



**Löse jede Aufgabe.**

**Antworten**

- 1) Beim Basketballspiel erzielte Team A zwölf Punkte. Wenn jede Person vier Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?
- 2) Zu Halloween hat Julian sechsfünfzig Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit acht in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
- 3) Ein Geschäft verkaufte vierundzwanzig seines neuesten Spielzeugs "Silly Beans". Wenn sie sie nur an vier-Kunden verkauft haben und jede Person den gleichen Betrag gekauft hat, wie viele hat jede Person gekauft?
- 4) Eine Vase kann acht Blumen halten. Wenn Sie zweiunddreißig Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 5) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet acht Tickets pro Fahrt. Wenn Sie achtundvierzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 6) Lisa hat zwölf Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils drei Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?
- 7) einundzwanzig Personen nehmen an einem Mittagessen teil. Wenn ein Tisch sieben Personen aufnehmen kann, wie viele Tische werden dann benötigt?
- 8) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Carolin sechzehn Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse vier Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Carolin?
- 9) Ein Koch kann vier Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er zwölf Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
- 10) Tobias spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er zweiundvierzig Ringe. Wenn jedes Spiel sechs klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 11) Nina platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit acht Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie vierzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 12) Eine industrielle Maschine stellte vierundfünfzig Hemden her. Wenn die Herstellung von sechs-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert?
- 13) Justin packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat zweiundsiebzig Spielzeug zu verpacken und kann acht in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?
- 14) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt achtzehn Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk drei Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?
- 15) Marie musste dreiundsechzig Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite neun-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1) Beim Basketballspiel erzielte Team A zwölf Punkte. Wenn jede Person vier Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?   | 1. <u>    <b>3</b>    </u>  |
| 2) Zu Halloween hat Julian sechsfünfzig Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit acht in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?  | 2. <u>    <b>7</b>    </u>  |
| 3) Ein Geschäft verkaufte vierundzwanzig seines neuesten Spielzeugs "Silly Beans". Wenn sie sie nur an vier-Kunden verkauft haben und jede Person den gleichen Betrag gekauft hat, wie viele hat jede Person gekauft? | 3. <u>    <b>6</b>    </u>  |
| 4) Eine Vase kann acht Blumen halten. Wenn Sie zweiunddreißig Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?   | 4. <u>    <b>4</b>    </u>  |
| 5) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet acht Tickets pro Fahrt. Wenn Sie achtundvierzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?  | 5. <u>    <b>6</b>    </u>  |
| 6) Lisa hat zwölf Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils drei Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?   | 6. <u>    <b>4</b>    </u>  |
| 7) einundzwanzig Personen nehmen an einem Mittagessen teil. Wenn ein Tisch sieben Personen aufnehmen kann, wie viele Tische werden dann benötigt?   | 7. <u>    <b>3</b>    </u>  |
| 8) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Carolin sechzehn Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse vier Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Carolin?   | 8. <u>    <b>4</b>    </u>  |
| 9) Ein Koch kann vier Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er zwölf Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht?   | 9. <u>    <b>3</b>    </u>  |
| 10) Tobias spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er zweiundvierzig Ringe. Wenn jedes Spiel sechs klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?   | 10. <u>    <b>7</b>    </u> |
| 11) Nina platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit acht Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie vierzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?   | 11. <u>    <b>5</b>    </u> |
| 12) Eine industrielle Maschine stellte vierundfünfzig Hemden her. Wenn die Herstellung von sechs-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert?   | 12. <u>    <b>9</b>    </u> |
| 13) Justin packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat zweiundsiebzig Spielzeug zu verpacken und kann acht in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?   | 13. <u>    <b>9</b>    </u> |
| 14) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt achtzehn Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk drei Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?                   | 14. <u>    <b>6</b>    </u> |
| 15) Marie musste dreiundsechzig Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite neun-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?   | 15. <u>    <b>7</b>    </u> |



**Löse jede Aufgabe.**

**Antworten**

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

- 1) Beim Basketballspiel erzielte Team A zwölf Punkte. Wenn jede Person vier Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?
- 2) Zu Halloween hat Julian sechsfünfzig Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit acht in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
- 3) Ein Geschäft verkaufte vierundzwanzig seines neuesten Spielzeugs "Silly Beans". Wenn sie sie nur an vier-Kunden verkauft haben und jede Person den gleichen Betrag gekauft hat, wie viele hat jede Person gekauft?
- 4) Eine Vase kann acht Blumen halten. Wenn Sie zweiunddreißig Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 5) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet acht Tickets pro Fahrt. Wenn Sie achtundvierzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 6) Lisa hat zwölf Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils drei Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?
- 7) einundzwanzig Personen nehmen an einem Mittagessen teil. Wenn ein Tisch sieben Personen aufnehmen kann, wie viele Tische werden dann benötigt?
- 8) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Carolin sechzehn Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse vier Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Carolin?
- 9) Ein Koch kann vier Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er zwölf Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
- 10) Tobias spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er zweiundvierzig Ringe. Wenn jedes Spiel sechs klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 11) Nina platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit acht Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie vierzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 12) Eine industrielle Maschine stellte vierundfünfzig Hemden her. Wenn die Herstellung von sechs-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_