



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Ein Geschäft verkaufte zweiundsiebzig 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?
- 2) 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?
- 3) Eine industrielle Maschine stellte sechzehn Hemden her. Wenn die Herstellung von zwei-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert?
- 4) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt vierzehn Personen fassen. Wenn jedes Auto sieben Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 5) Beim Basketballspiel erzielte Team A sechzehn Punkte. Wenn jede Person zwei Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?
- 6) Jasmin hatte zwanzig Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit fünf in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 7) Julia half ihrer Mutter beim Blumenpflanzen und gemeinsam pflanzten sie zweiundvierzig-Samen. Wenn sie sechs-Samen in jedes Blumenbeet legten, wie viele Blumenbeete hatten sie?
- 8) Daniel hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er achtzehn Bücher einlagern muss und jedes Regal sechs Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 9) Zum Geburtstag von Lena hat sie sechzehn Dollar von ihren Freunden erhalten. Wenn jeder Freund ihr zwei Dollar gab, wie viele Freunde gaben ihr Geld?
- 10) acht-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter zwei-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?
- 11) Annika hatte dreiundsechzig zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit sieben in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 12) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sechs Tickets pro Fahrt. Wenn Sie vierundzwanzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 13) Eine Vase kann drei Blumen halten. Wenn Sie sechs Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 14) Paul hatte zweiundvierzig Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit sechs Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben?
- 15) Zu Halloween hat Philipp sechsunddreißig Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit sechs in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Geschäft verkaufte zweiundsiebzig 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?
- 2) 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?
- 3) Eine industrielle Maschine stellte sechzehn Hemden her. Wenn die Herstellung von zwei-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert?
- 4) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt vierzehn Personen fassen. Wenn jedes Auto sieben Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 5) Beim Basketballspiel erzielte Team A sechzehn Punkte. Wenn jede Person zwei Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?
- 6) Jasmin hatte zwanzig Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit fünf in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 7) Julia half ihrer Mutter beim Blumenpflanzen und gemeinsam pflanzten sie zweiundvierzig-Samen. Wenn sie sechs-Samen in jedes Blumenbeet legten, wie viele Blumenbeete hatten sie?
- 8) Daniel hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er achtzehn Bücher einlagern muss und jedes Regal sechs Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 9) Zum Geburtstag von Lena hat sie sechzehn Dollar von ihren Freunden erhalten. Wenn jeder Freund ihr zwei Dollar gab, wie viele Freunde gaben ihr Geld?
- 10) acht-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter zwei-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?
- 11) Annika hatte dreiundsechzig zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit sieben in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 12) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sechs Tickets pro Fahrt. Wenn Sie vierundzwanzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 13) Eine Vase kann drei Blumen halten. Wenn Sie sechs Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 14) Paul hatte zweiundvierzig Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit sechs Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben?
- 15) Zu Halloween hat Philipp sechsunddreißig Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit sechs in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?

Antworten

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



Löse jede Aufgabe.

4	4	8	4
7	2	9	8
3	3	8	9

Antworten

- 1) Ein Geschäft verkaufte zweiundsiebzig 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?
- 2) 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?
- 3) Eine industrielle Maschine stellte sechzehn Hemden her. Wenn die Herstellung von zwei-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert?
- 4) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt vierzehn Personen fassen. Wenn jedes Auto sieben Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 5) Beim Basketballspiel erzielte Team A sechzehn Punkte. Wenn jede Person zwei Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?
- 6) Jasmin hatte zwanzig Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit fünf in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 7) Julia half ihrer Mutter beim Blumenpflanzen und gemeinsam pflanzten sie zweiundvierzig-Samen. Wenn sie sechs-Samen in jedes Blumenbeet legten, wie viele Blumenbeete hatten sie?
- 8) Daniel hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er achtzehn Bücher einlagern muss und jedes Regal sechs Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 9) Zum Geburtstag von Lena hat sie sechzehn Dollar von ihren Freunden erhalten. Wenn jeder Freund ihr zwei Dollar gab, wie viele Freunde gaben ihr Geld?
- 10) acht-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter zwei-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?
- 11) Annika hatte dreiundsechzig zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit sieben in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 12) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sechs Tickets pro Fahrt. Wenn Sie vierundzwanzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____