

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt achtundvierzig Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk sechs Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?
- 2) einundzwanzig-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter sieben-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?
- 3) Jasmin platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit fünf Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie fünfunddreißig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 4) Zu Halloween hat Nils zwanzig Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit fünf in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
- 5) Antonia hatte zwölf Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit zwei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 6) Beim Basketballspiel erzielte Team A zwölf Punkte. Wenn jede Person drei Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?
- 7) Der Vater von Carolin hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat für alle sechsfünfzig Dollar bezahlt. Wenn jede Mahlzeit sieben Dollar kostet, wie viele Personen sind dann gegangen?
- 8) Florian spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er dreiundsechzig Ringe. Wenn jedes Spiel neun klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 9) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über zwei-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer achtzehn-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 10) Sarah macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat fünfzehn Perlen und jede Halskette nimmt fünf Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Sarah herstellen?
- 11) Leonie muss sechs-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte zwei Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann?
- 12) Marie hatte einundzwanzig zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit sieben in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 13) Es gibt acht Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit vier Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden?
- 14) Leon packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat neunundvierzig Spielzeug zu verpacken und kann sieben in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?
- 15) Ein Koch kann sechs Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er vierundfünfzig Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|--------------|
| 1) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt achtundvierzig Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk sechs Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel? | 1. <u>8</u> |
| 2) einundzwanzig-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter sieben-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt? | 2. <u>3</u> |
| 3) Jasmin platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit fünf Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie fünfunddreißig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen? | 3. <u>7</u> |
| 4) Zu Halloween hat Nils zwanzig Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit fünf in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden? | 4. <u>4</u> |
| 5) Antonia hatte zwölf Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit zwei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen? | 5. <u>6</u> |
| 6) Beim Basketballspiel erzielte Team A zwölf Punkte. Wenn jede Person drei Punkte erzielte, wie viele Personen spielten? | 6. <u>4</u> |
| 7) Der Vater von Carolin hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat für alle sechsfünfzig Dollar bezahlt. Wenn jede Mahlzeit sieben Dollar kostet, wie viele Personen sind dann gegangen? | 7. <u>8</u> |
| 8) Florian spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er dreiundsechzig Ringe. Wenn jedes Spiel neun klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt? | 8. <u>7</u> |
| 9) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über zwei-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer achtzehn-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus? | 9. <u>9</u> |
| 10) Sarah macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat fünfzehn Perlen und jede Halskette nimmt fünf Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Sarah herstellen? | 10. <u>3</u> |
| 11) Leonie muss sechs-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte zwei Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann? | 11. <u>3</u> |
| 12) Marie hatte einundzwanzig zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit sieben in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen? | 12. <u>3</u> |
| 13) Es gibt acht Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit vier Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden? | 13. <u>2</u> |
| 14) Leon packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat neunundvierzig Spielzeug zu verpacken und kann sieben in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er? | 14. <u>7</u> |
| 15) Ein Koch kann sechs Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er vierundfünfzig Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht? | 15. <u>9</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

3	9	8	4
8	4	6	7
3	3	7	3

- 1) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt achtundvierzig Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk sechs Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?
- 2) einundzwanzig-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter sieben-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?
- 3) Jasmin platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit fünf Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie fünfunddreißig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 4) Zu Halloween hat Nils zwanzig Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit fünf in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
- 5) Antonia hatte zwölf Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit zwei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 6) Beim Basketballspiel erzielte Team A zwölf Punkte. Wenn jede Person drei Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?
- 7) Der Vater von Carolin hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat für alle sechsfünfzig Dollar bezahlt. Wenn jede Mahlzeit sieben Dollar kostet, wie viele Personen sind dann gegangen?
- 8) Florian spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er dreiundsechzig Ringe. Wenn jedes Spiel neun klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 9) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über zwei-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer achtzehn-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 10) Sarah macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat fünfzehn Perlen und jede Halskette nimmt fünf Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Sarah herstellen?
- 11) Leonie muss sechs-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte zwei Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann?
- 12) Marie hatte einundzwanzig zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit sieben in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?

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