 1) In einer Klasse sind 48 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 6 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben?
- 2) Ein Koch bereitete 3 Mahlzeiten pro Minute zu. Wenn er 24 Mahlzeiten insgesamt zubereitete, wie lange hat er dazu gebraucht?
- 3) Vanessa hatte 24 Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils 6 Stück tat, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 4) Leonie kaufte DVDs von ihrer Lieblingsfernsehserie. Jede Staffel hatte 5 DVDs. Wenn sie 2 Staffeln kaufte, wie viele DVDs hat sie dann insgesamt gekauft?
- 5) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er baute es 3 Stockwerke hoch und es waren 3 Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hatte das Hotel insgesamt?
- 6) Lena musste 15 Übungen als Hausaufgaben machen. Wenn jede Seite 5 Übungen hat, wie viele Seiten muss sie dann fertigmachen?
- 7) Lisa übte für einen Marathon. Um sich vorzubereiten lief sie 9 km am ersten Tag und 9 km am nächsten Tag. Wie viele Meilen lief Lisa insgesamt?
- 8) Nina kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte 5 Packungen, wobei in jeder Packung jeweils 2 Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
- 9) Julian musste 9 Ladungen Wäsche waschen. Bis zum Mittag hatte er nur 4 Ladungen gewaschen. Wie viele Ladungen muss er noch waschen?
- 10) Jasmin verschickte 14 Einladungen zu ihrer Geburtstagsparty. Wenn 6 Leute gekommen sind, wie viele Leute waren dann nicht kommen?
- 11) In der Halloweenparty in der Schule verkleideten sich 3 Mädchen und 6 Jungen als Geister. Wie viele Leute haben sich insgesamt als Geister verkleidet?
- 12) Jan packte seine alten Spielsachen weg. Insgesamt hat er 30 Spielsachen, die er wegpacken muss. Dabei passen 6 in jeden Karton. Wie viele Kartons wird er brauchen?
- 13) Philipp spielte Basketball mit einem Freund. Zusammen haben sie 12 Punkte erzielt. Wenn Philipp 8 der Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat dann sein Freund erzielt?
- 14) Ein Koch verwendete 2 Kartoffeln für Pommes Frites für die Mittagsgäste. Später hat er weitere 5 Kartoffeln für die Abendgäste verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er insgesamt verwendet?
- 15) Sarah musste 2 Seiten Mathe-Hausaufgaben und 3 Seiten Leseübungen als Hausaufgaben machen. Wie viele Seiten musste sie insgesamt machen?

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) In einer Klasse sind 48 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 6 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben?
- 2) Ein Koch bereitete 3 Mahlzeiten pro Minute zu. Wenn er 24 Mahlzeiten insgesamt zubereitete, wie lange hat er dazu gebraucht?
- 3) Vanessa hatte 24 Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils 6 Stück tat, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 4) Leonie kaufte DVDs von ihrer Lieblingsfernsehserie. Jede Staffel hatte 5 DVDs. Wenn sie 2 Staffeln kaufte, wie viele DVDs hat sie dann insgesamt gekauft?
- 5) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er baute es 3 Stockwerke hoch und es waren 3 Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hatte das Hotel insgesamt?
- 6) Lena musste 15 Übungen als Hausaufgaben machen. Wenn jede Seite 5 Übungen hat, wie viele Seiten muss sie dann fertigmachen?
- 7) Lisa übte für einen Marathon. Um sich vorzubereiten lief sie 9 km am ersten Tag und 9 km am nächsten Tag. Wie viele Meilen lief Lisa insgesamt?
- 8) Nina kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte 5 Packungen, wobei in jeder Packung jeweils 2 Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
- 9) Julian musste 9 Ladungen Wäsche waschen. Bis zum Mittag hatte er nur 4 Ladungen gewaschen. Wie viele Ladungen muss er noch waschen?
- 10) Jasmin verschickte 14 Einladungen zu ihrer Geburtstagsparty. Wenn 6 Leute gekommen sind, wie viele Leute waren dann nicht kommen?
- 11) In der Halloweenparty in der Schule verkleideten sich 3 Mädchen und 6 Jungen als Geister. Wie viele Leute haben sich insgesamt als Geister verkleidet?
- 12) Jan packte seine alten Spielsachen weg. Insgesamt hat er 30 Spielsachen, die er wegpacken muss. Dabei passen 6 in jeden Karton. Wie viele Kartons wird er brauchen?
- 13) Philipp spielte Basketball mit einem Freund. Zusammen haben sie 12 Punkte erzielt. Wenn Philipp 8 der Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat dann sein Freund erzielt?
- 14) Ein Koch verwendete 2 Kartoffeln für Pommes Frites für die Mittagsgäste. Später hat er weitere 5 Kartoffeln für die Abendgäste verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er insgesamt verwendet?
- 15) Sarah musste 2 Seiten Mathe-Hausaufgaben und 3 Seiten Leseübungen als Hausaufgaben machen. Wie viele Seiten musste sie insgesamt machen?

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



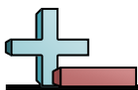
Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

32	5	9	6
4	6	7	9
8	9	11	10

- 1) In einer Klasse sind 48 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 6 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben?
- 2) Ein Koch bereitete 3 Mahlzeiten pro Minute zu. Wenn er 24 Mahlzeiten insgesamt zubereitete, wie lange hat er dazu gebraucht?
- 3) Vanessa hatte 24 Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils 6 Stück tat, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 4) Leonie kaufte DVDs von ihrer Lieblingsfernsehserie. Jede Staffel hatte 5 DVDs. Wenn sie 2 Staffeln kaufte, wie viele DVDs hat sie dann insgesamt gekauft?
- 5) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er baute es 3 Stockwerke hoch und es waren 3 Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hatte das Hotel insgesamt?
- 6) Lena musste 15 Übungen als Hausaufgaben machen. Wenn jede Seite 5 Übungen hat, wie viele Seiten muss sie dann fertigmachen?
- 7) Lisa übte für einen Marathon. Um sich vorzubereiten lief sie 9 km am ersten Tag und 9 km am nächsten Tag. Wie viele Meilen lief Lisa insgesamt?
- 8) Nina kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte 5 Packungen, wobei in jeder Packung jeweils 2 Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
- 9) Julian musste 9 Ladungen Wäsche waschen. Bis zum Mittag hatte er nur 4 Ladungen gewaschen. Wie viele Ladungen muss er noch waschen?
- 10) Jasmin verschickte 14 Einladungen zu ihrer Geburtstagsparty. Wenn 6 Leute gekommen sind, wie viele Leute waren dann nicht kommen?
- 11) In der Halloweenparty in der Schule verkleideten sich 3 Mädchen und 6 Jungen als Geister. Wie viele Leute haben sich insgesamt als Geister verkleidet?
- 12) Jan packt seine alten Spielsachen weg. Insgesamt hat er 30 Spielsachen, die er wegpacken muss. Dabei passen 6 in jeden Karton. Wie viele Kartons wird er brauchen?

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

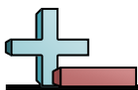


Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

- 1) Nina kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 3 Packungen, wobei jede Packung 7 Handtücher zum Inhalt hatte. Wie viele Handtücher hat sie insgesamt gekauft?
- 2) Marie sammelte Dosen zum Recyclen. Sie hatte 6 Säcke. In jedem Sack waren 4 Dosen. Wie viele Dosen hatte sie?
- 3) Julias Mutter kaufte Schulmaterialien für sie und ihre Geschwister ein. Wenn sie 3 Packungen Klebestifte mit jeweils 6 Stifte in jeder Packung gekauft hat, wie viele Stifte hat sie dann insgesamt gekauft?
- 4) Celina kaufte verschiedene Dosen Suppe. Sie kaufte 6 Dosen Hühnersuppe und 4 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Suppen hat sie insgesamt gekauft?
- 5) Antonia brachte 5 Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie 3 Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
- 6) Florian kaufte 9 Kisten mit Büchern auf dem Flohmarkt. Wenn jede Kiste 2 Bücher zum Inhalt hatte, wie viele Bücher hat er dann gekauft?
- 7) Ein Auslieferungsfahrer musste 15 Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er 6 Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?
- 8) Eine Produktionsmaschine stellte 18 Hemden her. Wenn sie 6 Minuten braucht, um ein Hemd herzustellen, wie viele Minuten hat die Maschine dann gearbeitet?
- 9) Jakob spielte 3 Spiele Basketball mit seinen Freunden. Wenn Jakob 5 Punkte bei jedem Spiel erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
- 10) Emma hat zu ihrem Geburtstag 9 Euro von ihren Freunden und 4 Euro von ihren Verwandten bekommen. Wie viel Geld hat sie zu ihrem Geburtstag bekommen?
- 11) Nils machte für seine Freunde Schwäne aus Origami. Vor dem Mittagessen machte er 3 Schwäne und nach dem Mittagessen machte er 2 weitere. Wie viele Schwäne hat er insgesamt gemacht?
- 12) Paul mähte seinen Rasen insgesamt 12 Mal während des Frühlings und des Sommers. Wenn er ihn 3 Mal im Sommer gemäht hat, wie oft hat er ihn dann im Frühling gemäht?
- 13) Sarah macht Perlenhalsketten für ihre Freundinnen. Sie hat insgesamt 12 Perlen und für jede Halskette braucht sie 3 Perlen. Wie viele Halsketten kann Sarah machen?
- 14) Luca hatte 40 Stück Bonbons. Wenn er sie in Beutel mit jeweils 8 Bonbons rein tat, wie viele Beutel hatte er dann?
- 15) Lauras Mutter kaufte Schulmaterialien für Laura und ihre Schwester. Wenn sie 8 Papierblöcke für Laura und 2 Blöcke für ihre Schwester gekauft hat, wie viele hat sie dann insgesamt 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) Nina kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 3 Packungen, wobei jede Packung 7 Handtücher zum Inhalt hatte. Wie viele Handtücher hat sie insgesamt gekauft?
- 2) Marie sammelte Dosen zum Recyclen. Sie hatte 6 Säcke. In jedem Sack waren 4 Dosen. Wie viele Dosen hatte sie?
- 3) Julias Mutter kaufte Schulmaterialien für sie und ihre Geschwister ein. Wenn sie 3 Packungen Klebestifte mit jeweils 6 Stifte in jeder Packung gekauft hat, wie viele Stifte hat sie dann insgesamt gekauft?
- 4) Celina kaufte verschiedene Dosen Suppe. Sie kaufte 6 Dosen Hühnersuppe und 4 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Suppen hat sie insgesamt gekauft?
- 5) Antonia brachte 5 Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie 3 Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
- 6) Florian kaufte 9 Kisten mit Büchern auf dem Flohmarkt. Wenn jede Kiste 2 Bücher zum Inhalt hatte, wie viele Bücher hat er dann gekauft?
- 7) Ein Auslieferungsfahrer musste 15 Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er 6 Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?
- 8) Eine Produktionsmaschine stellte 18 Hemden her. Wenn sie 6 Minuten braucht, um ein Hemd herzustellen, wie viele Minuten hat die Maschine dann gearbeitet?
- 9) Jakob spielte 3 Spiele Basketball mit seinen Freunden. Wenn Jakob 5 Punkte bei jedem Spiel erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
- 10) Emma hat zu ihrem Geburtstag 9 Euro von ihren Freunden und 4 Euro von ihren Verwandten bekommen. Wie viel Geld hat sie zu ihrem Geburtstag bekommen?
- 11) Nils machte für seine Freunde Schwäne aus Origami. Vor dem Mittagessen machte er 3 Schwäne und nach dem Mittagessen machte er 2 weitere. Wie viele Schwäne hat er insgesamt gemacht?
- 12) Paul mähte seinen Rasen insgesamt 12 Mal während des Frühlings und des Sommers. Wenn er ihn 3 Mal im Sommer gemäht hat, wie oft hat er ihn dann im Frühling gemäht?
- 13) Sarah macht Perlenhalsketten für ihre Freundinnen. Sie hat insgesamt 12 Perlen und für jede Halskette braucht sie 3 Perlen. Wie viele Halsketten kann Sarah machen?
- 14) Luca hatte 40 Stück Bonbons. Wenn er sie in Beutel mit jeweils 8 Bonbons rein tat, wie viele Beutel hatte er dann?
- 15) Lauras Mutter kaufte Schulmaterialien für Laura und ihre Schwester. Wenn sie 8 Papierblöcke für Laura und 2 Blöcke für ihre Schwester gekauft hat, wie viele hat sie dann insgesamt gekauft?

1. 21
2. 24
3. 18
4. 10
5. 2
6. 18
7. 9
8. 3
9. 15
10. 13
11. 5
12. 9
13. 4
14. 5
15. 10



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) Nina kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 3 Packungen, wobei jede Packung 7 Handtücher zum Inhalt hatte. Wie viele Handtücher hat sie insgesamt gekauft?
- 2) Marie sammelte Dosen zum Recyclen. Sie hatte 6 Säcke. In jedem Sack waren 4 Dosen. Wie viele Dosen hatte sie?
- 3) Julias Mutter kaufte Schulmaterialien für sie und ihre Geschwister ein. Wenn sie 3 Packungen Klebestifte mit jeweils 6 Stifte in jeder Packung gekauft hat, wie viele Stifte hat sie dann insgesamt gekauft?
- 4) Celina kaufte verschiedene Dosen Suppe. Sie kaufte 6 Dosen Hühnersuppe und 4 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Suppen hat sie insgesamt gekauft?
- 5) Antonia brachte 5 Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie 3 Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
- 6) Florian kaufte 9 Kisten mit Büchern auf dem Flohmarkt. Wenn jede Kiste 2 Bücher zum Inhalt hatte, wie viele Bücher hat er dann gekauft?
- 7) Ein Auslieferungsfahrer musste 15 Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er 6 Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?
- 8) Eine Produktionsmaschine stellte 18 Hemden her. Wenn sie 6 Minuten braucht, um ein Hemd herzustellen, wie viele Minuten hat die Maschine dann gearbeitet?
- 9) Jakob spielte 3 Spiele Basketball mit seinen Freunden. Wenn Jakob 5 Punkte bei jedem Spiel erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
- 10) Emma hat zu ihrem Geburtstag 9 Euro von ihren Freunden und 4 Euro von ihren Verwandten bekommen. Wie viel Geld hat sie zu ihrem Geburtstag bekommen?
- 11) Nils machte für seine Freunde Schwäne aus Origami. Vor dem Mittagessen machte er 3 Schwäne und nach dem Mittagessen machte er 2 weitere. Wie viele Schwäne hat er insgesamt gemacht?
- 12) Paul mähte seinen Rasen insgesamt 12 Mal während des Frühlings und des Sommers. Wenn er ihn 3 Mal im Sommer gemäht hat, wie oft hat er ihn dann im Frühling gemäht?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

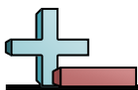
8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

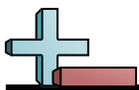


Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

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

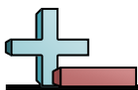


Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

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 Eiskugeln in Eiskugelschalen. Er fing an mit 4 Eiskugeln und machte dann weitere 7 Eiskugeln. Wie viele Eiskugeln 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. _____