



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über sechs-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer vierundfünfzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 2) Emma half ihrer Mutter beim Blumenpflanzen und gemeinsam pflanzten sie fünfundvierzig-Samen. Wenn sie fünf-Samen in jedes Blumenbeet legten, wie viele Blumenbeete hatten sie?
- 3) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Alina siebenundzwanzig Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse drei Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Alina?
- 4) Beim Basketballspiel erzielte Team A sechsundfünfzig Punkte. Wenn jede Person acht Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?
- 5) Es gibt dreiundsechzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit neun Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden?
- 6) Daniel hatte vierzehn Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag zwei trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten?
- 7) Jannik muss fünfunddreißig Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu erhalten. Wenn jede Schachtel sieben Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er verkaufen?
- 8) Zu Halloween hat Nils achtzehn Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit zwei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
- 9) Tobias hat zweiunddreißig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer acht-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 10) Vanessa musste zweiundvierzig Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite sieben-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?
- 11) Eine Vase kann zwei Blumen halten. Wenn Sie sechs Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 12) Felix packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat sechzehn Spielzeug zu verpacken und kann acht in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?
- 13) Johanna hatte sechs Quartale. Wenn es drei Quartale für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?
- 14) Der Gefrierschrank von Finn enthielt achtzehn Eiskwürfel. Wenn er Eis für zwei Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben?
- 15) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet drei Tickets pro Fahrt. Wenn Sie fünfzehn-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über sechs-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer vierundfünfzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 2) Emma half ihrer Mutter beim Blumenpflanzen und gemeinsam pflanzten sie fünfundvierzig-Samen. Wenn sie fünf-Samen in jedes Blumenbeet legten, wie viele Blumenbeete hatten sie?
- 3) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Alina siebenundzwanzig Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse drei Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Alina?
- 4) Beim Basketballspiel erzielte Team A sechsundfünfzig Punkte. Wenn jede Person acht Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?
- 5) Es gibt dreiundsechzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit neun Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden?
- 6) Daniel hatte vierzehn Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag zwei trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten?
- 7) Jannik muss fünfunddreißig Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu erhalten. Wenn jede Schachtel sieben Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er verkaufen?
- 8) Zu Halloween hat Nils achtzehn Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit zwei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
- 9) Tobias hat zweiunddreißig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer acht-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 10) Vanessa musste zweiundvierzig Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite sieben-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?
- 11) Eine Vase kann zwei Blumen halten. Wenn Sie sechs Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 12) Felix packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat sechzehn Spielzeug zu verpacken und kann acht in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?
- 13) Johanna hatte sechs Quartale. Wenn es drei Quartale für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?
- 14) Der Gefrierschrank von Finn enthielt achtzehn Eiskwürfel. Wenn er Eis für zwei Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben?
- 15) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet drei Tickets pro Fahrt. Wenn Sie fünfzehn-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?

Antworten

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



Löse jede Aufgabe.

7	9	9	9
6	3	9	5
2	7	4	7

Antworten

- 1) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über sechs-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer vierundfünfzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 2) Emma half ihrer Mutter beim Blumenpflanzen und gemeinsam pflanzten sie fünfundvierzig-Samen. Wenn sie fünf-Samen in jedes Blumenbeet legten, wie viele Blumenbeete hatten sie?
- 3) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Alina siebenundzwanzig Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse drei Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Alina?
- 4) Beim Basketballspiel erzielte Team A sechsundfünfzig Punkte. Wenn jede Person acht Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?
- 5) Es gibt dreiundsechzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit neun Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden?
- 6) Daniel hatte vierzehn Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag zwei trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten?
- 7) Jannik muss fünfunddreißig Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu erhalten. Wenn jede Schachtel sieben Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er verkaufen?
- 8) Zu Halloween hat Nils achtzehn Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit zwei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
- 9) Tobias hat zweiunddreißig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer acht-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 10) Vanessa musste zweiundvierzig Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite sieben-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?
- 11) Eine Vase kann zwei Blumen halten. Wenn Sie sechs Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 12) Felix packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat sechzehn Spielzeug zu verpacken und kann acht in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____