

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Der Vater von Laura hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat für alle acht Dollar bezahlt. Wenn jede Mahlzeit vier Dollar kostet, wie viele Personen sind dann gegangen?
- 2) achtzehn-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter drei-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?
- 3) Zum Geburtstag von Carolin hat sie vier Dollar von ihren Freunden erhalten. Wenn jeder Freund ihr zwei Dollar gab, wie viele Freunde gaben ihr Geld?
- 4) Hanna platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit acht Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie vierundzwanzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 5) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt vierzehn Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk sieben Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?
- 6) Antonia hatte zwölf zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit drei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 7) Ein Postbote muss jedem Block zweiundsiebzig Junk-Mail geben. Wenn sich acht Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben?
- 8) Eine Vase kann acht Blumen halten. Wenn Sie zweiundsiebzig Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 9) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über fünf-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer vierzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 10) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet neun Tickets pro Fahrt. Wenn Sie zweiundsiebzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 11) Jakob hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er achtzehn Bücher einlagern muss und jedes Regal neun Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 12) Zu Halloween hat Paul siebenundzwanzig Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit drei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
- 13) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Lena zwölf Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse sechs Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Lena?
- 14) Celina macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat zweiundvierzig Perlen und jede Halskette nimmt sechs Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Celina herstellen?
- 15) Emma hatte zwanzig Quartale. Wenn es fünf Quartale für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |  |              |
|--|--------------|
| 1) Der Vater von Laura hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat für alle acht Dollar bezahlt. Wenn jede Mahlzeit vier Dollar kostet, wie viele Personen sind dann gegangen?         | 1. <u>2</u>  |
| 2) achtzehn-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter drei-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?  | 2. <u>6</u>  |
| 3) Zum Geburtstag von Carolin hat sie vier Dollar von ihren Freunden erhalten. Wenn jeder Freund ihr zwei Dollar gab, wie viele Freunde gaben ihr Geld?  | 3. <u>2</u>  |
| 4) Hanna platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit acht Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie vierundzwanzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?                                     | 4. <u>3</u>  |
| 5) Hanna platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit acht Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie vierundzwanzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?                                     | 5. <u>2</u>  |
| 6) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt vierzehn Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk sieben Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel? | 6. <u>4</u>  |
| 7) Antonia hatte zwölf zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit drei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?  | 7. <u>9</u>  |
| 8) Antonia hatte zwölf zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit drei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?  | 8. <u>9</u>  |
| 9) Ein Postbote muss jedem Block zweiundsiebzig Junk-Mail geben. Wenn sich acht Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben?                                     | 9. <u>8</u>  |
| 10) Eine Vase kann acht Blumen halten. Wenn Sie zweiundsiebzig Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?   | 10. <u>8</u> |
| 11) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über fünf-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer vierzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?  | 11. <u>2</u> |
| 12) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über fünf-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer vierzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?  | 12. <u>9</u> |
| 13) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet neun Tickets pro Fahrt. Wenn Sie zweiundsiebzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?  | 13. <u>2</u> |
| 14) Jakob hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er achtzehn Bücher einlagern muss und jedes Regal neun Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?                                     | 14. <u>7</u> |
| 15) Zu Halloween hat Paul siebenundzwanzig Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit drei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?  | 15. <u>4</u> |
| 16) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Lena zwölf Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse sechs Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Lena?   |              |
| 17) Celina macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat zweiundvierzig Perlen und jede Halskette nimmt sechs Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Celina herstellen?                                |              |
| 18) Emma hatte zwanzig Quartale. Wenn es fünf Quartale für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?   |              |



**Löse jede Aufgabe.**

9	8	8	2
9	2	2	2
4	6	9	3

**Antworten**

- 1) Der Vater von Laura hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat für alle acht Dollar bezahlt. Wenn jede Mahlzeit vier Dollar kostet, wie viele Personen sind dann gegangen?
- 2) achtzehn-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter drei-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?
- 3) Zum Geburtstag von Carolin hat sie vier Dollar von ihren Freunden erhalten. Wenn jeder Freund ihr zwei Dollar gab, wie viele Freunde gaben ihr Geld?
- 4) Hanna platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit acht Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie vierundzwanzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 5) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt vierzehn Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk sieben Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?
- 6) Antonia hatte zwölf zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit drei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 7) Ein Postbote muss jedem Block zweiundsiebzig Junk-Mail geben. Wenn sich acht Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben?
- 8) Eine Vase kann acht Blumen halten. Wenn Sie zweiundsiebzig Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 9) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über fünf-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer vierzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 10) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet neun Tickets pro Fahrt. Wenn Sie zweiundsiebzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 11) Jakob hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er achtzehn Bücher einlagern muss und jedes Regal neun Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 12) Zu Halloween hat Paul siebenundzwanzig Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit drei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?

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