

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Emma hat dreiundsechzig Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in neun-Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 2) Nina musste zehn Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite zwei-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?
- 3) Paul hatte vierundzwanzig Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit acht Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben?
- 4) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet vier Tickets pro Fahrt. Wenn Sie achtundzwanzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 5) Ein Koch kann sechs Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er vierundfünfzig Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
- 6) Hanna hat dreißig Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils sechs Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?
- 7) Pauline hatte zwölf zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit vier in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 8) Leon hatte fünfzehn Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag drei trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten?
- 9) Laura muss vierundsechzig-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte acht Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann?
- 10) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über sieben-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer achtundzwanzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 11) Luca hat im Sommer dreißig Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er für jeden Rasen fünf Dollar berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 12) Der Gefrierschrank von Florian enthielt zweiundvierzig Eiswürfel. Wenn er Eis für sieben Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben?
- 13) Daniel hat mit seinen Freunden Völkerball gespielt und sechsundfünfzig Punkte erzielt. Wenn er in jeder Runde sieben Punkte erzielt hat, wie viele Runden hat er dann gespielt?
- 14) Alexander muss sechzehn Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu erhalten. Wenn jede Schachtel acht Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er verkaufen?
- 15) Ein Postbote muss jedem Block achtundvierzig Junk-Mail geben. Wenn sich sechs Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|--------------|
| 1) Emma hat dreiundsechzig Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in neun-Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album? | 1. <u>7</u> |
| 2) Nina musste zehn Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite zwei-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen? | 2. <u>5</u> |
| 3) Paul hatte vierundzwanzig Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit acht Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben? | 3. <u>3</u> |
| 4) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet vier Tickets pro Fahrt. Wenn Sie achtundzwanzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren? | 4. <u>7</u> |
| 5) Ein Koch kann sechs Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er vierundfünfzig Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht? | 5. <u>9</u> |
| 6) Hanna hat dreißig Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils sechs Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen? | 6. <u>5</u> |
| 7) Pauline hatte zwölf zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit vier in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen? | 7. <u>3</u> |
| 8) Leon hatte fünfzehn Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag drei trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten? | 8. <u>5</u> |
| 9) Laura muss vierundsechzig-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte acht Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann? | 9. <u>8</u> |
| 10) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über sieben-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer achtundzwanzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus? | 10. <u>4</u> |
| 11) Luca hat im Sommer dreißig Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er für jeden Rasen fünf Dollar berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht? | 11. <u>6</u> |
| 12) Der Gefrierschrank von Florian enthielt zweiundvierzig Eiswürfel. Wenn er Eis für sieben Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben? | 12. <u>6</u> |
| 13) Daniel hat mit seinen Freunden Völkerball gespielt und sechsundfünfzig Punkte erzielt. Wenn er in jeder Runde sieben Punkte erzielt hat, wie viele Runden hat er dann gespielt? | 13. <u>8</u> |
| 14) Alexander muss sechzehn Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu erhalten. Wenn jede Schachtel acht Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er verkaufen? | 14. <u>2</u> |
| 15) Ein Postbote muss jedem Block achtundvierzig Junk-Mail geben. Wenn sich sechs Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben? | 15. <u>8</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

7	5	8	3
9	3	5	6
5	7	4	6

- 1) Emma hat dreiundsechzig Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in neun-Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 2) Nina musste zehn Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite zwei-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?
- 3) Paul hatte vierundzwanzig Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit acht Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben?
- 4) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet vier Tickets pro Fahrt. Wenn Sie achtundzwanzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 5) Ein Koch kann sechs Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er vierundfünfzig Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
- 6) Hanna hat dreißig Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils sechs Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?
- 7) Pauline hatte zwölf zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit vier in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 8) Leon hatte fünfzehn Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag drei trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten?
- 9) Laura muss vierundsechzig-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte acht Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann?
- 10) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über sieben-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer achtundzwanzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 11) Luca hat im Sommer dreißig Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er für jeden Rasen fünf Dollar berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 12) Der Gefrierschrank von Florian enthielt zweiundvierzig Eiswürfel. Wenn er Eis für sieben Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben?

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