

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt vierzig Personen fassen. Wenn jedes Auto acht Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 2) Eine industrielle Maschine stellte zweiundvierzig Hemden her. Wenn die Herstellung von sechs-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert?
- 3) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über acht-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer vierundsechzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 4) Florian hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Er hatte insgesamt zwölf Bücher zu lesen. Wenn er jede Woche drei Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, um die Serie zu beenden?
- 5) Ein Koch kann sechs Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er vierundzwanzig Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
- 6) Jonas hatte zwölf Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag vier trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten?
- 7) Es gibt zwölf Schüler in einer Klasse. Wenn die Lehrkraft sie in Gruppen mit drei Schülern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würde sie haben?
- 8) Der Gefrierschrank von Daniel enthielt sechsunddreißig Eiswürfel. Wenn er Eis für neun Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben?
- 9) Marc hat im Sommer acht Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er für jeden Rasen vier Dollar berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 10) Leonie platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit fünf Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie vierzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 11) Luca spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er vierzehn Ringe. Wenn jedes Spiel zwei klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 12) Jasmin hatte neun zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit drei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 13) einundzwanzig-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter drei-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?
- 14) Philipp hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt neun Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel drei Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 15) Nils 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?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|--------------|
| 1) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt vierzig Personen fassen. Wenn jedes Auto acht Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es? | 1. <u>5</u> |
| 2) Eine industrielle Maschine stellte zweiundvierzig Hemden her. Wenn die Herstellung von sechs-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert? | 2. <u>7</u> |
| 3) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über acht-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer vierundsechzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus? | 3. <u>8</u> |
| 4) Florian hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Er hatte insgesamt zwölf Bücher zu lesen. Wenn er jede Woche drei Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, um die Serie zu beenden? | 4. <u>4</u> |
| 5) Ein Koch kann sechs Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er vierundzwanzig Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht? | 5. <u>4</u> |
| 6) Jonas hatte zwölf Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag vier trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten? | 6. <u>3</u> |
| 7) Es gibt zwölf Schüler in einer Klasse. Wenn die Lehrkraft sie in Gruppen mit drei Schülern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würde sie haben? | 7. <u>4</u> |
| 8) Der Gefrierschrank von Daniel enthielt sechsunddreißig Eiswürfel. Wenn er Eis für neun Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben? | 8. <u>4</u> |
| 9) Marc hat im Sommer acht Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er für jeden Rasen vier Dollar berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht? | 9. <u>2</u> |
| 10) Leonie platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit fünf Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie vierzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen? | 10. <u>8</u> |
| 11) Luca spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er vierzehn Ringe. Wenn jedes Spiel zwei klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt? | 11. <u>7</u> |
| 12) Jasmin hatte neun zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit drei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen? | 12. <u>3</u> |
| 13) einundzwanzig-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter drei-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt? | 13. <u>7</u> |
| 14) Philipp hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt neun Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel drei Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft? | 14. <u>3</u> |
| 15) Nils 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? | 15. <u>8</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

| | | | |
|---|---|---|---|
| 4 | 7 | 8 | 4 |
| 5 | 3 | 4 | 7 |
| 3 | 4 | 2 | 8 |

- 1) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt vierzig Personen fassen. Wenn jedes Auto acht Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 2) Eine industrielle Maschine stellte zweiundvierzig Hemden her. Wenn die Herstellung von sechs-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert?
- 3) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über acht-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer vierundsechzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 4) Florian hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Er hatte insgesamt zwölf Bücher zu lesen. Wenn er jede Woche drei Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, um die Serie zu beenden?
- 5) Ein Koch kann sechs Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er vierundzwanzig Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
- 6) Jonas hatte zwölf Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag vier trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten?
- 7) Es gibt zwölf Schüler in einer Klasse. Wenn die Lehrkraft sie in Gruppen mit drei Schülern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würde sie haben?
- 8) Der Gefrierschrank von Daniel enthielt sechsunddreißig Eiswürfel. Wenn er Eis für neun Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben?
- 9) Marc hat im Sommer acht Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er für jeden Rasen vier Dollar berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 10) Leonie platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit fünf Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie vierzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 11) Luca spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er vierzehn Ringe. Wenn jedes Spiel zwei klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 12) Jasmin hatte neun zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit drei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?

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