



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Es gibt fünfundvierzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit fünf Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden?
- 2) Pauline hatte einundzwanzig Quartale. Wenn es drei Quartale für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?
- 3) Beim Basketballspiel erzielte Team A neun Punkte. Wenn jede Person drei Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?
- 4) Ein Geschäft verkaufte vier seines neuesten Spielzeugs "Silly Beans". Wenn sie sie nur an zwei-Kunden verkauft haben und jede Person den gleichen Betrag gekauft hat, wie viele hat jede Person gekauft?
- 5) Alina hatte siebenundzwanzig zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit neun in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 6) Jakob packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat achtundzwanzig Spielzeug zu verpacken und kann sieben in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?
- 7) Florian hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt zwanzig Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel fünf Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 8) Justin muss zweiunddreißig Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu erhalten. Wenn jede Schachtel acht Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er verkaufen?
- 9) Eine Vase kann vier Blumen halten. Wenn Sie zwanzig Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 10) Es gibt vierzig Schüler in einer Klasse. Wenn die Lehrkraft sie in Gruppen mit acht Schülern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würde sie haben?
- 11) In einer Zoohandlung gab es achtundzwanzig-Schlangen. Sie hatten die Schlangen in Käfigen mit vier Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Käfige hatte die Zoohandlung?
- 12) Tobias hat mit seinen Freunden Völkerball gespielt und vierundfünfzig Punkte erzielt. Wenn er in jeder Runde neun Punkte erzielt hat, wie viele Runden hat er dann gespielt?
- 13) Hanna macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat sechzehn Perlen und jede Halskette nimmt acht Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Hanna herstellen?
- 14) Ein Postbote muss jedem Block vierundzwanzig Junk-Mail geben. Wenn sich sechs Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben?
- 15) Finn hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er achtundzwanzig Bücher einlagern muss und jedes Regal vier Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|--------------|
| 1) Es gibt fünfundvierzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit fünf Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden? | 1. <u>9</u> |
| 2) Pauline hatte einundzwanzig Quartale. Wenn es drei Quartale für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen? | 2. <u>7</u> |
| 3) Beim Basketballspiel erzielte Team A neun Punkte. Wenn jede Person drei Punkte erzielte, wie viele Personen spielten? | 3. <u>3</u> |
| 4) Ein Geschäft verkaufte vier seines neuesten Spielzeugs "Silly Beans". Wenn sie sie nur an zwei-Kunden verkauft haben und jede Person den gleichen Betrag gekauft hat, wie viele hat jede Person gekauft? | 4. <u>2</u> |
| 5) Alina hatte siebenundzwanzig zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit neun in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen? | 5. <u>3</u> |
| 6) Jakob packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat achtundzwanzig Spielzeug zu verpacken und kann sieben in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er? | 6. <u>4</u> |
| 7) Florian hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt zwanzig Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel fünf Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft? | 7. <u>4</u> |
| 8) Justin muss zweiunddreißig Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu erhalten. Wenn jede Schachtel acht Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er verkaufen? | 8. <u>4</u> |
| 9) Eine Vase kann vier Blumen halten. Wenn Sie zwanzig Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen? | 9. <u>5</u> |
| 10) Es gibt vierzig Schüler in einer Klasse. Wenn die Lehrkraft sie in Gruppen mit acht Schülern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würde sie haben? | 10. <u>5</u> |
| 11) In einer Zoohandlung gab es achtundzwanzig-Schlangen. Sie hatten die Schlangen in Käfigen mit vier Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Käfige hatte die Zoohandlung? | 11. <u>7</u> |
| 12) Tobias hat mit seinen Freunden Völkerball gespielt und vierundfünfzig Punkte erzielt. Wenn er in jeder Runde neun Punkte erzielt hat, wie viele Runden hat er dann gespielt? | 12. <u>6</u> |
| 13) Hanna macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat sechzehn Perlen und jede Halskette nimmt acht Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Hanna herstellen? | 13. <u>2</u> |
| 14) Ein Postbote muss jedem Block vierundzwanzig Junk-Mail geben. Wenn sich sechs Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben? | 14. <u>4</u> |
| 15) Finn hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er achtundzwanzig Bücher einlagern muss und jedes Regal vier Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann? | 15. <u>7</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

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

- 1) Es gibt fünfundvierzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit fünf Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden?
- 2) Pauline hatte einundzwanzig Quartale. Wenn es drei Quartale für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?
- 3) Beim Basketballspiel erzielte Team A neun Punkte. Wenn jede Person drei Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?
- 4) Ein Geschäft verkaufte vier seines neuesten Spielzeugs "Silly Beans". Wenn sie sie nur an zwei-Kunden verkauft haben und jede Person den gleichen Betrag gekauft hat, wie viele hat jede Person gekauft?
- 5) Alina hatte siebenundzwanzig zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit neun in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 6) Jakob packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat achtundzwanzig Spielzeug zu verpacken und kann sieben in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?
- 7) Florian hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt zwanzig Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel fünf Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 8) Justin muss zweiunddreißig Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu erhalten. Wenn jede Schachtel acht Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er verkaufen?
- 9) Eine Vase kann vier Blumen halten. Wenn Sie zwanzig Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 10) Es gibt vierzig Schüler in einer Klasse. Wenn die Lehrkraft sie in Gruppen mit acht Schülern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würde sie haben?
- 11) In einer Zoohandlung gab es achtundzwanzig-Schlangen. Sie hatten die Schlangen in Käfigen mit vier Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Käfige hatte die Zoohandlung?
- 12) Tobias hat mit seinen Freunden Völkerball gespielt und vierundfünfzig Punkte erzielt. Wenn er in jeder Runde neun Punkte erzielt hat, wie viele Runden hat er dann gespielt?

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