



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Jan hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Er hatte insgesamt vierundfünfzig Bücher zu lesen. Wenn er jede Woche neun Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, um die Serie zu beenden?
- 2) Tobias hatte vierzehn Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit zwei Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben?
- 3) Katharina hatte achtzehn zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit sechs in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 4) Julian hat zwanzig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer fünf-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 5) Es gibt dreiundsechzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit sieben Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden?
- 6) Philipp spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er achtzehn Ringe. Wenn jedes Spiel drei klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 7) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über neun-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer zweiundsiebzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 8) Finn hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt zweiunddreißig Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel vier Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 9) Leonie platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit sieben Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie einundzwanzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 10) vierundzwanzig-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter acht-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?
- 11) Nils hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er sechzehn Bücher einlagern muss und jedes Regal vier Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 12) Marc packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat achtzehn Spielzeug zu verpacken und kann zwei in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?
- 13) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet neun Tickets pro Fahrt. Wenn Sie siebenundzwanzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 14) Der Gefrierschrank von Moritz enthielt vierundzwanzig Eiswürfel. Wenn er Eis für sechs Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben?
- 15) Alina muss fünfundvierzig-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte fünf Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1) Jan hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Er hatte insgesamt vierundfünfzig Bücher zu lesen. Wenn er jede Woche neun Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, um die Serie zu beenden? | 1. <u> 6 </u> |
| 2) Tobias hatte vierzehn Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit zwei Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben? | 2. <u> 7 </u> |
| 3) Katharina hatte achtzehn zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit sechs in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen? | 3. <u> 3 </u> |
| 4) Julian hat zwanzig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer fünf-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann? | 4. <u> 4 </u> |
| 5) Es gibt dreiundsechzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit sieben Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden? | 5. <u> 9 </u> |
| 6) Philipp spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er achtzehn Ringe. Wenn jedes Spiel drei klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt? | 6. <u> 6 </u> |
| 7) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über neun-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer zweiundsiebzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus? | 7. <u> 8 </u> |
| 8) Finn hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt zweiunddreißig Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel vier Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft? | 8. <u> 8 </u> |
| 9) Leonie platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit sieben Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie einundzwanzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen? | 9. <u> 3 </u> |
| 10) vierundzwanzig-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter acht-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt? | 10. <u> 3 </u> |
| 11) Nils hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er sechzehn Bücher einlagern muss und jedes Regal vier Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann? | 11. <u> 4 </u> |
| 12) Marc packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat achtzehn Spielzeug zu verpacken und kann zwei in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er? | 12. <u> 9 </u> |
| 13) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet neun Tickets pro Fahrt. Wenn Sie siebenundzwanzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren? | 13. <u> 3 </u> |
| 14) Der Gefrierschrank von Moritz enthielt vierundzwanzig Eiswürfel. Wenn er Eis für sechs Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben? | 14. <u> 4 </u> |
| 15) Alina muss fünfundvierzig-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte fünf Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann? | 15. <u> 9 </u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

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

- 1) Jan hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Er hatte insgesamt vierundfünfzig Bücher zu lesen. Wenn er jede Woche neun Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, um die Serie zu beenden?
- 2) Tobias hatte vierzehn Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit zwei Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben?
- 3) Katharina hatte achtzehn zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit sechs in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 4) Julian hat zwanzig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer fünf-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 5) Es gibt dreiundsechzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit sieben Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden?
- 6) Philipp spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er achtzehn Ringe. Wenn jedes Spiel drei klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 7) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über neun-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer zweiundsiebzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 8) Finn hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt zweiunddreißig Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel vier Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 9) Leonie platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit sieben Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie einundzwanzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 10) vierundzwanzig-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter acht-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?
- 11) Nils hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er sechzehn Bücher einlagern muss und jedes Regal vier Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 12) Marc packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat achtzehn Spielzeug zu verpacken und kann zwei in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?

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