



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. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Der Vater von Laura hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat für alle acht Dollar bezahlt. Wenn jede Mahlzeit vier Dollar kostet, wie viele Personen sind dann gegangen?
- 2) achtzehn-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter drei-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?
- 3) Zum Geburtstag von Carolin hat sie vier Dollar von ihren Freunden erhalten. Wenn jeder Freund ihr zwei Dollar gab, wie viele Freunde gaben ihr Geld?
- 4) Hanna platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit acht Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie vierundzwanzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 5) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt vierzehn Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk sieben Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?
- 6) Antonia hatte zwölf zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit drei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 7) Ein Postbote muss jedem Block zweiundsiebzig Junk-Mail geben. Wenn sich acht Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben?
- 8) Eine Vase kann acht Blumen halten. Wenn Sie zweiundsiebzig Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 9) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über fünf-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer vierzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 10) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet neun Tickets pro Fahrt. Wenn Sie zweiundsiebzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 11) Jakob hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er achtzehn Bücher einlagern muss und jedes Regal neun Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 12) Zu Halloween hat Paul siebenundzwanzig Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit drei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
- 13) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Lena zwölf Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse sechs Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Lena?
- 14) Celina macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat zweiundvierzig Perlen und jede Halskette nimmt sechs Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Celina herstellen?
- 15) Emma hatte zwanzig Quartale. Wenn es fünf Quartale für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Der Vater von Laura hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat für alle acht Dollar bezahlt. Wenn jede Mahlzeit vier Dollar kostet, wie viele Personen sind dann gegangen?
- 2) achtzehn-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter drei-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?
- 3) Zum Geburtstag von Carolin hat sie vier Dollar von ihren Freunden erhalten. Wenn jeder Freund ihr zwei Dollar gab, wie viele Freunde gaben ihr Geld?
- 4) Hanna platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit acht Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie vierundzwanzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 5) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt vierzehn Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk sieben Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?
- 6) Antonia hatte zwölf zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit drei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 7) Ein Postbote muss jedem Block zweiundsiebzig Junk-Mail geben. Wenn sich acht Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben?
- 8) Eine Vase kann acht Blumen halten. Wenn Sie zweiundsiebzig Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 9) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über fünf-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer vierzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 10) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet neun Tickets pro Fahrt. Wenn Sie zweiundsiebzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 11) Jakob hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er achtzehn Bücher einlagern muss und jedes Regal neun Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 12) Zu Halloween hat Paul siebenundzwanzig Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit drei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
- 13) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Lena zwölf Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse sechs Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Lena?
- 14) Celina macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat zweiundvierzig Perlen und jede Halskette nimmt sechs Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Celina herstellen?
- 15) Emma hatte zwanzig Quartale. Wenn es fünf Quartale für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?

Antworten

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



Löse jede Aufgabe.

9	8	8	2
9	2	2	2
4	6	9	3

Antworten

- 1) Der Vater von Laura hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat für alle acht Dollar bezahlt. Wenn jede Mahlzeit vier Dollar kostet, wie viele Personen sind dann gegangen?
- 2) achtzehn-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter drei-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?
- 3) Zum Geburtstag von Carolin hat sie vier Dollar von ihren Freunden erhalten. Wenn jeder Freund ihr zwei Dollar gab, wie viele Freunde gaben ihr Geld?
- 4) Hanna platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit acht Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie vierundzwanzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 5) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt vierzehn Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk sieben Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?
- 6) Antonia hatte zwölf zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit drei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 7) Ein Postbote muss jedem Block zweiundsiebzig Junk-Mail geben. Wenn sich acht Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben?
- 8) Eine Vase kann acht Blumen halten. Wenn Sie zweiundsiebzig Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 9) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über fünf-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer vierzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 10) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet neun Tickets pro Fahrt. Wenn Sie zweiundsiebzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 11) Jakob hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er achtzehn Bücher einlagern muss und jedes Regal neun Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 12) Zu Halloween hat Paul siebenundzwanzig Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit drei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sechs Tickets pro Fahrt. Wenn Sie achtzehn-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 2) Der Gefrierschrank von Paul enthielt vierundfünfzig Eiswürfel. Wenn er Eis für neun Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben?
- 3) Leon hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er sechs Bücher einlagern muss und jedes Regal zwei Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 4) Ein Postbote muss jedem Block zehn Junk-Mail geben. Wenn sich zwei Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben?
- 5) Anna hat acht Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in vier-Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 6) Laura musste zwölf Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite sechs-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?
- 7) Carolin hatte sechzehn zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit vier in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 8) Eine industrielle Maschine stellte vierundfünfzig Hemden her. Wenn die Herstellung von neun-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert?
- 9) Alexander hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt zweiundvierzig Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel sechs Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 10) Ein Geschäft verkaufte dreißig seines neuesten Spielzeugs "Silly Beans". Wenn sie sie nur an sechs-Kunden verkauft haben und jede Person den gleichen Betrag gekauft hat, wie viele hat jede Person gekauft?
- 11) Ein Koch kann sechs Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er sechsunddreißig Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
- 12) Jannik hatte sechs Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit drei Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben?
- 13) Hanna muss sechzehn-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte acht Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann?
- 14) Daniel spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er sechzehn Ringe. Wenn jedes Spiel acht klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 15) Es gibt zweiundsiebzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit acht Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sechs Tickets pro Fahrt. Wenn Sie achtzehn-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren? | 1. <u> 3 </u> |
| 2) Der Gefrierschrank von Paul enthielt vierundfünfzig Eiswürfel. Wenn er Eis für neun Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben? | 2. <u> 6 </u> |
| 3) Leon hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er sechs Bücher einlagern muss und jedes Regal zwei Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann? | 3. <u> 3 </u> |
| 4) Ein Postbote muss jedem Block zehn Junk-Mail geben. Wenn sich zwei Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben? | 4. <u> 5 </u> |
| 5) Anna hat acht Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in vier-Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album? | 5. <u> 2 </u> |
| 6) Laura musste zwölf Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite sechs-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen? | 6. <u> 2 </u> |
| 7) Carolin hatte sechzehn zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit vier in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen? | 7. <u> 4 </u> |
| 8) Eine industrielle Maschine stellte vierundfünfzig Hemden her. Wenn die Herstellung von neun-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert? | 8. <u> 6 </u> |
| 9) Alexander hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt zweiundvierzig Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel sechs Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft? | 9. <u> 7 </u> |
| 10) Ein Geschäft verkaufte dreißig seines neuesten Spielzeugs "Silly Beans". Wenn sie sie nur an sechs-Kunden verkauft haben und jede Person den gleichen Betrag gekauft hat, wie viele hat jede Person gekauft? | 10. <u> 5 </u> |
| 11) Ein Koch kann sechs Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er sechsunddreißig Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht? | 11. <u> 6 </u> |
| 12) Jannik hatte sechs Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit drei Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben? | 12. <u> 2 </u> |
| 13) Hanna muss sechzehn-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte acht Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann? | 13. <u> 2 </u> |
| 14) Daniel spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er sechzehn Ringe. Wenn jedes Spiel acht klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt? | 14. <u> 2 </u> |
| 15) Es gibt zweiundsiebzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit acht Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden? | 15. <u> 9 </u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

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

- 1) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sechs Tickets pro Fahrt. Wenn Sie achtzehn-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 2) Der Gefrierschrank von Paul enthielt vierundfünfzig Eiswürfel. Wenn er Eis für neun Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben?
- 3) Leon hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er sechs Bücher einlagern muss und jedes Regal zwei Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 4) Ein Postbote muss jedem Block zehn Junk-Mail geben. Wenn sich zwei Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben?
- 5) Anna hat acht Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in vier-Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 6) Laura musste zwölf Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite sechs-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?
- 7) Carolin hatte sechzehn zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit vier in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 8) Eine industrielle Maschine stellte vierundfünfzig Hemden her. Wenn die Herstellung von neun-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert?
- 9) Alexander hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt zweiundvierzig Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel sechs Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 10) Ein Geschäft verkaufte dreißig seines neuesten Spielzeugs "Silly Beans". Wenn sie sie nur an sechs-Kunden verkauft haben und jede Person den gleichen Betrag gekauft hat, wie viele hat jede Person gekauft?
- 11) Ein Koch kann sechs Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er sechsunddreißig Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
- 12) Jannik hatte sechs Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit drei Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Beim Basketballspiel erzielte Team A zwölf Punkte. Wenn jede Person vier Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?
- 2) Zu Halloween hat Julian sechsfünfzig Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit acht in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
- 3) Ein Geschäft verkaufte vierundzwanzig seines neuesten Spielzeugs "Silly Beans". Wenn sie sie nur an vier-Kunden verkauft haben und jede Person den gleichen Betrag gekauft hat, wie viele hat jede Person gekauft?
- 4) Eine Vase kann acht Blumen halten. Wenn Sie zweiunddreißig Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 5) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet acht Tickets pro Fahrt. Wenn Sie achtundvierzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 6) Lisa hat zwölf Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils drei Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?
- 7) einundzwanzig Personen nehmen an einem Mittagessen teil. Wenn ein Tisch sieben Personen aufnehmen kann, wie viele Tische werden dann benötigt?
- 8) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Carolin sechzehn Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse vier Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Carolin?
- 9) Ein Koch kann vier Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er zwölf Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
- 10) Tobias spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er zweiundvierzig Ringe. Wenn jedes Spiel sechs klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 11) Nina platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit acht Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie vierzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 12) Eine industrielle Maschine stellte vierundfünfzig Hemden her. Wenn die Herstellung von sechs-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert?
- 13) Justin packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat zweiundsiebzig Spielzeug zu verpacken und kann acht in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?
- 14) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt achtzehn Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk drei Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?
- 15) Marie musste dreiundsechzig Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite neun-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|--------------|
| 1) Beim Basketballspiel erzielte Team A zwölf Punkte. Wenn jede Person vier Punkte erzielte, wie viele Personen spielten? | 1. <u>3</u> |
| 2) Zu Halloween hat Julian sechsfünfzig Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit acht in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden? | 2. <u>7</u> |
| 3) Ein Geschäft verkaufte vierundzwanzig seines neuesten Spielzeugs "Silly Beans". Wenn sie sie nur an vier-Kunden verkauft haben und jede Person den gleichen Betrag gekauft hat, wie viele hat jede Person gekauft? | 3. <u>6</u> |
| 4) Eine Vase kann acht Blumen halten. Wenn Sie zweiunddreißig Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen? | 4. <u>4</u> |
| 5) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet acht Tickets pro Fahrt. Wenn Sie achtundvierzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren? | 5. <u>6</u> |
| 6) Lisa hat zwölf Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils drei Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen? | 6. <u>4</u> |
| 7) einundzwanzig Personen nehmen an einem Mittagessen teil. Wenn ein Tisch sieben Personen aufnehmen kann, wie viele Tische werden dann benötigt? | 7. <u>3</u> |
| 8) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Carolin sechzehn Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse vier Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Carolin? | 8. <u>4</u> |
| 9) Ein Koch kann vier Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er zwölf Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht? | 9. <u>3</u> |
| 10) Tobias spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er zweiundvierzig Ringe. Wenn jedes Spiel sechs klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt? | 10. <u>7</u> |
| 11) Nina platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit acht Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie vierzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen? | 11. <u>5</u> |
| 12) Eine industrielle Maschine stellte vierundfünfzig Hemden her. Wenn die Herstellung von sechs-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert? | 12. <u>9</u> |
| 13) Justin packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat zweiundsiebzig Spielzeug zu verpacken und kann acht in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er? | 13. <u>9</u> |
| 14) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt achtzehn Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk drei Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel? | 14. <u>6</u> |
| 15) Marie musste dreiundsechzig Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite neun-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen? | 15. <u>7</u> |



Löse jede Aufgabe.

Antworten

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

- 1) Beim Basketballspiel erzielte Team A zwölf Punkte. Wenn jede Person vier Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?
- 2) Zu Halloween hat Julian sechsfünfzig Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit acht in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
- 3) Ein Geschäft verkaufte vierundzwanzig seines neuesten Spielzeugs "Silly Beans". Wenn sie sie nur an vier-Kunden verkauft haben und jede Person den gleichen Betrag gekauft hat, wie viele hat jede Person gekauft?
- 4) Eine Vase kann acht Blumen halten. Wenn Sie zweiunddreißig Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 5) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet acht Tickets pro Fahrt. Wenn Sie achtundvierzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 6) Lisa hat zwölf Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils drei Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?
- 7) einundzwanzig Personen nehmen an einem Mittagessen teil. Wenn ein Tisch sieben Personen aufnehmen kann, wie viele Tische werden dann benötigt?
- 8) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Carolin sechzehn Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse vier Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Carolin?
- 9) Ein Koch kann vier Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er zwölf Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
- 10) Tobias spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er zweiundvierzig Ringe. Wenn jedes Spiel sechs klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 11) Nina platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit acht Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie vierzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 12) Eine industrielle Maschine stellte vierundfünfzig Hemden her. Wenn die Herstellung von sechs-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt achtundvierzig Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk sechs Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?
- 2) einundzwanzig-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter sieben-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?
- 3) Jasmin platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit fünf Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie fünfunddreißig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 4) Zu Halloween hat Nils zwanzig Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit fünf in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
- 5) Antonia hatte zwölf Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit zwei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 6) Beim Basketballspiel erzielte Team A zwölf Punkte. Wenn jede Person drei Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?
- 7) Der Vater von Carolin hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat für alle sechsfünfzig Dollar bezahlt. Wenn jede Mahlzeit sieben Dollar kostet, wie viele Personen sind dann gegangen?
- 8) Florian spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er dreiundsechzig Ringe. Wenn jedes Spiel neun klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 9) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über zwei-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer achtzehn-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 10) Sarah macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat fünfzehn Perlen und jede Halskette nimmt fünf Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Sarah herstellen?
- 11) Leonie muss sechs-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte zwei Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann?
- 12) Marie hatte einundzwanzig zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit sieben in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 13) Es gibt acht Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit vier Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden?
- 14) Leon packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat neunundvierzig Spielzeug zu verpacken und kann sieben in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?
- 15) Ein Koch kann sechs Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er vierundfünfzig Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|--------------|
| 1) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt achtundvierzig Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk sechs Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel? | 1. <u>8</u> |
| 2) einundzwanzig-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter sieben-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt? | 2. <u>3</u> |
| 3) Jasmin platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit fünf Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie fünfunddreißig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen? | 3. <u>7</u> |
| 4) Zu Halloween hat Nils zwanzig Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit fünf in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden? | 4. <u>4</u> |
| 5) Antonia hatte zwölf Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit zwei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen? | 5. <u>6</u> |
| 6) Beim Basketballspiel erzielte Team A zwölf Punkte. Wenn jede Person drei Punkte erzielte, wie viele Personen spielten? | 6. <u>4</u> |
| 7) Der Vater von Carolin hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat für alle sechsfünfzig Dollar bezahlt. Wenn jede Mahlzeit sieben Dollar kostet, wie viele Personen sind dann gegangen? | 7. <u>8</u> |
| 8) Florian spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er dreiundsechzig Ringe. Wenn jedes Spiel neun klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt? | 8. <u>7</u> |
| 9) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über zwei-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer achtzehn-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus? | 9. <u>9</u> |
| 10) Sarah macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat fünfzehn Perlen und jede Halskette nimmt fünf Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Sarah herstellen? | 10. <u>3</u> |
| 11) Leonie muss sechs-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte zwei Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann? | 11. <u>3</u> |
| 12) Marie hatte einundzwanzig zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit sieben in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen? | 12. <u>3</u> |
| 13) Es gibt acht Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit vier Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden? | 13. <u>2</u> |
| 14) Leon packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat neunundvierzig Spielzeug zu verpacken und kann sieben in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er? | 14. <u>7</u> |
| 15) Ein Koch kann sechs Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er vierundfünfzig Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht? | 15. <u>9</u> |



Löse jede Aufgabe.

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

Antworten

- 1) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt achtundvierzig Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk sechs Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?
- 2) einundzwanzig-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter sieben-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?
- 3) Jasmin platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit fünf Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie fünfunddreißig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 4) Zu Halloween hat Nils zwanzig Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit fünf in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
- 5) Antonia hatte zwölf Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit zwei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 6) Beim Basketballspiel erzielte Team A zwölf Punkte. Wenn jede Person drei Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?
- 7) Der Vater von Carolin hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat für alle sechsfünfzig Dollar bezahlt. Wenn jede Mahlzeit sieben Dollar kostet, wie viele Personen sind dann gegangen?
- 8) Florian spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er dreiundsechzig Ringe. Wenn jedes Spiel neun klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 9) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über zwei-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer achtzehn-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 10) Sarah macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat fünfzehn Perlen und jede Halskette nimmt fünf Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Sarah herstellen?
- 11) Leonie muss sechs-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte zwei Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann?
- 12) Marie hatte einundzwanzig zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit sieben in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Zum Geburtstag von Leonie hat sie vierundzwanzig Dollar von ihren Freunden erhalten. Wenn jeder Freund ihr drei Dollar gab, wie viele Freunde gaben ihr Geld?
- 2) Luca hatte sechsunddreißig Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag sechs trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten?
- 3) Paul hat zweiunddreißig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer vier-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 4) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt zweiundsiebzig Personen fassen. Wenn jedes Auto acht Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 5) Eine Vase kann vier Blumen halten. Wenn Sie zwölf Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 6) Ein Postbote muss jedem Block dreiundsechzig Junk-Mail geben. Wenn sich sieben Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben?
- 7) Katharina hatte zwölf Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit vier in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 8) Philipp hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Er hatte insgesamt vierzig Bücher zu lesen. Wenn er jede Woche acht Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, um die Serie zu beenden?
- 9) Leon hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt achtzehn Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel zwei Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 10) In einer Zoohandlung gab es dreißig-Schlangen. Sie hatten die Schlangen in Käfigen mit fünf Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Käfige hatte die Zoohandlung?
- 11) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Pauline fünfzehn Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse fünf Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Pauline?
- 12) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt fünfzehn Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk drei Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?
- 13) Jannik hat im Sommer fünfundvierzig Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er für jeden Rasen neun Dollar berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 14) Nina hat zweiundsiebzig Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils neun Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?
- 15) Max hatte sechzehn Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit vier Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|--------------|
| 1) Zum Geburtstag von Leonie hat sie vierundzwanzig Dollar von ihren Freunden erhalten. Wenn jeder Freund ihr drei Dollar gab, wie viele Freunde gaben ihr Geld? | 1. <u>8</u> |
| 2) Luca hatte sechsunddreißig Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag sechs trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten? | 2. <u>6</u> |
| 3) Paul hat zweiunddreißig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer vier-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann? | 3. <u>8</u> |
| 4) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt zweiundsiebzig Personen fassen. Wenn jedes Auto acht Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es? | 4. <u>9</u> |
| 5) Eine Vase kann vier Blumen halten. Wenn Sie zwölf Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen? | 5. <u>3</u> |
| 6) Ein Postbote muss jedem Block dreiundsechzig Junk-Mail geben. Wenn sich sieben Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben? | 6. <u>9</u> |
| 7) Katharina hatte zwölf Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit vier in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen? | 7. <u>3</u> |
| 8) Philipp hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Er hatte insgesamt vierzig Bücher zu lesen. Wenn er jede Woche acht Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, um die Serie zu beenden? | 8. <u>5</u> |
| 9) Leon hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt achtzehn Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel zwei Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft? | 9. <u>9</u> |
| 10) In einer Zoohandlung gab es dreißig-Schlangen. Sie hatten die Schlangen in Käfigen mit fünf Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Käfige hatte die Zoohandlung? | 10. <u>6</u> |
| 11) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Pauline fünfzehn Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse fünf Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Pauline? | 11. <u>3</u> |
| 12) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt fünfzehn Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk drei Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel? | 12. <u>5</u> |
| 13) Jannik hat im Sommer fünfundvierzig Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er für jeden Rasen neun Dollar berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht? | 13. <u>5</u> |
| 14) Nina hat zweiundsiebzig Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils neun Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen? | 14. <u>8</u> |
| 15) Max hatte sechzehn Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit vier Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben? | 15. <u>4</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

6	5	6	9
9	5	3	9
8	3	8	3

- 1) Zum Geburtstag von Leonie hat sie vierundzwanzig Dollar von ihren Freunden erhalten. Wenn jeder Freund ihr drei Dollar gab, wie viele Freunde gaben ihr Geld?
- 2) Luca hatte sechsunddreißig Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag sechs trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten?
- 3) Paul hat zweiunddreißig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer vier-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 4) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt zweiundsiebzig Personen fassen. Wenn jedes Auto acht Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 5) Eine Vase kann vier Blumen halten. Wenn Sie zwölf Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 6) Ein Postbote muss jedem Block dreiundsechzig Junk-Mail geben. Wenn sich sieben Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben?
- 7) Katharina hatte zwölf Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit vier in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 8) Philipp hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Er hatte insgesamt vierzig Bücher zu lesen. Wenn er jede Woche acht Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, um die Serie zu beenden?
- 9) Leon hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt achtzehn Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel zwei Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 10) In einer Zoohandlung gab es dreißig-Schlangen. Sie hatten die Schlangen in Käfigen mit fünf Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Käfige hatte die Zoohandlung?
- 11) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Pauline fünfzehn Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse fünf Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Pauline?
- 12) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt fünfzehn Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk drei Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?

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

**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 sechsendfünfzig 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 sechsendreißig-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 sechsendreißig-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.****Antworten**

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

- 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. _____



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.**

- 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?

Antworten

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



Löse jede Aufgabe.

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

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?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Jan hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Er hatte insgesamt vierundfünfzig Bücher zu lesen. Wenn er jede Woche neun Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, um die Serie zu beenden?
- 2) Tobias hatte vierzehn Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit zwei Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben?
- 3) Katharina hatte achtzehn zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit sechs in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 4) Julian hat zwanzig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer fünf-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 5) Es gibt dreiundsechzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit sieben Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden?
- 6) Philipp spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er achtzehn Ringe. Wenn jedes Spiel drei klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 7) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über neun-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer zweiundsiebzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 8) Finn hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt zweiunddreißig Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel vier Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 9) Leonie platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit sieben Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie einundzwanzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 10) vierundzwanzig-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter acht-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?
- 11) Nils hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er sechzehn Bücher einlagern muss und jedes Regal vier Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 12) Marc packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat achtzehn Spielzeug zu verpacken und kann zwei in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?
- 13) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet neun Tickets pro Fahrt. Wenn Sie siebenundzwanzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 14) Der Gefrierschrank von Moritz enthielt vierundzwanzig Eiswürfel. Wenn er Eis für sechs Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben?
- 15) Alina muss fünfundvierzig-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte fünf Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1) Jan hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Er hatte insgesamt vierundfünfzig Bücher zu lesen. Wenn er jede Woche neun Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, um die Serie zu beenden? | 1. <u> 6 </u> |
| 2) Tobias hatte vierzehn Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit zwei Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben? | 2. <u> 7 </u> |
| 3) Katharina hatte achtzehn zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit sechs in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen? | 3. <u> 3 </u> |
| 4) Julian hat zwanzig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer fünf-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann? | 4. <u> 4 </u> |
| 5) Es gibt dreiundsechzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit sieben Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden? | 5. <u> 9 </u> |
| 6) Philipp spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er achtzehn Ringe. Wenn jedes Spiel drei klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt? | 6. <u> 6 </u> |
| 7) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über neun-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer zweiundsiebzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus? | 7. <u> 8 </u> |
| 8) Finn hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt zweiunddreißig Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel vier Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft? | 8. <u> 8 </u> |
| 9) Leonie platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit sieben Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie einundzwanzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen? | 9. <u> 3 </u> |
| 10) vierundzwanzig-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter acht-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt? | 10. <u> 3 </u> |
| 11) Nils hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er sechzehn Bücher einlagern muss und jedes Regal vier Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann? | 11. <u> 4 </u> |
| 12) Marc packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat achtzehn Spielzeug zu verpacken und kann zwei in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er? | 12. <u> 9 </u> |
| 13) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet neun Tickets pro Fahrt. Wenn Sie siebenundzwanzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren? | 13. <u> 3 </u> |
| 14) Der Gefrierschrank von Moritz enthielt vierundzwanzig Eiswürfel. Wenn er Eis für sechs Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben? | 14. <u> 4 </u> |
| 15) Alina muss fünfundvierzig-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte fünf Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann? | 15. <u> 9 </u> |



Löse jede Aufgabe.

Antworten

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

- 1) Jan hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Er hatte insgesamt vierundfünfzig Bücher zu lesen. Wenn er jede Woche neun Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, um die Serie zu beenden?
- 2) Tobias hatte vierzehn Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit zwei Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben?
- 3) Katharina hatte achtzehn zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit sechs in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 4) Julian hat zwanzig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer fünf-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 5) Es gibt dreiundsechzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit sieben Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden?
- 6) Philipp spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er achtzehn Ringe. Wenn jedes Spiel drei klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 7) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über neun-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer zweiundsiebzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 8) Finn hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt zweiunddreißig Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel vier Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 9) Leonie platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit sieben Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie einundzwanzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 10) vierundzwanzig-Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schultransporter acht-Schüler aufnehmen kann, wie viele Transporter werden dann benötigt?
- 11) Nils hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er sechzehn Bücher einlagern muss und jedes Regal vier Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 12) Marc packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat achtzehn Spielzeug zu verpacken und kann zwei in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über sechs-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer vierundfünfzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 2) Emma half ihrer Mutter beim Blumenpflanzen und gemeinsam pflanzten sie fünfundvierzig-Samen. Wenn sie fünf-Samen in jedes Blumenbeet legten, wie viele Blumenbeete hatten sie?
- 3) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Alina siebenundzwanzig Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse drei Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Alina?
- 4) Beim Basketballspiel erzielte Team A sechsundfünfzig Punkte. Wenn jede Person acht Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?
- 5) Es gibt dreiundsechzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit neun Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden?
- 6) Daniel hatte vierzehn Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag zwei trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten?
- 7) Jannik muss fünfunddreißig Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu erhalten. Wenn jede Schachtel sieben Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er verkaufen?
- 8) Zu Halloween hat Nils achtzehn Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit zwei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
- 9) Tobias hat zweiunddreißig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer acht-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 10) Vanessa musste zweiundvierzig Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite sieben-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?
- 11) Eine Vase kann zwei Blumen halten. Wenn Sie sechs Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 12) Felix packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat sechzehn Spielzeug zu verpacken und kann acht in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?
- 13) Johanna hatte sechs Quartale. Wenn es drei Quartale für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?
- 14) Der Gefrierschrank von Finn enthielt achtzehn Eiskwürfel. Wenn er Eis für zwei Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben?
- 15) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet drei Tickets pro Fahrt. Wenn Sie fünfzehn-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|--------------|
| 1) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über sechs-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer vierundfünfzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus? | 1. <u>9</u> |
| 2) Emma half ihrer Mutter beim Blumenpflanzen und gemeinsam pflanzten sie fünfundvierzig-Samen. Wenn sie fünf-Samen in jedes Blumenbeet legten, wie viele Blumenbeete hatten sie? | 2. <u>9</u> |
| 3) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Alina siebenundzwanzig Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse drei Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Alina? | 3. <u>9</u> |
| 4) Beim Basketballspiel erzielte Team A sechsundfünfzig Punkte. Wenn jede Person acht Punkte erzielte, wie viele Personen spielten? | 4. <u>7</u> |
| 5) Es gibt dreiundsechzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit neun Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden? | 5. <u>7</u> |
| 6) Daniel hatte vierzehn Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag zwei trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten? | 6. <u>7</u> |
| 7) Jannik muss fünfunddreißig Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu erhalten. Wenn jede Schachtel sieben Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er verkaufen? | 7. <u>5</u> |
| 8) Zu Halloween hat Nils achtzehn Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit zwei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden? | 8. <u>9</u> |
| 9) Tobias hat zweiunddreißig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer acht-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann? | 9. <u>4</u> |
| 10) Vanessa musste zweiundvierzig Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite sieben-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen? | 10. <u>6</u> |
| 11) Eine Vase kann zwei Blumen halten. Wenn Sie sechs Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen? | 11. <u>3</u> |
| 12) Felix packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat sechzehn Spielzeug zu verpacken und kann acht in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er? | 12. <u>2</u> |
| 13) Johanna hatte sechs Quartale. Wenn es drei Quartale für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen? | 13. <u>2</u> |
| 14) Der Gefrierschrank von Finn enthielt achtzehn Eiskwürfel. Wenn er Eis für zwei Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben? | 14. <u>9</u> |
| 15) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet drei Tickets pro Fahrt. Wenn Sie fünfzehn-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren? | 15. <u>5</u> |



Löse jede Aufgabe.

Antworten

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

- 1) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über sechs-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer vierundfünfzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 2) Emma half ihrer Mutter beim Blumenpflanzen und gemeinsam pflanzten sie fünfundvierzig-Samen. Wenn sie fünf-Samen in jedes Blumenbeet legten, wie viele Blumenbeete hatten sie?
- 3) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Alina siebenundzwanzig Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse drei Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Alina?
- 4) Beim Basketballspiel erzielte Team A sechsundfünfzig Punkte. Wenn jede Person acht Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?
- 5) Es gibt dreiundsechzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit neun Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden?
- 6) Daniel hatte vierzehn Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag zwei trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten?
- 7) Jannik muss fünfunddreißig Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu erhalten. Wenn jede Schachtel sieben Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er verkaufen?
- 8) Zu Halloween hat Nils achtzehn Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit zwei in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
- 9) Tobias hat zweiunddreißig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer acht-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 10) Vanessa musste zweiundvierzig Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite sieben-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?
- 11) Eine Vase kann zwei Blumen halten. Wenn Sie sechs Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
- 12) Felix packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat sechzehn Spielzeug zu verpacken und kann acht in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?

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