



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Zum Geburtstag von Leonie hat sie vierundzwanzig Dollar von ihren Freunden erhalten. Wenn jeder Freund ihr drei Dollar gab, wie viele Freunde gaben ihr Geld?
- 2) Luca hatte sechsunddreißig Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag sechs trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten?
- 3) Paul hat zweiunddreißig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer vier-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 4) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt zweiundsiebzig Personen fassen. Wenn jedes Auto acht Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 5) Eine Vase kann vier Blumen halten. Wenn Sie zwölf Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 6) Ein Postbote muss jedem Block dreiundsechzig Junk-Mail geben. Wenn sich sieben Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben?
- 7) Katharina hatte zwölf Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit vier in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 8) Philipp hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Er hatte insgesamt vierzig Bücher zu lesen. Wenn er jede Woche acht Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, um die Serie zu beenden?
- 9) Leon hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt achtzehn Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel zwei Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 10) In einer Zoohandlung gab es dreißig-Schlangen. Sie hatten die Schlangen in Käfigen mit fünf Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Käfige hatte die Zoohandlung?
- 11) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Pauline fünfzehn Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse fünf Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Pauline?
- 12) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt fünfzehn Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk drei Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?
- 13) Jannik hat im Sommer fünfundvierzig Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er für jeden Rasen neun Dollar berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 14) Nina hat zweiundsiebzig Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils neun Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?
- 15) Max hatte sechzehn Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit vier Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|--------------|
| 1) Zum Geburtstag von Leonie hat sie vierundzwanzig Dollar von ihren Freunden erhalten. Wenn jeder Freund ihr drei Dollar gab, wie viele Freunde gaben ihr Geld? | 1. <u>8</u> |
| 2) Luca hatte sechsunddreißig Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag sechs trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten? | 2. <u>6</u> |
| 3) Paul hat zweiunddreißig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer vier-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann? | 3. <u>8</u> |
| 4) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt zweiundsiebzig Personen fassen. Wenn jedes Auto acht Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es? | 4. <u>9</u> |
| 5) Eine Vase kann vier Blumen halten. Wenn Sie zwölf Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen? | 5. <u>3</u> |
| 6) Ein Postbote muss jedem Block dreiundsechzig Junk-Mail geben. Wenn sich sieben Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben? | 6. <u>9</u> |
| 7) Katharina hatte zwölf Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit vier in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen? | 7. <u>3</u> |
| 8) Philipp hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Er hatte insgesamt vierzig Bücher zu lesen. Wenn er jede Woche acht Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, um die Serie zu beenden? | 8. <u>5</u> |
| 9) Leon hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt achtzehn Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel zwei Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft? | 9. <u>9</u> |
| 10) In einer Zoohandlung gab es dreißig-Schlangen. Sie hatten die Schlangen in Käfigen mit fünf Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Käfige hatte die Zoohandlung? | 10. <u>6</u> |
| 11) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Pauline fünfzehn Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse fünf Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Pauline? | 11. <u>3</u> |
| 12) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt fünfzehn Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk drei Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel? | 12. <u>5</u> |
| 13) Jannik hat im Sommer fünfundvierzig Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er für jeden Rasen neun Dollar berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht? | 13. <u>5</u> |
| 14) Nina hat zweiundsiebzig Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils neun Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen? | 14. <u>8</u> |
| 15) Max hatte sechzehn Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit vier Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben? | 15. <u>4</u> |



Löse jede Aufgabe.

6	5	6	9
9	5	3	9
8	3	8	3

Antworten

- 1) Zum Geburtstag von Leonie hat sie vierundzwanzig Dollar von ihren Freunden erhalten. Wenn jeder Freund ihr drei Dollar gab, wie viele Freunde gaben ihr Geld?
- 2) Luca hatte sechsunddreißig Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag sechs trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten?
- 3) Paul hat zweiunddreißig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer vier-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 4) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt zweiundsiebzig Personen fassen. Wenn jedes Auto acht Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 5) Eine Vase kann vier Blumen halten. Wenn Sie zwölf Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 6) Ein Postbote muss jedem Block dreiundsechzig Junk-Mail geben. Wenn sich sieben Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben?
- 7) Katharina hatte zwölf Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit vier in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 8) Philipp hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Er hatte insgesamt vierzig Bücher zu lesen. Wenn er jede Woche acht Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, um die Serie zu beenden?
- 9) Leon hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt achtzehn Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel zwei Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 10) In einer Zoohandlung gab es dreißig-Schlangen. Sie hatten die Schlangen in Käfigen mit fünf Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Käfige hatte die Zoohandlung?
- 11) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Pauline fünfzehn Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse fünf Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Pauline?
- 12) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt fünfzehn Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk drei Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____