



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

Antworten

- 1) Eine Gruppe von 8 Freunden hat ein Videospiele gespielt. Im Spiel begann jeder Spieler mit 9 Leben. Wie viele Leben hatten sie insgesamt?
- 2) Der Vater von Pauline hat sie und ein paar Freunde zu ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Wenn jede Mahlzeit 3 Dollar kostet und ihr Vater 7 Mahlzeiten bezahlt, wie viel hat er ausgegeben?
- 3) Der Vater von Nina hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat insgesamt 8 Dollar für die Erwachsenen und insgesamt 9 Dollar für die Kinder ausgegeben. Wie viel hat es für alle gekostet?
- 4) Zum Geburtstag von Sarah hat sie 2 Dollar von ihren Freunden und 2 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 5) Der Postbote lieferte 10 Postsendungen an ein Haus. Wenn 6 der Teile Junkmail waren, wie viele Teile waren dann tatsächlich gut?
- 6) Zum Geburtstag von Antonia hat sie 11 Dollar erhalten. Wenn sie 7 Dollar ausgegeben hat. Wie viel Geld hatte sie noch?
- 7) Florian hat mit seinen Freunden Völkerball gespielt und insgesamt 21 Punkte erzielt. Wenn er in jeder Runde 7 Punkte erzielt hat, wie viele Runden hat er gespielt?
- 8) Der Gefrierschrank von Justin enthielt 32 Eiswürfel. Wenn er Eis für 8 Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er dann in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben?
- 9) Lisa legte ihr Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 5 Münzen. Wenn sie 4 Stapel hätte, wie viele Münzen hätte sie?
- 10) Nils hatte 40 Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit 8 Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten hätte er?
- 11) Ein Architekt hat ein Haus mit insgesamt 11 Schlafzimmern gebaut. Wenn die zweite Etage 4 Schlafzimmer hätte. Wie viele Schlafzimmer hat das Erdgeschoss?
- 12) Ein Zustellfahrer musste 15 Pakete zustellen. An seinem ersten Halt hat er 9 abgesetzt. Wie viele Pakete muss er noch liefern?
- 13) Jonas musste 10 jede Menge Kleidung waschen. Bis Mittag hatte er nur 8 Ladungen gewaschen. Wie viele muss er noch waschen?
- 14) Johanna hat 4 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie bereits 6 Hemden hatte, wie viele besaß sie insgesamt?
- 15) In einer Zoohandlung gab es 28 Schlangen. Sie hatten die Schlangen in Käfigen mit 4 Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Käfige hatte die Zoohandlung?

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 8 Freunden hat ein Videospiele gespielt. Im Spiel begann jeder Spieler mit 9 Leben. Wie viele Leben hatten sie insgesamt? | 1. <u>72</u> |
| 2) Der Vater von Pauline hat sie und ein paar Freunde zu ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Wenn jede Mahlzeit 3 Dollar kostet und ihr Vater 7 Mahlzeiten bezahlt, wie viel hat er ausgegeben? | 2. <u>21</u> |
| 3) Der Vater von Nina hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat insgesamt 8 Dollar für die Erwachsenen und insgesamt 9 Dollar für die Kinder ausgegeben. Wie viel hat es für alle gekostet? | 3. <u>17</u> |
| 4) Zum Geburtstag von Sarah hat sie 2 Dollar von ihren Freunden und 2 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen? | 4. <u>4</u> |
| 5) Der Postbote lieferte 10 Postsendungen an ein Haus. Wenn 6 der Teile Junkmail waren, wie viele Teile waren dann tatsächlich gut? | 5. <u>4</u> |
| 6) Zum Geburtstag von Antonia hat sie 11 Dollar erhalten. Wenn sie 7 Dollar ausgegeben hat. Wie viel Geld hatte sie noch? | 6. <u>4</u> |
| 7) Florian hat mit seinen Freunden Völkerball gespielt und insgesamt 21 Punkte erzielt. Wenn er in jeder Runde 7 Punkte erzielt hat, wie viele Runden hat er gespielt? | 7. <u>3</u> |
| 8) Der Gefrierschrank von Justin enthielt 32 Eiswürfel. Wenn er Eis für 8 Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er dann in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben? | 8. <u>4</u> |
| 9) Lisa legte ihr Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 5 Münzen. Wenn sie 4 Stapel hätte, wie viele Münzen hätte sie? | 9. <u>20</u> |
| 10) Nils hatte 40 Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit 8 Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten hätte er? | 10. <u>5</u> |
| 11) Ein Architekt hat ein Haus mit insgesamt 11 Schlafzimmern gebaut. Wenn die zweite Etage 4 Schlafzimmer hätte. Wie viele Schlafzimmer hat das Erdgeschoss? | 11. <u>7</u> |
| 12) Ein Zustellfahrer musste 15 Pakete zustellen. An seinem ersten Halt hat er 9 abgesetzt. Wie viele Pakete muss er noch liefern? | 12. <u>6</u> |
| 13) Jonas musste 10 jede Menge Kleidung waschen. Bis Mittag hatte er nur 8 Ladungen gewaschen. Wie viele muss er noch waschen? | 13. <u>2</u> |
| 14) Johanna hat 4 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie bereits 6 Hemden hatte, wie viele besaß sie insgesamt? | 14. <u>10</u> |
| 15) In einer Zoohandlung gab es 28 Schlangen. Sie hatten die Schlangen in Käfigen mit 4 Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Käfige hatte die Zoohandlung? | 15. <u>7</u> |



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

Antworten

72	4	20	4
17	3	7	21
4	5	6	4

- Eine Gruppe von 8 Freunden hat ein Videospiel gespielt. Im Spiel begann jeder Spieler mit 9 Leben. Wie viele Leben hatten sie insgesamt?
- Der Vater von Pauline hat sie und ein paar Freunde zu ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Wenn jede Mahlzeit 3 Dollar kostet und ihr Vater 7 Mahlzeiten bezahlt, wie viel hat er ausgegeben?
- Der Vater von Nina hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat insgesamt 8 Dollar für die Erwachsenen und insgesamt 9 Dollar für die Kinder ausgegeben. Wie viel hat es für alle gekostet?
- Zum Geburtstag von Sarah hat sie 2 Dollar von ihren Freunden und 2 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- Der Postbote lieferte 10 Postsendungen an ein Haus. Wenn 6 der Teile Junkmail waren, wie viele Teile waren dann tatsächlich gut?
- Zum Geburtstag von Antonia hat sie 11 Dollar erhalten. Wenn sie 7 Dollar ausgegeben hat. Wie viel Geld hatte sie noch?
- Florian hat mit seinen Freunden Völkerball gespielt und insgesamt 21 Punkte erzielt. Wenn er in jeder Runde 7 Punkte erzielt hat, wie viele Runden hat er gespielt?
- Der Gefrierschrank von Justin enthielt 32 Eiswürfel. Wenn er Eis für 8 Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er dann in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben?
- Lisa legte ihr Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 5 Münzen. Wenn sie 4 Stapel hätte, wie viele Münzen hätte sie?
- Nils hatte 40 Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit 8 Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten hätte er?
- Ein Architekt hat ein Haus mit insgesamt 11 Schlafzimmern gebaut. Wenn die zweite Etage 4 Schlafzimmer hätte. Wie viele Schlafzimmer hat das Erdgeschoss?
- Ein Zustellfahrer musste 15 Pakete zustellen. An seinem ersten Halt hat er 9 abgesetzt. Wie viele Pakete muss er noch liefern?

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



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. _____



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

Antworten

- 1) Marie macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat 21 Perlen und jede Halskette nimmt 7 Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Marie herstellen?
- 2) Paul hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und insgesamt 54 Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel 9 Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 3) Emma hat am ersten Schultag 10 Bleistifte zum Unterricht mitgebracht. Bis Dezember hatte sie 7 Bleistifte verwendet. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
- 4) Die Mutter von Annika kaufte zusätzliches Schulmaterial für sie und ihre Geschwister. Wenn sie 9 Packungen Klebestifte mit 2 Klebestiften in jeder Packung kaufte, wie viele davon hat sie insgesamt erhalten?
- 5) Finn spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt hat er 8 Ringe benutzt. Wenn jedes Spiel 4 klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 6) Der Vater von Laura hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat insgesamt 3 Dollar für die Erwachsenen und insgesamt 7 Dollar für die Kinder ausgegeben. Wie viel hat es für alle gekostet?
- 7) Carolin hatte 8 Quartale. Wenn sie 4 davon ausgegeben hat, um eine Limonade zu kaufen, wie viele Münzen hat sie dann noch übrig?
- 8) Larry's Lawn Care verlangt 6 Dollar, um eine Hecke zu schneiden. Wenn Jonas 9 Absicherungen hat, wie viel Geld würde er ausgeben?
- 9) Zum Geburtstag von Sarah gaben 7 ihrer Freunde ihr 6 Dollar. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 10) Eine Gruppe von 5 Freunden hat Videospiele gespielt. Später kamen 6 weitere Freunde vorbei. Wie viele Leute waren insgesamt da?
- 11) Nils zeichnete Superhelden auf ein Blatt Altpapier. Er hat insgesamt 12 Bilder gezeichnet. Wenn er 6 auf die Rückseite zeichnet. Wie viele Helden hat er an die Front gezeichnet?
- 12) Lisa muss 6 Äpfel kaufen, um Apfel zu schwingen. Wenn jede Tüte 3 Äpfel enthält, wie viele Tüten braucht sie dann?
- 13) Hanna hatte 10 mathematische Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie 8 davon auf der Busfahrt nach Hause fertig hatte, wie viele musste sie dann noch erledigen?
- 14) 16 Personen nehmen an einem Mittagessen teil. Wenn ein Tisch 8 Personen aufnehmen kann, wie viele Tische werden dann benötigt?
- 15) Lena musste 9 Seiten Mathe-Hausaufgaben und 8 Seiten Lese-Hausaufgaben erledigen. Wie viele Seiten musste sie insgesamt ausfüllen?

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) Marie macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat 21 Perlen und jede Halskette nimmt 7 Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Marie herstellen? | 1. <u>3</u> |
| 2) Paul hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und insgesamt 54 Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel 9 Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft? | 2. <u>6</u> |
| 3) Emma hat am ersten Schultag 10 Bleistifte zum Unterricht mitgebracht. Bis Dezember hatte sie 7 Bleistifte verwendet. Wie viele Bleistifte hat sie noch? | 3. <u>3</u> |
| 4) Die Mutter von Annika kaufte zusätzliches Schulmaterial für sie und ihre Geschwister. Wenn sie 9 Packungen Klebestifte mit 2 Klebestiften in jeder Packung kaufte, wie viele davon hat sie insgesamt erhalten? | 4. <u>18</u> |
| 5) Finn spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt hat er 8 Ringe benutzt. Wenn jedes Spiel 4 klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt? | 5. <u>2</u> |
| 6) Der Vater von Laura hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat insgesamt 3 Dollar für die Erwachsenen und insgesamt 7 Dollar für die Kinder ausgegeben. Wie viel hat es für alle gekostet? | 6. <u>10</u> |
| 7) Carolin hatte 8 Quartale. Wenn sie 4 davon ausgegeben hat, um eine Limonade zu kaufen, wie viele Münzen hat sie dann noch übrig? | 7. <u>4</u> |
| 8) Larry's Lawn Care verlangt 6 Dollar, um eine Hecke zu schneiden. Wenn Jonas 9 Absicherungen hat, wie viel Geld würde er ausgeben? | 8. <u>54</u> |
| 9) Zum Geburtstag von Sarah gaben 7 ihrer Freunde ihr 6 Dollar. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen? | 9. <u>42</u> |
| 10) Eine Gruppe von 5 Freunden hat Videospiele gespielt. Später kamen 6 weitere Freunde vorbei. Wie viele Leute waren insgesamt da? | 10. <u>11</u> |
| 11) Nils zeichnete Superhelden auf ein Blatt Altpapier. Er hat insgesamt 12 Bilder gezeichnet. Wenn er 6 auf die Rückseite zeichnet. Wie viele Helden hat er an die Front gezeichnet? | 11. <u>6</u> |
| 12) Lisa muss 6 Äpfel kaufen, um Apfel zu schwingen. Wenn jede Tüte 3 Äpfel enthält, wie viele Tüten braucht sie dann? | 12. <u>2</u> |
| 13) Hanna hatte 10 mathematische Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie 8 davon auf der Busfahrt nach Hause fertig hatte, wie viele musste sie dann noch erledigen? | 13. <u>2</u> |
| 14) 16 Personen nehmen an einem Mittagessen teil. Wenn ein Tisch 8 Personen aufnehmen kann, wie viele Tische werden dann benötigt? | 14. <u>2</u> |
| 15) Lena musste 9 Seiten Mathe-Hausaufgaben und 8 Seiten Lese-Hausaufgaben erledigen. Wie viele Seiten musste sie insgesamt ausfüllen? | 15. <u>17</u> |



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

Antworten

4	3	6	10
2	18	3	42
54	11	6	2

- 1) Marie macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat 21 Perlen und jede Halskette nimmt 7 Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Marie herstellen?
- 2) Paul hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und insgesamt 54 Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel 9 Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 3) Emma hat am ersten Schultag 10 Bleistifte zum Unterricht mitgebracht. Bis Dezember hatte sie 7 Bleistifte verwendet. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
- 4) Die Mutter von Annika kaufte zusätzliches Schulmaterial für sie und ihre Geschwister. Wenn sie 9 Packungen Klebestifte mit 2 Klebestiften in jeder Packung kaufte, wie viele davon hat sie insgesamt erhalten?
- 5) Finn spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt hat er 8 Ringe benutzt. Wenn jedes Spiel 4 klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 6) Der Vater von Laura hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat insgesamt 3 Dollar für die Erwachsenen und insgesamt 7 Dollar für die Kinder ausgegeben. Wie viel hat es für alle gekostet?
- 7) Carolin hatte 8 Quartale. Wenn sie 4 davon ausgegeben hat, um eine Limonade zu kaufen, wie viele Münzen hat sie dann noch übrig?
- 8) Larry's Lawn Care verlangt 6 Dollar, um eine Hecke zu schneiden. Wenn Jonas 9 Absicherungen hat, wie viel Geld würde er ausgeben?
- 9) Zum Geburtstag von Sarah gaben 7 ihrer Freunde ihr 6 Dollar. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 10) Eine Gruppe von 5 Freunden hat Videospiele gespielt. Später kamen 6 weitere Freunde vorbei. Wie viele Leute waren insgesamt da?
- 11) Nils zeichnete Superhelden auf ein Blatt Altpapier. Er hat insgesamt 12 Bilder gezeichnet. Wenn er 6 auf die Rückseite zeichnet. Wie viele Helden hat er an die Front gezeichnet?
- 12) Lisa muss 6 Äpfel kaufen, um Apfel zu schwingen. Wenn jede Tüte 3 Äpfel enthält, wie viele Tüten braucht sie 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) Moritz hat 3 Kapitel eines Buches gelesen. Wenn jedes Kapitel 3 Seiten hatte, wie viele Seiten hat er gelesen?
- 2) Annika hat bei einem Flohmarkt 11 alte CDs gekauft. Wenn 6 der CDs zerkratzt waren, wie viele gute CDs hat sie gekauft?
- 3) Emma kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 6 Packungen, wobei jede Packung 4 Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
- 4) Felix war ein Hofverkauf. Am Ende kaufte er 12 Videospiele, aber nur 8 davon funktionierten. Wie viele schlechte Spiele hat er gekauft?
- 5) Sarah hat 7 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie bereits 4 Hemden hatte, wie viele besaß sie insgesamt?
- 6) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet 3 Tickets pro Fahrt. Wenn Sie 18 Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 7) In einer Zoohandlung gab es zwei verschiedene Arten von Katzen. Sie hatten 3 Hauskatzen und sie hatten 7 siamesische Katzen. Wie viele Katzen hatten sie insgesamt?
- 8) Ein Koch kann in einer Minute 4 Mahlzeiten zubereiten. Wenn er 16 Mahlzeiten gekocht hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
- 9) Es gibt 12 Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit 4 Schülern in jeder Reihe aufteilen würde, wie viele Reihen könnte er bilden?
- 10) Zum Geburtstag von Hanna hat sie 7 Dollar von ihren Freunden und 6 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 11) Nina half ihrer Mutter, Äpfel vom Baum in ihrem Vorgarten zu pflücken. Zusammen haben sie insgesamt 13 ausgewählt. Wenn 8 der Äpfel noch nicht reif waren, wie viele gute Äpfel wurden dann gepflückt?
- 12) Ein Koch hat 9 Kartoffeln verwendet, um Pommes für die Mittagsgäste zuzubereiten. Später benutzte er noch 6 Kartoffeln für das Abendessen. Wie viele Kartoffeln hat er insgesamt verwendet?
- 13) Justin hat 9 Schachteln mit Süßigkeiten gekauft, wobei jede Schachtel 8 Stück enthält. Wie viele Bonbons hatte er insgesamt?
- 14) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt 18 Personen fassen. Wenn jedes Auto 3 Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 15) Jakob hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und insgesamt 63 Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel 9 Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er 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.

- 1) Moritz hat 3 Kapitel eines Buches gelesen. Wenn jedes Kapitel 3 Seiten hatte, wie viele Seiten hat er gelesen?
- 2) Annika hat bei einem Flohmarkt 11 alte CDs gekauft. Wenn 6 der CDs zerkratzt waren, wie viele gute CDs hat sie gekauft?
- 3) Emma kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 6 Packungen, wobei jede Packung 4 Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
- 4) Felix war ein Hofverkauf. Am Ende kaufte er 12 Videospiele, aber nur 8 davon funktionierten. Wie viele schlechte Spiele hat er gekauft?
- 5) Sarah hat 7 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie bereits 4 Hemden hatte, wie viele besaß sie insgesamt?
- 6) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet 3 Tickets pro Fahrt. Wenn Sie 18 Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 7) In einer Zoohandlung gab es zwei verschiedene Arten von Katzen. Sie hatten 3 Hauskatzen und sie hatten 7 siamesische Katzen. Wie viele Katzen hatten sie insgesamt?
- 8) Ein Koch kann in einer Minute 4 Mahlzeiten zubereiten. Wenn er 16 Mahlzeiten gekocht hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
- 9) Es gibt 12 Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit 4 Schülern in jeder Reihe aufteilen würde, wie viele Reihen könnte er bilden?
- 10) Zum Geburtstag von Hanna hat sie 7 Dollar von ihren Freunden und 6 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 11) Nina half ihrer Mutter, Äpfel vom Baum in ihrem Vorgarten zu pflücken. Zusammen haben sie insgesamt 13 ausgewählt. Wenn 8 der Äpfel noch nicht reif waren, wie viele gute Äpfel wurden dann gepflückt?
- 12) Ein Koch hat 9 Kartoffeln verwendet, um Pommes für die Mittagsgäste zuzubereiten. Später benutzte er noch 6 Kartoffeln für das Abendessen. Wie viele Kartoffeln hat er insgesamt verwendet?
- 13) Justin hat 9 Schachteln mit Süßigkeiten gekauft, wobei jede Schachtel 8 Stück enthält. Wie viele Bonbons hatte er insgesamt?
- 14) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt 18 Personen fassen. Wenn jedes Auto 3 Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 15) Jakob hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und insgesamt 63 Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel 9 Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?

Antworten

1. 9
2. 5
3. 24
4. 4
5. 11
6. 6
7. 10
8. 4
9. 3
10. 13
11. 5
12. 15
13. 72
14. 6
15. 7



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

Antworten

5	4	6	13
10	15	4	3
9	5	24	11

- 1) Moritz hat 3 Kapitel eines Buches gelesen. Wenn jedes Kapitel 3 Seiten hatte, wie viele Seiten hat er gelesen?
- 2) Annika hat bei einem Flohmarkt 11 alte CDs gekauft. Wenn 6 der CDs zerkratzt waren, wie viele gute CDs hat sie gekauft?
- 3) Emma kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 6 Packungen, wobei jede Packung 4 Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
- 4) Felix war ein Hofverkauf. Am Ende kaufte er 12 Videospiele, aber nur 8 davon funktionierten. Wie viele schlechte Spiele hat er gekauft?
- 5) Sarah hat 7 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie bereits 4 Hemden hatte, wie viele besaß sie insgesamt?
- 6) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet 3 Tickets pro Fahrt. Wenn Sie 18 Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 7) In einer Zoohandlung gab es zwei verschiedene Arten von Katzen. Sie hatten 3 Hauskatzen und sie hatten 7 siamesische Katzen. Wie viele Katzen hatten sie insgesamt?
- 8) Ein Koch kann in einer Minute 4 Mahlzeiten zubereiten. Wenn er 16 Mahlzeiten gekocht hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
- 9) Es gibt 12 Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit 4 Schülern in jeder Reihe aufteilen würde, wie viele Reihen könnte er bilden?
- 10) Zum Geburtstag von Hanna hat sie 7 Dollar von ihren Freunden und 6 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 11) Nina half ihrer Mutter, Äpfel vom Baum in ihrem Vorgarten zu pflücken. Zusammen haben sie insgesamt 13 ausgewählt. Wenn 8 der Äpfel noch nicht reif waren, wie viele gute Äpfel wurden dann gepflückt?
- 12) Ein Koch hat 9 Kartoffeln verwendet, um Pommes für die Mittagsgäste zuzubereiten. Später benutzte er noch 6 Kartoffeln für das Abendessen. Wie viele Kartoffeln hat er insgesamt verwendet?

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) Jeder Tisch in einem Pausenraum bietet Platz für 8 Personen. Wenn der Pausenraum 8 Tische hat, wie viele Personen können dort sitzen?
- 2) Nina hat 3 Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album 7 Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft?
- 3) Jasmin legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 9 Münzen und der andere hatte 4. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
- 4) Celina hat 12 Dosen zum Recycling gesammelt. Wenn sie 9 Dosen in eine Tüte packt, wie viele Dosen hat sie noch übrig?
- 5) Jakob hat eine Buntstiftschachtel mit 8 Buntstiften gekauft. Wenn er versehentlich 2 davon kaputt gemacht hat. Wie viele ungebrochene Buntstifte hat er noch?
- 6) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier 4 Gepäckstücke mitnehmen. Wenn 3 Personen fliegen würden, wie viele Gepäckstücke könnten sie mitnehmen?
- 7) Ein Postbote musste 8 Junk-Mail an alle Häuser eines Blocks verteilen. Wenn der Block, in dem er sich gerade befindet, 7 Häuser hat. Wie viele Junkmails braucht er?
- 8) Florian musste 16 jede Menge Kleidung waschen. Bis Mittag hatte er nur 9 Ladungen gewaschen. Wie viele muss er noch waschen?
- 9) Philipp kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 9 Bücher über die Planeten und 2 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
- 10) Sarah hat 3 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie bereits 5 Hemden hatte, wie viele besaß sie insgesamt?
- 11) Tim zeichnete Superhelden auf ein Blatt Altpapier. Er zeichnete 3 Helden auf die Vorderseite und 2 Helden auf die Rückseite. Wie viele Helden hat er insgesamt gezogen?
- 12) Paul hatte 10 Freunde zu seiner Geburtstagsfeier eingeladen. Später mussten 7 seiner Freunde nach Hause. Wie viele Freunde blieben?
- 13) Max hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und insgesamt 56 Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel 7 Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 14) Hanna hatte 49 Quartale. Wenn es 7 Quartals für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?
- 15) Eine industrielle Maschine hat 54 Hemden hergestellt. Es kann eine Minute 6 Hemden herstellen. Wie viele Minuten arbeitete die Maschine?

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) Jeder Tisch in einem Pausenraum bietet Platz für 8 Personen. Wenn der Pausenraum 8 Tische hat, wie viele Personen können dort sitzen? | 1. <u>64</u> |
| 2) Nina hat 3 Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album 7 Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft? | 2. <u>21</u> |
| 3) Jasmin legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 9 Münzen und der andere hatte 4. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt? | 3. <u>13</u> |
| 4) Celina hat 12 Dosen zum Recycling gesammelt. Wenn sie 9 Dosen in eine Tüte packt, wie viele Dosen hat sie noch übrig? | 4. <u>3</u> |
| 5) Jakob hat eine Buntstiftschachtel mit 8 Buntstiften gekauft. Wenn er versehentlich 2 davon kaputt gemacht hat. Wie viele ungebrochene Buntstifte hat er noch? | 5. <u>6</u> |
| 6) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier 4 Gepäckstücke mitnehmen. Wenn 3 Personen fliegen würden, wie viele Gepäckstücke könnten sie mitnehmen? | 6. <u>12</u> |
| 7) Ein Postbote musste 8 Junk-Mail an alle Häuser eines Blocks verteilen. Wenn der Block, in dem er sich gerade befindet, 7 Häuser hat. Wie viele Junkmails braucht er? | 7. <u>56</u> |
| 8) Florian musste 16 jede Menge Kleidung waschen. Bis Mittag hatte er nur 9 Ladungen gewaschen. Wie viele muss er noch waschen? | 8. <u>7</u> |
| 9) Philipp kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 9 Bücher über die Planeten und 2 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft? | 9. <u>11</u> |
| 10) Sarah hat 3 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie bereits 5 Hemden hatte, wie viele besaß sie insgesamt? | 10. <u>8</u> |
| 11) Tim zeichnete Superhelden auf ein Blatt Altpapier. Er zeichnete 3 Helden auf die Vorderseite und 2 Helden auf die Rückseite. Wie viele Helden hat er insgesamt gezogen? | 11. <u>5</u> |
| 12) Paul hatte 10 Freunde zu seiner Geburtstagsfeier eingeladen. Später mussten 7 seiner Freunde nach Hause. Wie viele Freunde blieben? | 12. <u>3</u> |
| 13) Max hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und insgesamt 56 Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel 7 Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft? | 13. <u>8</u> |
| 14) Hanna hatte 49 Quartale. Wenn es 7 Quartals für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen? | 14. <u>7</u> |
| 15) Eine industrielle Maschine hat 54 Hemden hergestellt. Es kann eine Minute 6 Hemden herstellen. Wie viele Minuten arbeitete die Maschine? | 15. <u>9</u> |



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

Antworten

8	11	56	3
64	12	6	13
3	21	7	5

- 1) Jeder Tisch in einem Pausenraum bietet Platz für 8 Personen. Wenn der Pausenraum 8 Tische hat, wie viele Personen können dort sitzen?
- 2) Nina hat 3 Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album 7 Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft?
- 3) Jasmin legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 9 Münzen und der andere hatte 4. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
- 4) Celina hat 12 Dosen zum Recycling gesammelt. Wenn sie 9 Dosen in eine Tüte packt, wie viele Dosen hat sie noch übrig?
- 5) Jakob hat eine Buntstiftschachtel mit 8 Buntstiften gekauft. Wenn er versehentlich 2 davon kaputt gemacht hat. Wie viele ungebrochene Buntstifte hat er noch?
- 6) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier 4 Gepäckstücke mitnehmen. Wenn 3 Personen fliegen würden, wie viele Gepäckstücke könnten sie mitnehmen?
- 7) Ein Postbote musste 8 Junk-Mail an alle Häuser eines Blocks verteilen. Wenn der Block, in dem er sich gerade befindet, 7 Häuser hat. Wie viele Junkmails braucht er?
- 8) Florian musste 16 jede Menge Kleidung waschen. Bis Mittag hatte er nur 9 Ladungen gewaschen. Wie viele muss er noch waschen?
- 9) Philipp kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 9 Bücher über die Planeten und 2 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
- 10) Sarah hat 3 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie bereits 5 Hemden hatte, wie viele besaß sie insgesamt?
- 11) Tim zeichnete Superhelden auf ein Blatt Altpapier. Er zeichnete 3 Helden auf die Vorderseite und 2 Helden auf die Rückseite. Wie viele Helden hat er insgesamt gezogen?
- 12) Paul hatte 10 Freunde zu seiner Geburtstagsfeier eingeladen. Später mussten 7 seiner Freunde nach Hause. Wie viele Freunde blieben?

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) Auf der Halloween-Party der Schule sind 7 Mädchen und 8 Jungen als Geister verkleidet. Wie viele Menschen sind insgesamt als Geister verkleidet?
- 2) Vanessa macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat 8 Perlen und jede Halskette nimmt 2 Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Vanessa herstellen?
- 3) Antonia hat 32 Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielsachen, die jeweils 4 Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?
- 4) In einer Zoohandlung gab es 72 Schlangen. Sie hatten die Schlangen in Käfigen mit 8 Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Käfige hatte die Zoohandlung?
- 5) Emma legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 3 Münzen und der andere hatte 4. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
- 6) Zum Geburtstag von Anna hat sie 18 Dollar erhalten. Wenn sie 9 Dollar ausgegeben hat. Wie viel Geld hatte sie noch?
- 7) Daniel kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 3 Bücher über die Planeten und 4 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
- 8) Philipp stellte Eis mit Eiskwürfelbehältern her. Jedes Tablett enthielt 7 Eiskwürfel. Wenn er 5 Tabletts hätte, wie viele Würfel könnte er herstellen?
- 9) Hanna kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 9 Packungen, wobei jede Packung 2 Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
- 10) Alexander hatte 30 Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit 5 Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten hätte er?
- 11) Moritz musste 8 jede Menge Kleidung waschen. Bis Mittag hatte er nur 5 Ladungen gewaschen. Wie viele muss er noch waschen?
- 12) Jasmin hatte 8 Quartale. Wenn sie 3 davon ausgegeben hat, um eine Limonade zu kaufen, wie viele Münzen hat sie dann noch übrig?
- 13) Ein Bauunternehmer kaufte Steckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jedes Zimmer benötigt 5 Steckdosen. Wenn das Haus 9 Zimmer hat, wie viele Steckdosen benötigt es insgesamt?
- 14) Nina hat 17 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie 9 davon zurückgegeben hat, wie viele davon hat sie am Ende erhalten?
- 15) 16 Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schulbus 4 Schüler aufnehmen kann, wie viele Vans werden sie dann brauchen?

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) Auf der Halloween-Party der Schule sind 7 Mädchen und 8 Jungen als Geister verkleidet. Wie viele Menschen sind insgesamt als Geister verkleidet? | 1. <u>15</u> |
| 2) Vanessa macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat 8 Perlen und jede Halskette nimmt 2 Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Vanessa herstellen? | 2. <u>4</u> |
| 3) Antonia hat 32 Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielsachen, die jeweils 4 Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen? | 3. <u>8</u> |
| 4) In einer Zoohandlung gab es 72 Schlangen. Sie hatten die Schlangen in Käfigen mit 8 Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Käfige hatte die Zoohandlung? | 4. <u>9</u> |
| 5) Emma legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 3 Münzen und der andere hatte 4. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt? | 5. <u>7</u> |
| 6) Zum Geburtstag von Anna hat sie 18 Dollar erhalten. Wenn sie 9 Dollar ausgegeben hat. Wie viel Geld hatte sie noch? | 6. <u>9</u> |
| 7) Daniel kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 3 Bücher über die Planeten und 4 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft? | 7. <u>7</u> |
| 8) Philipp stellte Eis mit Eiskwürfelbehältern her. Jedes Tablett enthielt 7 Eiskwürfel. Wenn er 5 Tabletts hätte, wie viele Würfel könnte er herstellen? | 8. <u>35</u> |
| 9) Hanna kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 9 Packungen, wobei jede Packung 2 Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft? | 9. <u>18</u> |
| 10) Alexander hatte 30 Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit 5 Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten hätte er? | 10. <u>6</u> |
| 11) Moritz musste 8 jede Menge Kleidung waschen. Bis Mittag hatte er nur 5 Ladungen gewaschen. Wie viele muss er noch waschen? | 11. <u>3</u> |
| 12) Jasmin hatte 8 Quartale. Wenn sie 3 davon ausgegeben hat, um eine Limonade zu kaufen, wie viele Münzen hat sie dann noch übrig? | 12. <u>5</u> |
| 13) Ein Bauunternehmer kaufte Steckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jedes Zimmer benötigt 5 Steckdosen. Wenn das Haus 9 Zimmer hat, wie viele Steckdosen benötigt es insgesamt? | 13. <u>45</u> |
| 14) Nina hat 17 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie 9 davon zurückgegeben hat, wie viele davon hat sie am Ende erhalten? | 14. <u>8</u> |
| 15) 16 Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schulbus 4 Schüler aufnehmen kann, wie viele Vans werden sie dann brauchen? | 15. <u>4</u> |



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

Antworten

6	5	4	18
9	35	3	9
8	7	15	7

- 1) Auf der Halloween-Party der Schule sind 7 Mädchen und 8 Jungen als Geister verkleidet. Wie viele Menschen sind insgesamt als Geister verkleidet?
- 2) Vanessa macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat 8 Perlen und jede Halskette nimmt 2 Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Vanessa herstellen?
- 3) Antonia hat 32 Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielsachen, die jeweils 4 Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?
- 4) In einer Zoohandlung gab es 72 Schlangen. Sie hatten die Schlangen in Käfigen mit 8 Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Käfige hatte die Zoohandlung?
- 5) Emma legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 3 Münzen und der andere hatte 4. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
- 6) Zum Geburtstag von Anna hat sie 18 Dollar erhalten. Wenn sie 9 Dollar ausgegeben hat. Wie viel Geld hatte sie noch?
- 7) Daniel kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 3 Bücher über die Planeten und 4 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
- 8) Philipp stellte Eis mit Eiskwürfelbehältern her. Jedes Tablett enthielt 7 Eiskwürfel. Wenn er 5 Tabletts hätte, wie viele Würfel könnte er herstellen?
- 9) Hanna kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 9 Packungen, wobei jede Packung 2 Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
- 10) Alexander hatte 30 Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit 5 Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten hätte er?
- 11) Moritz musste 8 jede Menge Kleidung waschen. Bis Mittag hatte er nur 5 Ladungen gewaschen. Wie viele muss er noch waschen?
- 12) Jasmin hatte 8 Quartale. Wenn sie 3 davon ausgegeben hat, um eine Limonade zu kaufen, wie viele Münzen hat sie dann noch übrig?

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) Zum Geburtstag von Johanna hat sie 7 Dollar von ihren Freunden und 9 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 2) Annika hatte 32 zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit 4 in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 3) Hanna hatte 13 Quartale. Wenn sie 6 davon ausgegeben hat, um eine Limonade zu kaufen, wie viele Münzen hat sie dann noch übrig?
- 4) Eine Zoohandlung hatte 7 Schlangenkäfige mit 7 Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt?
- 5) Pauline besaß 6 Songs ihrer Lieblingskünstler. Später kaufte sie 2 weitere Songs. Wie viele Lieder hatte sie insgesamt?
- 6) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er baute es 7 Stockwerke hoch mit 9 Zimmern pro Stockwerk. Wie viele Zimmer hat das Hotel insgesamt?
- 7) Daniel hat 6 Schachteln mit Süßigkeiten gekauft. Später kaufte er 6 weitere Kartons. Wie viele Kisten hatte er insgesamt?
- 8) Die Kommodenschubladen von Anna könnten jeweils 2 Kleidungsstücke aufnehmen. Wenn sie 6 Schubladen hätte, wie viele Kleidungsstücke könnte sie aufnehmen?
- 9) Antonia legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 7 Münzen und der andere hatte 6. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
- 10) Laura hat 3 Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album 8 Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft?
- 11) Ein Koch hatte 12 Kartoffeln, um daraus Pommes zu machen, aber er hat nur 3 davon verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er noch?
- 12) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 3 Zwischenstopps einlegen. Nachdem er diese Lieferungen beendet hatte, machte er 9 weitere Zwischenstopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht?
- 13) Jan musste Schachteln mit Süßigkeiten verkaufen. Er begann mit 9 Kartons und verkaufte dann 5. Wie viele Kisten hatte er übrig?
- 14) Sarah hat bei einem Flohmarkt 16 alte CDs gekauft. Wenn 9 der CDs zerkratzt waren, wie viele gute CDs hat sie gekauft?
- 15) Ein Zustellfahrer musste 16 Pakete zustellen. An seinem ersten Halt hat er 8 abgesetzt. Wie viele Pakete muss er noch liefern?

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) Zum Geburtstag von Johanna hat sie 7 Dollar von ihren Freunden und 9 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen? | 1. <u>16</u> |
| 2) Annika hatte 32 zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit 4 in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen? | 2. <u>8</u> |
| 3) Hanna hatte 13 Quartale. Wenn sie 6 davon ausgegeben hat, um eine Limonade zu kaufen, wie viele Münzen hat sie dann noch übrig? | 3. <u>7</u> |
| 4) Eine Zoohandlung hatte 7 Schlangenkäfige mit 7 Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt? | 4. <u>49</u> |
| 5) Pauline besaß 6 Songs ihrer Lieblingskünstler. Später kaufte sie 2 weitere Songs. Wie viele Lieder hatte sie insgesamt? | 5. <u>8</u> |
| 6) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er baute es 7 Stockwerke hoch mit 9 Zimmern pro Stockwerk. Wie viele Zimmer hat das Hotel insgesamt? | 6. <u>63</u> |
| 7) Daniel hat 6 Schachteln mit Süßigkeiten gekauft. Später kaufte er 6 weitere Kartons. Wie viele Kisten hatte er insgesamt? | 7. <u>12</u> |
| 8) Die Kommodenschubladen von Anna könnten jeweils 2 Kleidungsstücke aufnehmen. Wenn sie 6 Schubladen hätte, wie viele Kleidungsstücke könnte sie aufnehmen? | 8. <u>12</u> |
| 9) Antonia legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 7 Münzen und der andere hatte 6. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt? | 9. <u>13</u> |
| 10) Laura hat 3 Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album 8 Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft? | 10. <u>24</u> |
| 11) Ein Koch hatte 12 Kartoffeln, um daraus Pommes zu machen, aber er hat nur 3 davon verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er noch? | 11. <u>9</u> |
| 12) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 3 Zwischenstopps einlegen. Nachdem er diese Lieferungen beendet hatte, machte er 9 weitere Zwischenstopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht? | 12. <u>12</u> |
| 13) Jan musste Schachteln mit Süßigkeiten verkaufen. Er begann mit 9 Kartons und verkaufte dann 5. Wie viele Kisten hatte er übrig? | 13. <u>4</u> |
| 14) Sarah hat bei einem Flohmarkt 16 alte CDs gekauft. Wenn 9 der CDs zerkratzt waren, wie viele gute CDs hat sie gekauft? | 14. <u>7</u> |
| 15) Ein Zustellfahrer musste 16 Pakete zustellen. An seinem ersten Halt hat er 8 abgesetzt. Wie viele Pakete muss er noch liefern? | 15. <u>8</u> |



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

Antworten

49	24	8	8
63	9	7	12
12	12	16	13

- 1) Zum Geburtstag von Johanna hat sie 7 Dollar von ihren Freunden und 9 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 2) Annika hatte 32 zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit 4 in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 3) Hanna hatte 13 Quartale. Wenn sie 6 davon ausgegeben hat, um eine Limonade zu kaufen, wie viele Münzen hat sie dann noch übrig?
- 4) Eine Zoohandlung hatte 7 Schlangenkäfige mit 7 Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt?
- 5) Pauline besaß 6 Songs ihrer Lieblingskünstler. Später kaufte sie 2 weitere Songs. Wie viele Lieder hatte sie insgesamt?
- 6) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er baute es 7 Stockwerke hoch mit 9 Zimmern pro Stockwerk. Wie viele Zimmer hat das Hotel insgesamt?
- 7) Daniel hat 6 Schachteln mit Süßigkeiten gekauft. Später kaufte er 6 weitere Kartons. Wie viele Kisten hatte er insgesamt?
- 8) Die Kommodenschubladen von Anna könnten jeweils 2 Kleidungsstücke aufnehmen. Wenn sie 6 Schubladen hätte, wie viele Kleidungsstücke könnte sie aufnehmen?
- 9) Antonia legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 7 Münzen und der andere hatte 6. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
- 10) Laura hat 3 Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album 8 Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft?
- 11) Ein Koch hatte 12 Kartoffeln, um daraus Pommes zu machen, aber er hat nur 3 davon verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er noch?
- 12) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 3 Zwischenstopps einlegen. Nachdem er diese Lieferungen beendet hatte, machte er 9 weitere Zwischenstopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht?

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

**Finde heraus, welcher Buchstabe die Gleichung zeigt, die die Aufgabe löst.****Antworten**

- | | |
|--|----------------------|
| 1) Jan hat mit seinen Freunden fünf Basketball gespielt. Wenn Jan in jedem Spiel acht Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
A. $5 + 8$ B. $8 - 5$ C. $5 \cdot 8$ D. $8 : 5$ | 1. _____ |
| 2) Der Vater von Nina hat die Familie an ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Es waren insgesamt neun Personen. Es waren fünf Kinder und alle anderen waren erwachsen. Wie viele Erwachsene waren da?
A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. $9 \cdot 5$ D. $9 : 5$ | 2. _____
3. _____ |
| 3) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet drei Tickets pro Fahrt. Wenn Sie sechs Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
A. $6 + 3$ B. $6 - 3$ C. $6 \cdot 3$ D. $6 : 3$ | 4. _____
5. _____ |
| 4) Nils kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte vier Bücher über die Planeten und sieben über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
A. $4 + 7$ B. $7 - 4$ C. $4 \cdot 7$ D. $7 : 4$ | 6. _____
7. _____ |
| 5) Justin hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Zusammen erzielten sie fünfzehn Punkte. Wenn Justin sechs der Punkte erzielt hat. Wie viele Punkte hat sein Freund erzielt?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. $15 \cdot 6$ D. $15 : 6$ | 8. _____
9. _____ |
| 6) Hanna half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie neun Kartoffelreihen mit fünf Samen in jeder Reihe. Wie viele Kartoffeln haben sie insgesamt gepflanzt?
A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. $9 \cdot 5$ D. $9 : 5$ | 10. _____ |
| 7) Eine Vase kann drei Blumen halten. Wenn Sie achtzehn Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
A. $18 + 3$ B. $18 - 3$ C. $18 \cdot 3$ D. $18 : 3$ | |
| 8) Leon packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte zwei Kisten mit Actionfiguren und fünf Kisten mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?
A. $2 + 5$ B. $5 - 2$ C. $2 \cdot 5$ D. $5 : 2$ | |
| 9) Laura hat siebzehn neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie acht davon zurückgegeben hat, wie viele davon hat sie am Ende erhalten?
A. $17 + 8$ B. $17 - 8$ C. $17 \cdot 8$ D. $17 : 8$ | |
| 10) Eine Zoohandlung hatte fünf Schlangenkäfige mit vier Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. $5 \cdot 4$ D. $5 : 4$ | |



Finde heraus, welcher Buchstabe die Gleichung zeigt, die die Aufgabe löst.

Antworten

- 1) Jan hat mit seinen Freunden fünf Basketball gespielt. Wenn Jan in jedem Spiel acht Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
A. $5 + 8$ B. $8 - 5$ C. $5 \cdot 8$ D. $8 : 5$
- 2) Der Vater von Nina hat die Familie an ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Es waren insgesamt neun Personen. Es waren fünf Kinder und alle anderen waren erwachsen. Wie viele Erwachsene waren da?
A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. $9 \cdot 5$ D. $9 : 5$
- 3) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet drei Tickets pro Fahrt. Wenn Sie sechs Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
A. $6 + 3$ B. $6 - 3$ C. $6 \cdot 3$ D. $6 : 3$
- 4) Nils kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte vier Bücher über die Planeten und sieben über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
A. $4 + 7$ B. $7 - 4$ C. $4 \cdot 7$ D. $7 : 4$
- 5) Justin hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Zusammen erzielten sie fünfzehn Punkte. Wenn Justin sechs der Punkte erzielt hat. Wie viele Punkte hat sein Freund erzielt?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. $15 \cdot 6$ D. $15 : 6$
- 6) Hanna half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie neun Kartoffelreihen mit fünf Samen in jeder Reihe. Wie viele Kartoffeln haben sie insgesamt gepflanzt?
A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. $9 \cdot 5$ D. $9 : 5$
- 7) Eine Vase kann drei Blumen halten. Wenn Sie achtzehn Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
A. $18 + 3$ B. $18 - 3$ C. $18 \cdot 3$ D. $18 : 3$
- 8) Leon packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte zwei Kisten mit Actionfiguren und fünf Kisten mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?
A. $2 + 5$ B. $5 - 2$ C. $2 \cdot 5$ D. $5 : 2$
- 9) Laura hat siebzehn neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie acht davon zurückgegeben hat, wie viele davon hat sie am Ende erhalten?
A. $17 + 8$ B. $17 - 8$ C. $17 \cdot 8$ D. $17 : 8$
- 10) Eine Zoohandlung hatte fünf Schlangenkäfige mit vier Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. $5 \cdot 4$ D. $5 : 4$

1. **C**
2. **B**
3. **D**
4. **A**
5. **B**
6. **C**
7. **D**
8. **A**
9. **B**
10. **C**



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

Antworten

- 1) Jan kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 3 Bücher über die Planeten und 6 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
- 2) Jasmin hat 6 Einladungen zur Geburtstagsfeier verschickt. Wenn 3 Personen erschienen, wie viele Personen sind nicht gekommen?
- 3) Ein Bauunternehmer kaufte Steckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jedes Zimmer benötigt 5 Steckdosen. Wenn das Haus 3 Zimmer hat, wie viele Steckdosen benötigt es insgesamt?
- 4) Sarah half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie 4 Reihen Kartoffeln und 5 Reihen Rüben. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?
- 5) Emma kaufte DVDs ihrer alten Lieblingsserien. Sie hat 9 DVDs im Laden gekauft und 7 online gekauft. Wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft?
- 6) Vanessa hat 30 Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in 6 Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegt, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 7) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 9 Zwischenstopps einlegen. Nachdem er diese Lieferungen beendet hatte, machte er 6 weitere Zwischenstopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht?
- 8) 16 Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schulbus 8 Schüler aufnehmen kann, wie viele Vans werden sie dann brauchen?
- 9) Zum Geburtstag von Leonie gaben 3 ihrer Freunde ihr 7 Dollar. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 10) Zu Halloween hat Max 24 Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit 8 in jedem Stapel stapelt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
- 11) Nils packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, 4 Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Nils 4 Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt?
- 12) Marc hatte 18 Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag 2 trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn aushalten?
- 13) Nina kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 3 Packungen, wobei jede Packung 9 Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
- 14) Für ein Potluck-Mittagessen brachte Pauline 10 Flaschen Soda. Wenn alle nur 6 Limonaden tranken, wie viele müsste sie dann mit nach Hause nehmen?
- 15) Alina hatte 14 Quartale. Wenn sie 5 davon ausgegeben hat, um eine Limonade zu kaufen, wie viele Münzen hat sie dann noch übrig?

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) Jan kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 3 Bücher über die Planeten und 6 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft? | 1. <u>9</u> |
| 2) Jasmin hat 6 Einladungen zur Geburtstagsfeier verschickt. Wenn 3 Personen erschienen, wie viele Personen sind nicht gekommen? | 2. <u>3</u> |
| 3) Ein Bauunternehmer kaufte Steckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jedes Zimmer benötigt 5 Steckdosen. Wenn das Haus 3 Zimmer hat, wie viele Steckdosen benötigt es insgesamt? | 3. <u>15</u> |
| 4) Sarah half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie 4 Reihen Kartoffeln und 5 Reihen Rüben. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt? | 4. <u>9</u> |
| 5) Emma kaufte DVDs ihrer alten Lieblingsserien. Sie hat 9 DVDs im Laden gekauft und 7 online gekauft. Wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft? | 5. <u>16</u> |
| 6) Vanessa hat 30 Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in 6 Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegt, wie viele Fotos waren dann in jedem Album? | 6. <u>5</u> |
| 7) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 9 Zwischenstopps einlegen. Nachdem er diese Lieferungen beendet hatte, machte er 6 weitere Zwischenstopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht? | 7. <u>15</u> |
| 8) Vanessa hat 30 Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in 6 Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegt, wie viele Fotos waren dann in jedem Album? | 8. <u>2</u> |
| 9) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 9 Zwischenstopps einlegen. Nachdem er diese Lieferungen beendet hatte, machte er 6 weitere Zwischenstopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht? | 9. <u>21</u> |
| 10) 16 Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schulbus 8 Schüler aufnehmen kann, wie viele Vans werden sie dann brauchen? | 10. <u>3</u> |
| 11) Zum Geburtstag von Leonie gaben 3 ihrer Freunde ihr 7 Dollar. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen? | 11. <u>16</u> |
| 12) Zu Halloween hat Max 24 Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit 8 in jedem Stapel stapelt, wie viele Stapel könnte er dann bilden? | 12. <u>9</u> |
| 13) Nils packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, 4 Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Nils 4 Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt? | 13. <u>27</u> |
| 14) Marc hatte 18 Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag 2 trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn aushalten? | 14. <u>4</u> |
| 15) Nina kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 3 Packungen, wobei jede Packung 9 Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft? | 15. <u>9</u> |
| 16) Für ein Potluck-Mittagessen brachte Pauline 10 Flaschen Soda. Wenn alle nur 6 Limonaden tranken, wie viele müsste sie dann mit nach Hause nehmen? | |
| 17) Alina hatte 14 Quartale. Wenn sie 5 davon ausgegeben hat, um eine Limonade zu kaufen, wie viele Münzen hat sie dann noch übrig? | |



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

Antworten

15	9	3	16
2	9	21	16
15	9	3	5

- 1) Jan kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 3 Bücher über die Planeten und 6 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
- 2) Jasmin hat 6 Einladungen zur Geburtstagsfeier verschickt. Wenn 3 Personen erschienen, wie viele Personen sind nicht gekommen?
- 3) Ein Bauunternehmer kaufte Steckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jedes Zimmer benötigt 5 Steckdosen. Wenn das Haus 3 Zimmer hat, wie viele Steckdosen benötigt es insgesamt?
- 4) Sarah half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie 4 Reihen Kartoffeln und 5 Reihen Rüben. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?
- 5) Emma kaufte DVDs ihrer alten Lieblingsserien. Sie hat 9 DVDs im Laden gekauft und 7 online gekauft. Wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft?
- 6) Vanessa hat 30 Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in 6 Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegt, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 7) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 9 Zwischenstopps einlegen. Nachdem er diese Lieferungen beendet hatte, machte er 6 weitere Zwischenstopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht?
- 8) 16 Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schulbus 8 Schüler aufnehmen kann, wie viele Vans werden sie dann brauchen?
- 9) Zum Geburtstag von Leonie gaben 3 ihrer Freunde ihr 7 Dollar. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 10) Zu Halloween hat Max 24 Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit 8 in jedem Stapel stapelt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
- 11) Nils packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, 4 Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Nils 4 Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt?
- 12) Marc hatte 18 Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag 2 trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn aushalten?

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) Jakob hat 35 Actionfiguren, die er zeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer 7 Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale benötigt er dann?
- 2) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet 5 Tickets pro Fahrt. Wenn Sie 45 Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 3) Alina legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 5 Münzen und der andere hatte 6. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
- 4) Zum Geburtstag von Julia hat sie 7 Dollar von ihren Freunden und 8 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 5) Die Mutter von Lisa kaufte zusätzliches Schulmaterial für Lisa und ihre Schwester. Sie hat insgesamt 8 Packungen Klebestifte gekauft. Wenn sie Lisa 2 Packungen gab, wie viele bekam ihre Schwester?
- 6) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 7 Zwischenstopps einlegen. Nachdem er diese Lieferungen beendet hatte, machte er 2 weitere Zwischenstopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht?
- 7) Anna musste 4 Seiten mit Hausaufgaben erledigen. Jede Seite hatte 3 Probleme. Wie viele Aufgaben hatte sie insgesamt zu lösen?
- 8) Nils hat eine Buntstiftschachtel mit 11 Buntstiften gekauft. Wenn er versehentlich 2 davon kaputt gemacht hat. Wie viele ungebrochene Buntstifte hat er noch?
- 9) Pauline hat am ersten Schultag 12 Bleistifte zum Unterricht mitgebracht. Bis Dezember hatte sie 8 Bleistifte verwendet. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
- 10) Jan packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte 6 Kisten mit Actionfiguren und 7 Kisten mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?
- 11) Lena hat 6 Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in 2 Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegt, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 12) Annika hat 10 Einladungen zur Geburtstagsfeier verschickt. Wenn 8 Personen erschienen, wie viele Personen sind nicht gekommen?
- 13) Tim hat im Sommer 6 Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er 3 Dollar für jeden Rasen berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 14) Finn hat 9 Schachteln mit Süßigkeiten gekauft. Später kaufte er 2 weitere Kartons. Wie viele Kisten hatte er insgesamt?
- 15) Paul packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, 5 Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Paul 3 Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt?

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) Jakob hat 35 Actionfiguren, die er zeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer 7 Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale benötigt er dann? | 1. <u>5</u> |
| 2) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet 5 Tickets pro Fahrt. Wenn Sie 45 Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren? | 2. <u>9</u> |
| 3) Alina legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 5 Münzen und der andere hatte 6. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt? | 3. <u>11</u> |
| 4) Zum Geburtstag von Julia hat sie 7 Dollar von ihren Freunden und 8 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen? | 4. <u>15</u> |
| 5) Die Mutter von Lisa kaufte zusätzliches Schulmaterial für Lisa und ihre Schwester. Sie hat insgesamt 8 Packungen Klebestifte gekauft. Wenn sie Lisa 2 Packungen gab, wie viele bekam ihre Schwester? | 5. <u>6</u> |
| 6) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 7 Zwischenstopps einlegen. Nachdem er diese Lieferungen beendet hatte, machte er 2 weitere Zwischenstopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht? | 6. <u>9</u> |
| 7) Anna musste 4 Seiten mit Hausaufgaben erledigen. Jede Seite hatte 3 Probleme. Wie viele Aufgaben hatte sie insgesamt zu lösen? | 7. <u>12</u> |
| 8) Nils hat eine Buntstiftschachtel mit 11 Buntstiften gekauft. Wenn er versehentlich 2 davon kaputt gemacht hat. Wie viele ungebrochene Buntstifte hat er noch? | 8. <u>9</u> |
| 9) Pauline hat am ersten Schultag 12 Bleistifte zum Unterricht mitgebracht. Bis Dezember hatte sie 8 Bleistifte verwendet. Wie viele Bleistifte hat sie noch? | 9. <u>4</u> |
| 10) Jan packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte 6 Kisten mit Actionfiguren und 7 Kisten mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt? | 10. <u>13</u> |
| 11) Lena hat 6 Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in 2 Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegt, wie viele Fotos waren dann in jedem Album? | 11. <u>3</u> |
| 12) Annika hat 10 Einladungen zur Geburtstagsfeier verschickt. Wenn 8 Personen erschienen, wie viele Personen sind nicht gekommen? | 12. <u>2</u> |
| 13) Tim hat im Sommer 6 Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er 3 Dollar für jeden Rasen berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht? | 13. <u>2</u> |
| 14) Finn hat 9 Schachteln mit Süßigkeiten gekauft. Später kaufte er 2 weitere Kartons. Wie viele Kisten hatte er insgesamt? | 14. <u>11</u> |
| 15) Paul packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, 5 Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Paul 3 Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt? | 15. <u>15</u> |



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

Antworten

15	5	11	9
13	3	9	12
2	9	4	6

- 1) Jakob hat 35 Actionfiguren, die er zeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer 7 Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale benötigt er dann?
- 2) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet 5 Tickets pro Fahrt. Wenn Sie 45 Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 3) Alina legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 5 Münzen und der andere hatte 6. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
- 4) Zum Geburtstag von Julia hat sie 7 Dollar von ihren Freunden und 8 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 5) Die Mutter von Lisa kaufte zusätzliches Schulmaterial für Lisa und ihre Schwester. Sie hat insgesamt 8 Packungen Klebestifte gekauft. Wenn sie Lisa 2 Packungen gab, wie viele bekam ihre Schwester?
- 6) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 7 Zwischenstopps einlegen. Nachdem er diese Lieferungen beendet hatte, machte er 2 weitere Zwischenstopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht?
- 7) Anna musste 4 Seiten mit Hausaufgaben erledigen. Jede Seite hatte 3 Probleme. Wie viele Aufgaben hatte sie insgesamt zu lösen?
- 8) Nils hat eine Buntstiftschachtel mit 11 Buntstiften gekauft. Wenn er versehentlich 2 davon kaputt gemacht hat. Wie viele ungebrochene Buntstifte hat er noch?
- 9) Pauline hat am ersten Schultag 12 Bleistifte zum Unterricht mitgebracht. Bis Dezember hatte sie 8 Bleistifte verwendet. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
- 10) Jan packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte 6 Kisten mit Actionfiguren und 7 Kisten mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?
- 11) Lena hat 6 Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in 2 Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegt, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 12) Annika hat 10 Einladungen zur Geburtstagsfeier verschickt. Wenn 8 Personen erschienen, wie viele Personen sind nicht gekommen?

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