

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jannik hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt fünfundvierzig Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel fünf Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 2) achtzehn-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter sechs-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?
- 3) Hanna macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat sechshundfünfzig Perlen und jede Halskette nimmt acht Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Hanna herstellen?
- 4) Lisa platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit neun Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie sechshunddreißig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 5) Pauline hatte zwölf Quartale. Wenn es zwei Quartale für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?
- 6) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt dreiundsechzig Personen fassen. Wenn jedes Auto neun Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 7) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über sechs-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer sechshunddreißig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 8) Finn packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat zwölf Spielzeug zu verpacken und kann sechs in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?
- 9) Antonia hat zweiundvierzig Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in sechs-Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 10) In einer Zoohandlung gab es vierundzwanzig-Schlangen. Sie hatten die Schlangen in Käfigen mit acht Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Käfige hatte die Zoohandlung?
- 11) Jonas hat im Sommer siebenundzwanzig Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er für jeden Rasen drei Dollar berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 12) Jasmin hat siebenundzwanzig Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils neun Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?
- 13) Nina musste zwanzig Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite fünf-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?
- 14) dreiundsechzig Personen nehmen an einem Mittagessen teil. Wenn ein Tisch neun Personen aufnehmen kann, wie viele Tische werden dann benötigt?
- 15) Ein Geschäft verkaufte achtundvierzig seines neuesten Spielzeugs "Silly Beans". Wenn sie sie nur an acht-Kunden verkauft haben und jede Person den gleichen Betrag gekauft hat, wie viele hat jede Person gekauft?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Jannik hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt fünfundvierzig Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel fünf Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 2) achtzehn-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter sechs-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?
- 3) Hanna macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat sechsfünfzig Perlen und jede Halskette nimmt acht Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Hanna herstellen?
- 4) Lisa platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit neun Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie sechsdreißig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 5) Pauline hatte zwölf Quartale. Wenn es zwei Quartale für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?
- 6) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt dreiundsechzig Personen fassen. Wenn jedes Auto neun Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 7) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über sechs-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer sechsdreißig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 8) Finn packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat zwölf Spielzeug zu verpacken und kann sechs in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?
- 9) Antonia hat zweiundvierzig Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in sechs-Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 10) In einer Zoohandlung gab es vierundzwanzig-Schlangen. Sie hatten die Schlangen in Käfigen mit acht Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Käfige hatte die Zoohandlung?
- 11) Jonas hat im Sommer siebenundzwanzig Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er für jeden Rasen drei Dollar berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 12) Jasmin hat siebenundzwanzig Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils neun Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?
- 13) Nina musste zwanzig Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite fünf-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?
- 14) dreiundsechzig Personen nehmen an einem Mittagessen teil. Wenn ein Tisch neun Personen aufnehmen kann, wie viele Tische werden dann benötigt?
- 15) Ein Geschäft verkaufte achtundvierzig seines neuesten Spielzeugs "Silly Beans". Wenn sie sie nur an acht-Kunden verkauft haben und jede Person den gleichen Betrag gekauft hat, wie viele hat jede Person gekauft?

Antworten

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



Löse jede Aufgabe.

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

Antworten

- 1) Jannik hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt fünfundvierzig Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel fünf Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 2) achtzehn-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter sechs-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?
- 3) Hanna macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat sechsfünfzig Perlen und jede Halskette nimmt acht Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Hanna herstellen?
- 4) Lisa platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit neun Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie sechsdreißig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 5) Pauline hatte zwölf Quartale. Wenn es zwei Quartale für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?
- 6) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt dreiundsechzig Personen fassen. Wenn jedes Auto neun Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 7) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über sechs-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer sechsdreißig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 8) Finn packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat zwölf Spielzeug zu verpacken und kann sechs in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?
- 9) Antonia hat zweiundvierzig Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in sechs-Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 10) In einer Zoohandlung gab es vierundzwanzig-Schlangen. Sie hatten die Schlangen in Käfigen mit acht Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Käfige hatte die Zoohandlung?
- 11) Jonas hat im Sommer siebenundzwanzig Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er für jeden Rasen drei Dollar berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 12) Jasmin hat siebenundzwanzig Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils neun Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____