



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. _____