



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

- 1) Eine Gruppe von 8 Freunden hat ein Videospiel 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?

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) 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.

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. 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. _____

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

- 1) Anna kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte fünf Packungen, wobei jede Packung zwei Riegel enthielt. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
A. $5 + 2$ B. $5 - 2$ C. $5 \cdot 2$ D. $5 : 2$
- 2) Daniel hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Zusammen erzielten sie zehn Punkte. Wenn Daniel drei der Punkte erzielt hat. Wie viele Punkte hat sein Freund erzielt?
A. $10 + 3$ B. $10 - 3$ C. $10 \cdot 3$ D. $10 : 3$
- 3) Felix kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte sechs Bücher über die Planeten und sieben über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. $6 \cdot 7$ D. $7 : 6$
- 4) Für ein Potluck-Mittagessen brachte Celina drei Flaschen Soda. Wenn jemand anderes bereits vier Limonaden mitgebracht hatte, wie viele waren es insgesamt?
A. $3 + 4$ B. $4 - 3$ C. $3 \cdot 4$ D. $4 : 3$
- 5) zwölf Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schulbus sechs Schüler aufnehmen kann, wie viele Vans werden sie dann brauchen?
A. $12 + 6$ B. $12 - 6$ C. $12 \cdot 6$ D. $12 : 6$
- 6) Ein Bauunternehmer kaufte Steckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jedes Zimmer benötigt fünf Steckdosen. Wenn das Haus vier Zimmer hat, wie viele Steckdosen benötigt es insgesamt?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. $5 \cdot 4$ D. $5 : 4$
- 7) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route neun weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er acht Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er?
A. $9 + 8$ B. $9 - 8$ C. $9 \cdot 8$ D. $9 : 8$
- 8) Beim Basketballspiel erzielte Team A dreiundsechzig Punkte. Wenn jede Person sieben Punkte erreicht hat, wie viele Spieler haben dann gespielt?
A. $63 + 7$ B. $63 - 7$ C. $63 \cdot 7$ D. $63 : 7$
- 9) Philipp hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er achtzehn Bücher verstauen muss und jedes Regal neun Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
A. $18 + 9$ B. $18 - 9$ C. $18 \cdot 9$ D. $18 : 9$
- 10) Ein Architekt baute sein zweistöckiges Haus. Im ersten Stock hatte das Haus zwei Schlafzimmer und im zweiten Stock drei Schlafzimmer. Wie viele Schlafzimmer hat das Haus insgesamt?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. $2 \cdot 3$ D. $3 : 2$

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



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

Antworten

- 1) Anna kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte fünf Packungen, wobei jede Packung zwei Riegel enthielt. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
A. $5 + 2$ B. $5 - 2$ C. $5 \cdot 2$ D. $5 : 2$
- 2) Daniel hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Zusammen erzielten sie zehn Punkte. Wenn Daniel drei der Punkte erzielt hat. Wie viele Punkte hat sein Freund erzielt?
A. $10 + 3$ B. $10 - 3$ C. $10 \cdot 3$ D. $10 : 3$
- 3) Felix kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte sechs Bücher über die Planeten und sieben über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. $6 \cdot 7$ D. $7 : 6$
- 4) Für ein Potluck-Mittagessen brachte Celina drei Flaschen Soda. Wenn jemand anderes bereits vier Limonaden mitgebracht hatte, wie viele waren es insgesamt?
A. $3 + 4$ B. $4 - 3$ C. $3 \cdot 4$ D. $4 : 3$
- 5) zwölf Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schulbus sechs Schüler aufnehmen kann, wie viele Vans werden sie dann brauchen?
A. $12 + 6$ B. $12 - 6$ C. $12 \cdot 6$ D. $12 : 6$
- 6) Ein Bauunternehmer kaufte Steckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jedes Zimmer benötigt fünf Steckdosen. Wenn das Haus vier Zimmer hat, wie viele Steckdosen benötigt es insgesamt?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. $5 \cdot 4$ D. $5 : 4$
- 7) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route neun weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er acht Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er?
A. $9 + 8$ B. $9 - 8$ C. $9 \cdot 8$ D. $9 : 8$
- 8) Beim Basketballspiel erzielte Team A dreiundsechzig Punkte. Wenn jede Person sieben Punkte erreicht hat, wie viele Spieler haben dann gespielt?
A. $63 + 7$ B. $63 - 7$ C. $63 \cdot 7$ D. $63 : 7$
- 9) Philipp hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er achtzehn Bücher verstauen muss und jedes Regal neun Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
A. $18 + 9$ B. $18 - 9$ C. $18 \cdot 9$ D. $18 : 9$
- 10) Ein Architekt baute sein zweistöckiges Haus. Im ersten Stock hatte das Haus zwei Schlafzimmer und im zweiten Stock drei Schlafzimmer. Wie viele Schlafzimmer hat das Haus insgesamt?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. $2 \cdot 3$ D. $3 : 2$

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



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?

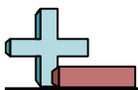
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



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. _____



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

Antworten

- 1) Emma hatte 8 mathematische Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie 2 davon auf der Busfahrt nach Hause fertig hatte, wie viele musste sie dann noch erledigen?
- 2) Jonas machte Origami-Schwäne für seine Freunde. Vor dem Mittagessen machte er 6 Schwäne und nach dem Mittagessen noch 6. Wie viele Schwäne hat er zusammen gemacht?
- 3) Paul packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte 3 Kisten mit Actionfiguren und 8 Kisten mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?
- 4) Nils kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 7 Bücher über die Planeten und 4 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
- 5) Auf der Messe kann die Fahrt "Twirly Tea Cups" 7 Personen pro Teetasse fassen. Wenn die Fahrt 3 Teetassen hat, wie viele Personen können gleichzeitig mitfahren?
- 6) Finn könnte 5 Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat 6 Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?
- 7) Ein Koch hatte 7 Kartoffeln, um daraus Pommes zu machen, aber er hat nur 4 davon verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er noch?
- 8) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt 40 Zimmern gebaut. Wenn es 8 Zimmer in jedem Stockwerk gibt, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?
- 9) Es gibt 64 Schüler in einer Klasse. Wenn die Lehrkraft sie in Gruppen mit 8 Schülern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würde sie haben?
- 10) Beim Basketballspiel erzielte Team A 28 Punkte. Wenn jede Person 7 Punkte erreicht hat, wie viele Spieler haben dann gespielt?
- 11) Jasmin hat 6 Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album 5 Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft?
- 12) Leonie hat bei einem Flohmarkt 13 alte CDs gekauft. Wenn 7 der CDs zerkratzt waren, wie viele gute CDs hat sie gekauft?
- 13) Vanessa hatte 15 Quartale. Wenn sie 7 davon ausgegeben hat, um eine Limonade zu kaufen, wie viele Münzen hat sie dann noch übrig?
- 14) Alexander hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Jede Woche las er 2 verschiedene Bücher. Wie viele Bücher hätte er nach 8 Wochen gelesen?
- 15) Jakob muss 48 Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu erhalten. Wenn jede Schachtel 6 Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er 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) Emma hatte 8 mathematische Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie 2 davon auf der Busfahrt nach Hause fertig hatte, wie viele musste sie dann noch erledigen? | 1. <u>6</u> |
| 2) Jonas machte Origami-Schwäne für seine Freunde. Vor dem Mittagessen machte er 6 Schwäne und nach dem Mittagessen noch 6. Wie viele Schwäne hat er zusammen gemacht? | 2. <u>12</u> |
| 3) Paul packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte 3 Kisten mit Actionfiguren und 8 Kisten mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt? | 3. <u>11</u> |
| 4) Nils kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 7 Bücher über die Planeten und 4 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft? | 4. <u>11</u> |
| 5) Auf der Messe kann die Fahrt "Twirly Tea Cups" 7 Personen pro Teetasse fassen. Wenn die Fahrt 3 Teetassen hat, wie viele Personen können gleichzeitig mitfahren? | 5. <u>21</u> |
| 6) Finn könnte 5 Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat 6 Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen? | 6. <u>30</u> |
| 7) Ein Koch hatte 7 Kartoffeln, um daraus Pommes zu machen, aber er hat nur 4 davon verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er noch? | 7. <u>3</u> |
| 8) Finn könnte 5 Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat 6 Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen? | 8. <u>5</u> |
| 9) Ein Koch hatte 7 Kartoffeln, um daraus Pommes zu machen, aber er hat nur 4 davon verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er noch? | 9. <u>8</u> |
| 10) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt 40 Zimmern gebaut. Wenn es 8 Zimmer in jedem Stockwerk gibt, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel? | 10. <u>4</u> |
| 9) Es gibt 64 Schüler in einer Klasse. Wenn die Lehrkraft sie in Gruppen mit 8 Schülern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würde sie haben? | 11. <u>30</u> |
| 10) Beim Basketballspiel erzielte Team A 28 Punkte. Wenn jede Person 7 Punkte erreicht hat, wie viele Spieler haben dann gespielt? | 12. <u>6</u> |
| 11) Jasmin hat 6 Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album 5 Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft? | 13. <u>8</u> |
| 12) Leonie hat bei einem Flohmarkt 13 alte CDs gekauft. Wenn 7 der CDs zerkratzt waren, wie viele gute CDs hat sie gekauft? | 14. <u>16</u> |
| 13) Vanessa hatte 15 Quartale. Wenn sie 7 davon ausgegeben hat, um eine Limonade zu kaufen, wie viele Münzen hat sie dann noch übrig? | 15. <u>8</u> |
| 14) Alexander hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Jede Woche las er 2 verschiedene Bücher. Wie viele Bücher hätte er nach 8 Wochen gelesen? | |
| 15) Jakob muss 48 Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu erhalten. Wenn jede Schachtel 6 Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er verkaufen? | |



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

Antworten

11	5	8	3
21	11	12	6
30	6	4	30

- 1) Emma hatte 8 mathematische Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie 2 davon auf der Busfahrt nach Hause fertig hatte, wie viele musste sie dann noch erledigen?
- 2) Jonas machte Origami-Schwäne für seine Freunde. Vor dem Mittagessen machte er 6 Schwäne und nach dem Mittagessen noch 6. Wie viele Schwäne hat er zusammen gemacht?
- 3) Paul packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte 3 Kisten mit Actionfiguren und 8 Kisten mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?
- 4) Nils kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 7 Bücher über die Planeten und 4 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
- 5) Auf der Messe kann die Fahrt "Twirly Tea Cups" 7 Personen pro Teetasse fassen. Wenn die Fahrt 3 Teetassen hat, wie viele Personen können gleichzeitig mitfahren?
- 6) Finn könnte 5 Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat 6 Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?
- 7) Ein Koch hatte 7 Kartoffeln, um daraus Pommes zu machen, aber er hat nur 4 davon verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er noch?
- 8) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt 40 Zimmern gebaut. Wenn es 8 Zimmer in jedem Stockwerk gibt, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?
- 9) Es gibt 64 Schüler in einer Klasse. Wenn die Lehrkraft sie in Gruppen mit 8 Schülern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würde sie haben?
- 10) Beim Basketballspiel erzielte Team A 28 Punkte. Wenn jede Person 7 Punkte erreicht hat, wie viele Spieler haben dann gespielt?
- 11) Jasmin hat 6 Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album 5 Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft?
- 12) Leonie hat bei einem Flohmarkt 13 alte CDs gekauft. Wenn 7 der CDs zerkratzt waren, wie viele gute CDs hat sie 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) 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) Emma kaufte DVDs ihrer alten Lieblingsserien. Sie hat 9 DVDs im Laden gekauft und 7 online gekauft. Wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft? | 9. <u>21</u> |
| 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? | 10. <u>3</u> |
| 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? | 11. <u>16</u> |
| 12) Marc hatte 18 Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag 2 trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn aushalten? | 12. <u>9</u> |
| 13) Nina kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 3 Packungen, wobei jede Packung 9 Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft? | 13. <u>27</u> |
| 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? | 14. <u>4</u> |
| 15) Alina hatte 14 Quartale. Wenn sie 5 davon ausgegeben hat, um eine Limonade zu kaufen, wie viele Münzen hat sie dann noch übrig? | 15. <u>9</u> |



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. _____