



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

Antworten

- 1) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 8 weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er 2 Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er?
- 2) Es gibt 13 verschiedene Bücher der Reihe "Crazy Silly School". Wenn Sie 5 der Bücher gelesen haben, wie viele müssen Sie noch lesen?
- 3) Finn spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt hat er 54 Ringe benutzt. Wenn jedes Spiel 9 klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 4) Hanna half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie 9 Reihen Kartoffeln und 6 Reihen Rüben. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?
- 5) Der Vater von Anna hat sie und ein paar Freunde zu ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Wenn jede Mahlzeit 7 Dollar kostet und ihr Vater 2 Mahlzeiten bezahlt, wie viel hat er ausgegeben?
- 6) Zum Geburtstag von Antonia hat sie 4 Dollar von ihren Freunden und 3 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 7) Max hatte 72 Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag 8 trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn aushalten?
- 8) Leonie hat 17 Einladungen zur Geburtstagsfeier verschickt. Wenn 8 Personen erschienen, wie viele Personen sind nicht gekommen?
- 9) Ein Koch hatte 13 Kartoffeln, um daraus Pommes zu machen, aber er hat nur 5 davon verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er noch?
- 10) Nina legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 8 Münzen und der andere hatte 9. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
- 11) Der Vater von Katharina hat die Familie an ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Es waren insgesamt 11 Personen. Es waren 9 Kinder und alle anderen waren erwachsen. Wie viele Erwachsene waren da?
- 12) Paul half seiner Mutter beim Wäschewaschen. Sie haben 9 Kurzarmhemden und 3 Langarmhemden gewaschen. Wie viele Hemden wurden insgesamt gewaschen?
- 13) Lena muss 12 Äpfel kaufen, um Apfel zu schwingen. Wenn jede Tüte 6 Äpfel enthält, wie viele Tüten braucht sie dann?
- 14) Tim zeichnete auf Altpapier. Er konnte auf jede Seite 7 Zeichnungen einfügen. Wie viele Zeichnungen kann er anfertigen, wenn er 6 Seiten hat?
- 15) Emma hat 9 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie 5 davon zurückgegeben hat, wie viele davon hat sie am Ende erhalten?

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) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 8 weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er 2 Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er? | 1. <u>16</u> |
| 2) Es gibt 13 verschiedene Bücher der Reihe "Crazy Silly School". Wenn Sie 5 der Bücher gelesen haben, wie viele müssen Sie noch lesen? | 2. <u>8</u> |
| 3) Finn spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt hat er 54 Ringe benutzt. Wenn jedes Spiel 9 klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt? | 3. <u>6</u> |
| 4) Hanna half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie 9 Reihen Kartoffeln und 6 Reihen Rüben. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt? | 4. <u>15</u> |
| 5) Der Vater von Anna hat sie und ein paar Freunde zu ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Wenn jede Mahlzeit 7 Dollar kostet und ihr Vater 2 Mahlzeiten bezahlt, wie viel hat er ausgegeben? | 5. <u>14</u> |
| 6) Zum Geburtstag von Antonia hat sie 4 Dollar von ihren Freunden und 3 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen? | 6. <u>7</u> |
| 7) Max hatte 72 Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag 8 trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn aushalten? | 7. <u>9</u> |
| 8) Leonie hat 17 Einladungen zur Geburtstagsfeier verschickt. Wenn 8 Personen erschienen, wie viele Personen sind nicht gekommen? | 8. <u>9</u> |
| 9) Ein Koch hatte 13 Kartoffeln, um daraus Pommes zu machen, aber er hat nur 5 davon verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er noch? | 9. <u>8</u> |
| 10) Nina legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 8 Münzen und der andere hatte 9. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt? | 10. <u>17</u> |
| 11) Der Vater von Katharina hat die Familie an ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Es waren insgesamt 11 Personen. Es waren 9 Kinder und alle anderen waren erwachsen. Wie viele Erwachsene waren da? | 11. <u>2</u> |
| 12) Paul half seiner Mutter beim Wäschewaschen. Sie haben 9 Kurzarmhemden und 3 Langarmhemden gewaschen. Wie viele Hemden wurden insgesamt gewaschen? | 12. <u>12</u> |
| 13) Lena muss 12 Äpfel kaufen, um Apfel zu schwingen. Wenn jede Tüte 6 Äpfel enthält, wie viele Tüten braucht sie dann? | 13. <u>2</u> |
| 14) Tim zeichnete auf Altpapier. Er konnte auf jede Seite 7 Zeichnungen einfügen. Wie viele Zeichnungen kann er anfertigen, wenn er 6 Seiten hat? | 14. <u>42</u> |
| 15) Emma hat 9 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie 5 davon zurückgegeben hat, wie viele davon hat sie am Ende erhalten? | 15. <u>4</u> |



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

Antworten

9	8	17	14
12	16	2	6
7	8	9	15

- 1) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 8 weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er 2 Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er?
- 2) Es gibt 13 verschiedene Bücher der Reihe "Crazy Silly School". Wenn Sie 5 der Bücher gelesen haben, wie viele müssen Sie noch lesen?
- 3) Finn spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt hat er 54 Ringe benutzt. Wenn jedes Spiel 9 klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 4) Hanna half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie 9 Reihen Kartoffeln und 6 Reihen Rüben. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?
- 5) Der Vater von Anna hat sie und ein paar Freunde zu ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Wenn jede Mahlzeit 7 Dollar kostet und ihr Vater 2 Mahlzeiten bezahlt, wie viel hat er ausgegeben?
- 6) Zum Geburtstag von Antonia hat sie 4 Dollar von ihren Freunden und 3 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 7) Max hatte 72 Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag 8 trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn aushalten?
- 8) Leonie hat 17 Einladungen zur Geburtstagsfeier verschickt. Wenn 8 Personen erschienen, wie viele Personen sind nicht gekommen?
- 9) Ein Koch hatte 13 Kartoffeln, um daraus Pommes zu machen, aber er hat nur 5 davon verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er noch?
- 10) Nina legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 8 Münzen und der andere hatte 9. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
- 11) Der Vater von Katharina hat die Familie an ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Es waren insgesamt 11 Personen. Es waren 9 Kinder und alle anderen waren erwachsen. Wie viele Erwachsene waren da?
- 12) Paul half seiner Mutter beim Wäschewaschen. Sie haben 9 Kurzarmhemden und 3 Langarmhemden gewaschen. Wie viele Hemden wurden insgesamt gewaschen?

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