



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Moritz kaufte ein paar Bücherkisten auf dem Flohmarkt. Am Schluss hatte er insgesamt siebenundzwanzig Bücher. In jeder Kiste waren neun Bücher. Wie viele Kisten hatte er gekauft?
- 2) An Halloween bekam Alexander zehn Stück Süßigkeiten. Wenn er sie in Häufchen mit jeweils fünf Stück tat, wie viele Häufchen kann er dann daraus machen?
- 3) Luca hat über den Sommer vierundzwanzig Euro verdient mit Rasenmähen. Wenn er für jeden Rasen vier Euro verdient hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 4) Ein Geschäft verkaufte insgesamt zwanzig Stück von einem Videospiel. Wenn diese Spiele an nur vier Kunden verkauft wurden und jeder Kunde die gleiche Anzahl kaufte, wie viele Spiele hat jeder Kunde gekauft?
- 5) Florian spielte ein Ringwurfspiel auf dem Jahrmarkt. Zusammen hat er fünfunddreißig Ringe geworfen. Wenn er in jedem Spiel sieben Ringe bekommen hat, wie viele Spiele hat er dann gespielt?
- 6) Ein Postman muss zweiundsiebzig Werbeprospekte in einem Wohngebiet verteilen. Wenn es in dem Wohngebiet acht Häuser gibt, wie viele Werbeprospekte muss er dann an jedem Haus einwerfen?
- 7) Daniel las Bücher aus seiner Lieblingsserie. Insgesamt wollte er fünfunddreißig Bücher lesen. Wenn er jede Woche fünf Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, bis er die ganze Serie gelesen hat?
- 8) Antonia und ihre Gäste wurden zu ihrem Geburtstag von ihrem Vater zum Essen eingeladen. Er zahlte vier Euro für alle zusammen. Wenn jedes Essen zwei Euro kostete, wie viele Personen hatte die Geburtstagsgesellschaft?
- 9) Johanna hatte dreiundsechzig Euromünzen übrig. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils sieben Münzen tat, wie viele Stapel konnte sie dann daraus machen?
- 10) Auf dem Jahrmarkt kostet eine Fahrt mit der Achterbahn neun Fahrscheine. Wenn du siebenundzwanzig Fahrscheine hast, wie viele Fahrten könntest du damit machen?
- 11) Leon hilft beim Wegräumen von Büchern. Wenn er insgesamt sechs Bücher wegräumen muss und wenn es auf jedem Regal Platz für drei Bücher gibt, wie viele Regale wird er dann brauchen?
- 12) Jedes Zimmer in einem neuen Haus braucht neun Steckdosen. Wenn der Elektriker insgesamt einundachtzig Steckdosen kauft, wie viele Zimmer sind dann in dem Haus?
- 13) In einer Vase gibt es Platz für neun Blumen. Wenn du fünfundvierzig Blumen hast, wie viele Vasen würdest du für sie brauchen?
- 14) Leonie bekam zu ihrem Geburtstag von ihren Freunden neunundvierzig Euro. Jeder Freund gab ihr sieben Euro. Wie viele Freunde gaben ihr Geld?
- 15) Für das neue Schuljahr hat Lauras Mutter achtzehn Klebestifte gekauft. In jedem Fach werden sechs Klebestifte gebraucht. Wie viele Fächer hat Laura?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Moritz kaufte ein paar Bücherkisten auf dem Flohmarkt. Am Schluss hatte er insgesamt siebenundzwanzig Bücher. In jeder Kiste waren neun Bücher. Wie viele Kisten hatte er gekauft?
- 2) An Halloween bekam Alexander zehn Stück Süßigkeiten. Wenn er sie in Häufchen mit jeweils fünf Stück tat, wie viele Häufchen kann er dann daraus machen?
- 3) Luca hat über den Sommer vierundzwanzig Euro verdient mit Rasenmähen. Wenn er für jeden Rasen vier Euro verdient hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 4) Ein Geschäft verkaufte insgesamt zwanzig Stück von einem Videospiel. Wenn diese Spiele an nur vier Kunden verkauft wurden und jeder Kunde die gleiche Anzahl kaufte, wie viele Spiele hat jeder Kunde gekauft?
- 5) Florian spielte ein Ringwurfspiel auf dem Jahrmarkt. Zusammen hat er fünfunddreißig Ringe geworfen. Wenn er in jedem Spiel sieben Ringe bekommen hat, wie viele Spiele hat er dann gespielt?
- 6) Ein Postman muss zweiundsiebzig Werbeprospekte in einem Wohngebiet verteilen. Wenn es in dem Wohngebiet acht Häuser gibt, wie viele Werbeprospekte muss er dann an jedem Haus einwerfen?
- 7) Daniel las Bücher aus seiner Lieblingsserie. Insgesamt wollte er fünfunddreißig Bücher lesen. Wenn er jede Woche fünf Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, bis er die ganze Serie gelesen hat?
- 8) Antonia und ihre Gäste wurden zu ihrem Geburtstag von ihrem Vater zum Essen eingeladen. Er zahlte vier Euro für alle zusammen. Wenn jedes Essen zwei Euro kostete, wie viele Personen hatte die Geburtstagsgesellschaft?
- 9) Johanna hatte dreiundsechzig Euromünzen übrig. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils sieben Münzen tat, wie viele Stapel konnte sie dann daraus machen?
- 10) Auf dem Jahrmarkt kostet eine Fahrt mit der Achterbahn neun Fahrscheine. Wenn du siebenundzwanzig Fahrscheine hast, wie viele Fahrten könntest du damit machen?
- 11) Leon hilft beim Wegräumen von Büchern. Wenn er insgesamt sechs Bücher wegräumen muss und wenn es auf jedem Regal Platz für drei Bücher gibt, wie viele Regale wird er dann brauchen?
- 12) Jedes Zimmer in einem neuen Haus braucht neun Steckdosen. Wenn der Elektriker insgesamt einundachtzig Steckdosen kauft, wie viele Zimmer sind dann in dem Haus?
- 13) In einer Vase gibt es Platz für neun Blumen. Wenn du fünfundvierzig Blumen hast, wie viele Vasen würdest du für sie brauchen?
- 14) Leonie bekam zu ihrem Geburtstag von ihren Freunden neunundvierzig Euro. Jeder Freund gab ihr sieben Euro. Wie viele Freunde gaben ihr Geld?
- 15) Für das neue Schuljahr hat Lauras Mutter achtzehn Klebestifte gekauft. In jedem Fach werden sechs Klebestifte gebraucht. Wie viele Fächer hat Laura?

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



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Hanna hatte zehn Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils zwei Spielen sortierte, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 2) Laura ladete zwölf Bilder auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in drei Alben mit jeweils der gleichen Anzahl von Bildern sortierte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 3) Marc spielte Tischtennis mit seinen Freunden und erzielte zweiundvierzig Punkte. Wenn er in jeder Runde sieben Punkte erzielte, wie viele Runden hatte er dann gespielt?
- 4) Jannik las Bücher aus seiner Lieblingsserie. Insgesamt wollte er vierundfünfzig Bücher lesen. Wenn er jede Woche neun Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, bis er die ganze Serie gelesen hat?
- 5) Eine Produktionsmaschine stellte Hemden her und brauchte dazu fünfunddreißig Minuten. Wenn es fünf Minuten dauert, um ein Hemd zu produzieren, wie viele Hemden stellte die Maschine dann her?
- 6) Moritz muss vierundfünfzig Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jeder Karton sechs Schokoriegel enthält, wie viele Kartons muss er dann verkaufen?
- 7) Jan hat über den Sommer neunundvierzig Euro verdient mit Rasenmähen. Wenn er für jeden Rasen sieben Euro verdient hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 8) Tobias kaufte ein paar Bücherkisten auf dem Flohmarkt. Am Schluss hatte er insgesamt einundzwanzig Bücher. In jeder Kiste waren sieben Bücher. Wie viele Kisten hatte er gekauft?
- 9) Alina hatte vierundfünfzig 50-Cent-Münzen. Eine Colaflasche aus dem Automat kostet sechs 50-Cent-Münzen. Wie viele Colaflaschen kann sie davon kaufen?
- 10) In einer Vase gibt es Platz für acht Blumen. Wenn du vierzig Blumen hast, wie viele Vasen würdest du für sie brauchen?
- 11) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Es hatte insgesamt zwölf Zimmer. Es gibt vier Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Stockwerke hat das Hotel?
- 12) Zu einem Mittagessen kommen fünfzehn Leute. An einem Tisch gibt es Platz für fünf Leute. Wie viele Tische werden gebraucht?
- 13) An Halloween bekam Philipp vierundzwanzig Stück Süßigkeiten. Wenn er sie in Häufchen mit jeweils drei Stück tat, wie viele Häufchen kann er dann daraus machen?
- 14) Ein Geschäft verkaufte insgesamt neunundvierzig Stück von einem Videospiele. Wenn diese Spiele an nur sieben Kunden verkauft wurden und jeder Kunde die gleiche Anzahl kaufte, wie viele Spiele hat jeder Kunde gekauft?
- 15) Auf dem Jahrmarkt kostet eine Fahrt mit der Achterbahn vier Fahrscheine. Wenn du achtundzwanzig Fahrscheine hast, wie viele Fahrten könntest du damit machen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Hanna hatte zehn Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils zwei Spielen sortierte, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 2) Laura ladete zwölf Bilder auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in drei Alben mit jeweils der gleichen Anzahl von Bildern sortierte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 3) Marc spielte Tischtennis mit seinen Freunden und erzielte zweiundvierzig Punkte. Wenn er in jeder Runde sieben Punkte erzielte, wie viele Runden hatte er dann gespielt?
- 4) Jannik las Bücher aus seiner Lieblingsserie. Insgesamt wollte er vierundfünfzig Bücher lesen. Wenn er jede Woche neun Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, bis er die ganze Serie gelesen hat?
- 5) Eine Produktionsmaschine stellte Hemden her und brauchte dazu fünfunddreißig Minuten. Wenn es fünf Minuten dauert, um ein Hemd zu produzieren, wie viele Hemden stellte die Maschine dann her?
- 6) Moritz muss vierundfünfzig Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jeder Karton sechs Schokoriegel enthält, wie viele Kartons muss er dann verkaufen?
- 7) Jan hat über den Sommer neunundvierzig Euro verdient mit Rasenmähen. Wenn er für jeden Rasen sieben Euro verdient hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 8) Tobias kaufte ein paar Bücherkisten auf dem Flohmarkt. Am Schluss hatte er insgesamt einundzwanzig Bücher. In jeder Kiste waren sieben Bücher. Wie viele Kisten hatte er gekauft?
- 9) Alina hatte vierundfünfzig 50-Cent-Münzen. Eine Colaflasche aus dem Automat kostet sechs 50-Cent-Münzen. Wie viele Colaflaschen kann sie davon kaufen?
- 10) In einer Vase gibt es Platz für acht Blumen. Wenn du vierzig Blumen hast, wie viele Vasen würdest du für sie brauchen?
- 11) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Es hatte insgesamt zwölf Zimmer. Es gibt vier Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Stockwerke hat das Hotel?
- 12) Zu einem Mittagessen kommen fünfzehn Leute. An einem Tisch gibt es Platz für fünf Leute. Wie viele Tische werden gebraucht?
- 13) An Halloween bekam Philipp vierundzwanzig Stück Süßigkeiten. Wenn er sie in Häufchen mit jeweils drei Stück tat, wie viele Häufchen kann er dann daraus machen?
- 14) Ein Geschäft verkaufte insgesamt neunundvierzig Stück von einem Videospiele. Wenn diese Spiele an nur sieben Kunden verkauft wurden und jeder Kunde die gleiche Anzahl kaufte, wie viele Spiele hat jeder Kunde gekauft?
- 15) Auf dem Jahrmarkt kostet eine Fahrt mit der Achterbahn vier Fahrscheine. Wenn du achtundzwanzig Fahrscheine hast, wie viele Fahrten könntest du damit machen?

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



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Ein Koch kann drei Essen pro Minute zubereiten. Insgesamt muss er sechs Essen zubereiten. Wie viel Minuten braucht er mit dem Zubereiten?
- 2) Lena hatte vierundsechzig Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils acht Spielen sortierte, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 3) Justin packt seine alten Spielsachen weg. Er muss insgesamt dreißig Spielsachen wegpacken, wobei sechs Spielsachen in einen Karton passen. Wie viele Kartons braucht er?
- 4) Für das neue Schuljahr hat Vanessas Mutter fünfundvierzig Klebestifte gekauft. In jedem Fach werden fünf Klebestifte gebraucht. Wie viele Fächer hat Vanessa?
- 5) Ein Postman muss vierzehn Werbeprospekte in einem Wohngebiet verteilen. Wenn es in dem Wohngebiet zwei Häuser gibt, wie viele Werbeprospekte muss er dann an jedem Haus einwerfen?
- 6) Sarah ladete vierundfünfzig Bilder auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in sechs Alben mit jeweils der gleichen Anzahl von Bildern sortierte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 7) Jakob kaufte ein paar Bücherkisten auf dem Flohmarkt. Am Schluss hatte er insgesamt zwölf Bücher. In jeder Kiste waren sechs Bücher. Wie viele Kisten hatte er gekauft?
- 8) Leonie muss achtundvierzig Äpfel kaufen für ein Spiel. Wenn jeder Beutel sechs Äpfel zum Inhalt hat, wie viele Beutel muss sie dann kaufen?
- 9) Felix spielte ein Ringwurfspiel auf dem Jahrmarkt. Zusammen hat er fünfunddreißig Ringe geworfen. Wenn er in jedem Spiel sieben Ringe bekommen hat, wie viele Spiele hat er dann gespielt?
- 10) In einer Vase gibt es Platz für zwei Blumen. Wenn du acht Blumen hast, wie viele Vasen würdest du für sie brauchen?
- 11) Anna hatte acht Euromünzen übrig. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils zwei Münzen tat, wie viele Stapel konnte sie dann daraus machen?
- 12) Moritz hat sechzehn Spielfiguren, die er aufstellen möchte. Jedes Regal in seinem Zimmer hat Platz für vier Figuren. Wie viele Regale braucht er?
- 13) Julian las Bücher aus seiner Lieblingsserie. Insgesamt wollte er dreißig Bücher lesen. Wenn er jede Woche sechs Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, bis er die ganze Serie gelesen hat?
- 14) In einer Klasse sind einundzwanzig Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils drei Schüler einteilt, wie viele Gruppen gibt es dann?
- 15) Emma hatte vierzehn 50-Cent-Münzen. Eine Colaflasche aus dem Automat kostet sieben 50-Cent-Münzen. Wie viele Colaflaschen kann sie davon kaufen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Koch kann drei Essen pro Minute zubereiten. Insgesamt muss er sechs Essen zubereiten. Wie viel Minuten braucht er mit dem Zubereiten?
- 2) Lena hatte vierundsechzig Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils acht Spielen sortierte, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 3) Justin packt seine alten Spielsachen weg. Er muss insgesamt dreißig Spielsachen wegpacken, wobei sechs Spielsachen in einen Karton passen. Wie viele Kartons braucht er?
- 4) Für das neue Schuljahr hat Vanessas Mutter fünfundvierzig Klebestifte gekauft. In jedem Fach werden fünf Klebestifte gebraucht. Wie viele Fächer hat Vanessa?
- 5) Ein Postman muss vierzehn Werbeprospekte in einem Wohngebiet verteilen. Wenn es in dem Wohngebiet zwei Häuser gibt, wie viele Werbeprospekte muss er dann an jedem Haus einwerfen?
- 6) Sarah ladete vierundfünfzig Bilder auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in sechs Alben mit jeweils der gleichen Anzahl von Bildern sortierte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 7) Jakob kaufte ein paar Bücherkisten auf dem Flohmarkt. Am Schluss hatte er insgesamt zwölf Bücher. In jeder Kiste waren sechs Bücher. Wie viele Kisten hatte er gekauft?
- 8) Leonie muss achtundvierzig Äpfel kaufen für ein Spiel. Wenn jeder Beutel sechs Äpfel zum Inhalt hat, wie viele Beutel muss sie dann kaufen?
- 9) Felix spielte ein Ringwurfspiel auf dem Jahrmarkt. Zusammen hat er fünfunddreißig Ringe geworfen. Wenn er in jedem Spiel sieben Ringe bekommen hat, wie viele Spiele hat er dann gespielt?
- 10) In einer Vase gibt es Platz für zwei Blumen. Wenn du acht Blumen hast, wie viele Vasen würdest du für sie brauchen?
- 11) Anna hatte acht Euromünzen übrig. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils zwei Münzen tat, wie viele Stapel konnte sie dann daraus machen?
- 12) Moritz hat sechzehn Spielfiguren, die er aufstellen möchte. Jedes Regal in seinem Zimmer hat Platz für vier Figuren. Wie viele Regale braucht er?
- 13) Julian las Bücher aus seiner Lieblingsserie. Insgesamt wollte er dreißig Bücher lesen. Wenn er jede Woche sechs Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, bis er die ganze Serie gelesen hat?
- 14) In einer Klasse sind einundzwanzig Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils drei Schüler einteilt, wie viele Gruppen gibt es dann?
- 15) Emma hatte vierzehn 50-Cent-Münzen. Eine Colaflasche aus dem Automat kostet sieben 50-Cent-Münzen. Wie viele Colaflaschen kann sie davon kaufen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Geschäft verkaufte insgesamt achtzehn Stück von einem Videospiele. Wenn diese Spiele an nur sechs Kunden verkauft wurden und jeder Kunde die gleiche Anzahl kaufte, wie viele Spiele hat jeder Kunde gekauft?
- 2) Alexander hat über den Sommer sechsunddreißig Euro verdient mit Rasenmähen. Wenn er für jeden Rasen vier Euro verdient hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 3) In einer Vase gibt es Platz für sechs Blumen. Wenn du sechsunddreißig Blumen hast, wie viele Vasen würdest du für sie brauchen?
- 4) Ein Zoogeschäft hatte vierundzwanzig Schlangen. In jedem Käfig waren vier Schlangen. Wie viele Käfige gab es in dem Zoogeschäft?
- 5) Beim Basketballspielen erzielte Team A fünfzehn Punkte. Wenn jede Person fünf Punkte erzielt hat, wie viele Personen haben dann gespielt?
- 6) Annika ladete zwölf Bilder auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in vier Alben mit jeweils der gleichen Anzahl von Bildern sortierte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 7) Vanessa und ihre Gäste wurden zu ihrem Geburtstag von ihrem Vater zum Essen eingeladen. Er zahlte zweiundsiebzig Euro für alle zusammen. Wenn jedes Essen neun Euro kostete, wie viele Personen hatte die Geburtstagsgesellschaft?
- 8) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Es hatte insgesamt zweiunddreißig Zimmer. Es gibt acht Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Stockwerke hat das Hotel?
- 9) Celina hatte vierundsechzig Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils acht Spielen sortierte, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 10) Die Achterbahn auf dem Jahrmarkt hat Platz für insgesamt achtzehn Leute. Wenn jedes Abteil neun Sitzplätze hat, wie viele Abteile gibt es dann?
- 11) Paul spielte ein Ringwurfspiel auf dem Jahrmarkt. Zusammen hat er sechzehn Ringe geworfen. Wenn er in jedem Spiel acht Ringe bekommen hat, wie viele Spiele hat er dann gespielt?
- 12) Jakob hat vierzehn Spielfiguren, die er aufstellen möchte. Jedes Regal in seinem Zimmer hat Platz für sieben Figuren. Wie viele Regale braucht er?
- 13) Tim kaufte ein paar Bücherkisten auf dem Flohmarkt. Am Schluss hatte er insgesamt fünfundvierzig Bücher. In jeder Kiste waren fünf Bücher. Wie viele Kisten hatte er gekauft?
- 14) Luca hatte in seinem Kühlschrank zehn Eiswürfel. Wenn er Eis für zwei Gläser brauchte, wie viele Eiswürfel sollte er dann in jedes Glas tun, wenn jedes Glas die gleiche Anzahl von Eiswürfeln haben sollte?
- 15) Carolin hatte achtundzwanzig 50-Cent-Münzen. Eine Colaflasche aus dem Automat kostet sieben 50-Cent-Münzen. Wie viele Colaflaschen kann sie davon kaufen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1) Ein Geschäft verkaufte insgesamt achtzehn Stück von einem Videospiele. Wenn diese Spiele an nur sechs Kunden verkauft wurden und jeder Kunde die gleiche Anzahl kaufte, wie viele Spiele hat jeder Kunde gekauft? | 1. <u> 3 </u> |
| 2) Alexander hat über den Sommer sechsunddreißig Euro verdient mit Rasenmähen. Wenn er für jeden Rasen vier Euro verdient hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht? | 2. <u> 9 </u> |
| 3) In einer Vase gibt es Platz für sechs Blumen. Wenn du sechsunddreißig Blumen hast, wie viele Vasen würdest du für sie brauchen? | 3. <u> 6 </u> |
| 4) Ein Zoogeschäft hatte vierundzwanzig Schlangen. In jedem Käfig waren vier Schlangen. Wie viele Käfige gab es in dem Zoogeschäft? | 4. <u> 6 </u> |
| 5) Beim Basketballspielen erzielte Team A fünfzehn Punkte. Wenn jede Person fünf Punkte erzielt hat, wie viele Personen haben dann gespielt? | 5. <u> 3 </u> |
| 6) Annika ladete zwölf Bilder auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in vier Alben mit jeweils der gleichen Anzahl von Bildern sortierte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album? | 6. <u> 3 </u> |
| 7) Vanessa und ihre Gäste wurden zu ihrem Geburtstag von ihrem Vater zum Essen eingeladen. Er zahlte zweiundsiebzig Euro für alle zusammen. Wenn jedes Essen neun Euro kostete, wie viele Personen hatte die Geburtstagsgesellschaft? | 7. <u> 8 </u> |
| 8) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Es hatte insgesamt zweiunddreißig Zimmer. Es gibt acht Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Stockwerke hat das Hotel? | 8. <u> 4 </u> |
| 9) Celina hatte vierundsechzig Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils acht Spielen sortierte, wie viele Stapel konnte sie dann machen? | 9. <u> 8 </u> |
| 10) Die Achterbahn auf dem Jahrmarkt hat Platz für insgesamt achtzehn Leute. Wenn jedes Abteil neun Sitzplätze hat, wie viele Abteile gibt es dann? | 10. <u> 2 </u> |
| 11) Paul spielte ein Ringwurfspiel auf dem Jahrmarkt. Zusammen hat er sechzehn Ringe geworfen. Wenn er in jedem Spiel acht Ringe bekommen hat, wie viele Spiele hat er dann gespielt? | 11. <u> 2 </u> |
| 12) Jakob hat vierzehn Spielfiguren, die er aufstellen möchte. Jedes Regal in seinem Zimmer hat Platz für sieben Figuren. Wie viele Regale braucht er? | 12. <u> 2 </u> |
| 13) Tim kaufte ein paar Bücherkisten auf dem Flohmarkt. Am Schluss hatte er insgesamt fünfundvierzig Bücher. In jeder Kiste waren fünf Bücher. Wie viele Kisten hatte er gekauft? | 13. <u> 9 </u> |
| 14) Luca hatte in seinem Kühlschrank zehn Eiswürfel. Wenn er Eis für zwei Gläser brauchte, wie viele Eiswürfel sollte er dann in jedes Glas tun, wenn jedes Glas die gleiche Anzahl von Eiswürfeln haben sollte? | 14. <u> 5 </u> |
| 15) Carolin hatte achtundzwanzig 50-Cent-Münzen. Eine Colaflasche aus dem Automat kostet sieben 50-Cent-Münzen. Wie viele Colaflaschen kann sie davon kaufen? | 15. <u> 4 </u> |



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Leon muss zwölf Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jeder Karton zwei Schokoriegel enthält, wie viele Kartons muss er dann verkaufen?
- 2) Celina musste neun Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite drei Aufgaben waren, wie viele Seiten muss sie dann lösen?
- 3) Pauline bekam zu ihrem Geburtstag von ihren Freunden sechzehn Euro. Jeder Feund gab ihr vier Euro. Wie viele Freunde gaben ihr Geld?
- 4) Tobias hatte in seinem Kühlschrank zwölf Eiswürfel. Wenn er Eis für zwei Gläser brauchte, wie viele Eiswürfel sollte er dann in jedes Glas tun, wenn jedes Glas die gleiche Anzahl von Eiswürfeln haben sollte?
- 5) Julia und ihre Gäste wurden zu ihrem Geburtstag von ihrem Vater zum Essen eingeladen. Er zahlte zwölf Euro für alle zusammen. Wenn jedes Essen vier Euro kostete, wie viele Personen hatte die Geburtstagsgesellschaft?
- 6) Justin hat zwanzig Spielfiguren, die er aufstellen möchte. Jedes Regal in seinem Zimmer hat Platz für fünf Figuren. Wie viele Regale braucht er?
- 7) Jasmin fertigt Halsketten für ihre Freundinnen an. Sie hat vierundzwanzig Perlen und für jede Halskette braucht sie sechs Perlen. Wie viele Halsketten kann Jasmin machen?
- 8) Johanna hatte achtundvierzig Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils sechs Spielen sortierte, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 9) Für einen Schulausflug waren zweiundsiebzig Schüler angemeldet. In jedem Schulbus gibt es Platz für neun Schüler. Wie viele Schulbusse werden gebraucht?
- 10) Ein Postman muss vierundzwanzig Werbeprospekte in einem Wohngebiet verteilen. Wenn es in dem Wohngebiet vier Häuser gibt, wie viele Werbeprospekte muss er dann an jedem Haus einwerfen?
- 11) Antonia muss sechzehn Äpfel kaufen für ein Spiel. Wenn jeder Beutel zwei Äpfel zum Inhalt hat, wie viele Beutel muss sie dann kaufen?
- 12) Nina ladete sechsunddreißig Bilder auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in sechs Alben mit jeweils der gleichen Anzahl von Bildern sortierte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 13) Carolin bekam achtundzwanzig Euro zu ihrem Geburtstag. Davon hat sie sich Spielsachen gekauft, wobei jedes Stück sieben Euro kostete. Wie viele Spielsachen hat sie gekauft?
- 14) Moritz spielte Tischtennis mit seinen Freunden und erzielte fünfundzwanzig Punkte. Wenn er in jeder Runde fünf Punkte erzielte, wie viele Runden hatte er dann gespielt?
- 15) Leonie organisierte ihre Bleistifte in Reihen mit jeweils sechs Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie insgesamt sechsunddreißig Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie damit machen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Leon muss zwölf Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jeder Karton zwei Schokoriegel enthält, wie viele Kartons muss er dann verkaufen?
- 2) Celina musste neun Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite drei Aufgaben waren, wie viele Seiten muss sie dann lösen?
- 3) Pauline bekam zu ihrem Geburtstag von ihren Freunden sechzehn Euro. Jeder Feund gab ihr vier Euro. Wie viele Freunde gaben ihr Geld?
- 4) Tobias hatte in seinem Kühlschrank zwölf Eiswürfel. Wenn er Eis für zwei Gläser brauchte, wie viele Eiswürfel sollte er dann in jedes Glas tun, wenn jedes Glas die gleiche Anzahl von Eiswürfeln haben sollte?
- 5) Julia und ihre Gäste wurden zu ihrem Geburtstag von ihrem Vater zum Essen eingeladen. Er zahlte zwölf Euro für alle zusammen. Wenn jedes Essen vier Euro kostete, wie viele Personen hatte die Geburtstagsgesellschaft?
- 6) Justin hat zwanzig Spielfiguren, die er aufstellen möchte. Jedes Regal in seinem Zimmer hat Platz für fünf Figuren. Wie viele Regale braucht er?
- 7) Jasmin fertigt Halsketten für ihre Freundinnen an. Sie hat vierundzwanzig Perlen und für jede Halskette braucht sie sechs Perlen. Wie viele Halsketten kann Jasmin machen?
- 8) Johanna hatte achtundvierzig Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils sechs Spielen sortierte, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 9) Für einen Schulausflug waren zweiundsiebzig Schüler angemeldet. In jedem Schulbus gibt es Platz für neun Schüler. Wie viele Schulbusse werden gebraucht?
- 10) Ein Postman muss vierundzwanzig Werbeprospekte in einem Wohngebiet verteilen. Wenn es in dem Wohngebiet vier Häuser gibt, wie viele Werbeprospekte muss er dann an jedem Haus einwerfen?
- 11) Antonia muss sechzehn Äpfel kaufen für ein Spiel. Wenn jeder Beutel zwei Äpfel zum Inhalt hat, wie viele Beutel muss sie dann kaufen?
- 12) Nina ladete sechsunddreißig Bilder auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in sechs Alben mit jeweils der gleichen Anzahl von Bildern sortierte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 13) Carolin bekam achtundzwanzig Euro zu ihrem Geburtstag. Davon hat sie sich Spielsachen gekauft, wobei jedes Stück sieben Euro kostete. Wie viele Spielsachen hat sie gekauft?
- 14) Moritz spielte Tischtennis mit seinen Freunden und erzielte fünfundzwanzig Punkte. Wenn er in jeder Runde fünf Punkte erzielte, wie viele Runden hatte er dann gespielt?
- 15) Leonie organisierte ihre Bleistifte in Reihen mit jeweils sechs Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie insgesamt sechsunddreißig Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie damit machen?

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



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Ein Geschäft verkaufte insgesamt fünfzehn Stück von einem Videospiele. Wenn diese Spiele an nur drei Kunden verkauft wurden und jeder Kunde die gleiche Anzahl kaufte, wie viele Spiele hat jeder Kunde gekauft?
- 2) Sarah fertigt Halsketten für ihre Freundinnen an. Sie hat zweiundsiebzig Perlen und für jede Halskette braucht sie acht Perlen. Wie viele Halsketten kann Sarah machen?
- 3) Paul kaufte ein paar Bücherkisten auf dem Flohmarkt. Am Schluss hatte er insgesamt fünfunddreißig Bücher. In jeder Kiste waren sieben Bücher. Wie viele Kisten hatte er gekauft?
- 4) Emma und ihre Gäste wurden zu ihrem Geburtstag von ihrem Vater zum Essen eingeladen. Er zahlte zehn Euro für alle zusammen. Wenn jedes Essen zwei Euro kostete, wie viele Personen hatte die Geburtstagsgesellschaft?
- 5) Für das neue Schuljahr hat Paulines Mutter zweiunddreißig Klebestifte gekauft. In jedem Fach werden vier Klebestifte gebraucht. Wie viele Fächer hat Pauline?
- 6) Zu einem Mittagessen kommen achtzehn Leute. An einem Tisch gibt es Platz für drei Leute. Wie viele Tische werden gebraucht?
- 7) An Halloween bekam Jan achtzehn Stück Süßigkeiten. Wenn er sie in Häufchen mit jeweils drei Stück tat, wie viele Häufchen kann er dann daraus machen?
- 8) In der Schulband sind zweiundsiebzig Schüler. Wenn der Musiklehrer die Schüler in Reihen mit jeweils acht Schüler organisierte, wie viele Reihen können dann gemacht werden?
- 9) Leonie muss sechsundfünfzig Äpfel kaufen für ein Spiel. Wenn jeder Beutel sieben Äpfel zum Inhalt hat, wie viele Beutel muss sie dann kaufen?
- 10) Auf dem Jahrmarkt kostet eine Fahrt mit der Achterbahn zwei Fahrscheine. Wenn du zwölf Fahrscheine hast, wie viele Fahrten könntest du damit machen?
- 11) Ein Postman muss vierzig Werbeprospekte in einem Wohngebiet verteilen. Wenn es in dem Wohngebiet acht Häuser gibt, wie viele Werbeprospekte muss er dann an jedem Haus einwerfen?
- 12) Für einen Schulausflug waren vierundzwanzig Schüler angemeldet. In jedem Schulbus gibt es Platz für acht Schüler. Wie viele Schulbusse werden gebraucht?
- 13) In einer Vase gibt es Platz für zwei Blumen. Wenn du sechzehn Blumen hast, wie viele Vasen würdest du für sie brauchen?
- 14) Ein Koch kann drei Essen pro Minute zubereiten. Insgesamt muss er vierundzwanzig Essen zubereiten. Wie viel Minuten braucht er mit dem Zubereiten?
- 15) Celina hatte sechsunddreißig 50-Cent-Münzen. Eine Colaflasche aus dem Automat kostet vier 50-Cent-Münzen. Wie viele Colaflaschen kann sie davon kaufen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Geschäft verkaufte insgesamt fünfzehn Stück von einem Videospiele. Wenn diese Spiele an nur drei Kunden verkauft wurden und jeder Kunde die gleiche Anzahl kaufte, wie viele Spiele hat jeder Kunde gekauft?
- 2) Sarah fertigt Halsketten für ihre Freundinnen an. Sie hat zweiundsiebzig Perlen und für jede Halskette braucht sie acht Perlen. Wie viele Halsketten kann Sarah machen?
- 3) Paul kaufte ein paar Bücherkisten auf dem Flohmarkt. Am Schluss hatte er insgesamt fünfunddreißig Bücher. In jeder Kiste waren sieben Bücher. Wie viele Kisten hatte er gekauft?
- 4) Emma und ihre Gäste wurden zu ihrem Geburtstag von ihrem Vater zum Essen eingeladen. Er zahlte zehn Euro für alle zusammen. Wenn jedes Essen zwei Euro kostete, wie viele Personen hatte die Geburtstagsgesellschaft?
- 5) Für das neue Schuljahr hat Paulines Mutter zweiunddreißig Klebestifte gekauft. In jedem Fach werden vier Klebestifte gebraucht. Wie viele Fächer hat Pauline?
- 6) Zu einem Mittagessen kommen achtzehn Leute. An einem Tisch gibt es Platz für drei Leute. Wie viele Tische werden gebraucht?
- 7) An Halloween bekam Jan achtzehn Stück Süßigkeiten. Wenn er sie in Häufchen mit jeweils drei Stück tat, wie viele Häufchen kann er dann daraus machen?
- 8) In der Schulband sind zweiundsiebzig Schüler. Wenn der Musiklehrer die Schüler in Reihen mit jeweils acht Schüler organisierte, wie viele Reihen können dann gemacht werden?
- 9) Leonie muss sechsundfünfzig Äpfel kaufen für ein Spiel. Wenn jeder Beutel sieben Äpfel zum Inhalt hat, wie viele Beutel muss sie dann kaufen?
- 10) Auf dem Jahrmarkt kostet eine Fahrt mit der Achterbahn zwei Fahrscheine. Wenn du zwölf Fahrscheine hast, wie viele Fahrten könntest du damit machen?
- 11) Ein Postman muss vierzig Werbeprospekte in einem Wohngebiet verteilen. Wenn es in dem Wohngebiet acht Häuser gibt, wie viele Werbeprospekte muss er dann an jedem Haus einwerfen?
- 12) Für einen Schulausflug waren vierundzwanzig Schüler angemeldet. In jedem Schulbus gibt es Platz für acht Schüler. Wie viele Schulbusse werden gebraucht?
- 13) In einer Vase gibt es Platz für zwei Blumen. Wenn du sechzehn Blumen hast, wie viele Vasen würdest du für sie brauchen?
- 14) Ein Koch kann drei Essen pro Minute zubereiten. Insgesamt muss er vierundzwanzig Essen zubereiten. Wie viel Minuten braucht er mit dem Zubereiten?
- 15) Celina hatte sechsunddreißig 50-Cent-Münzen. Eine Colaflasche aus dem Automat kostet vier 50-Cent-Münzen. Wie viele Colaflaschen kann sie davon kaufen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Felix spielte Tischtennis mit seinen Freunden und erzielte sechzehn Punkte. Wenn er in jeder Runde zwei Punkte erzielte, wie viele Runden hatte er dann gespielt?
- 2) Leonie hatte vierzig 50-Cent-Münzen. Eine Colaflasche aus dem Automat kostet acht 50-Cent-Münzen. Wie viele Colaflaschen kann sie davon kaufen?
- 3) Annika musste zehn Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite zwei Aufgaben waren, wie viele Seiten muss sie dann lösen?
- 4) Auf dem Jahrmarkt kostet eine Fahrt mit der Achterbahn acht Fahrscheine. Wenn du zweiunddreißig Fahrscheine hast, wie viele Fahrten könntest du damit machen?
- 5) Tim hat fünfzehn Spielfiguren, die er aufstellen möchte. Jedes Regal in seinem Zimmer hat Platz für fünf Figuren. Wie viele Regale braucht er?
- 6) An Halloween bekam Paul sechzehn Stück Süßigkeiten. Wenn er sie in Häufchen mit jeweils vier Stück tat, wie viele Häufchen kann er dann daraus machen?
- 7) Max las Bücher aus seiner Lieblingsserie. Insgesamt wollte er achtundzwanzig Bücher lesen. Wenn er jede Woche vier Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, bis er die ganze Serie gelesen hat?
- 8) Luca hatte zweiundvierzig Wasserflaschen. Wenn er jeden Tag sechs davon trinkt, wie viele Tage reichen ihm dann die Wasserflaschen?
- 9) Tobias kaufte ein paar Bücherkisten auf dem Flohmarkt. Am Schluss hatte er insgesamt fünfundvierzig Bücher. In jeder Kiste waren neun Bücher. Wie viele Kisten hatte er gekauft?
- 10) Nils hilft beim Wegräumen von Büchern. Wenn er insgesamt siebenundzwanzig Bücher wegräumen muss und wenn es auf jedem Regal Platz für drei Bücher gibt, wie viele Regale wird er dann brauchen?
- 11) Marc packt seine alten Spielsachen weg. Er muss insgesamt zwölf Spielsachen wegpacken, wobei sechs Spielsachen in einen Karton passen. Wie viele Kartons braucht er?
- 12) Philipp muss vierundzwanzig Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jeder Karton sechs Schokoriegel enthält, wie viele Kartons muss er dann verkaufen?
- 13) Beim Basketballspielen erzielte Team A sechzehn Punkte. Wenn jede Person vier Punkte erzielt hat, wie viele Personen haben dann gespielt?
- 14) Ein Postman muss neun Werbeprospekte in einem Wohngebiet verteilen. Wenn es in dem Wohngebiet drei Häuser gibt, wie viele Werbeprospekte muss er dann an jedem Haus einwerfen?
- 15) Marie bekam zu ihrem Geburtstag von ihren Freunden sechsunddreißig Euro. Jeder Freund gab ihr sechs Euro. Wie viele Freunde gaben ihr Geld?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Felix spielte Tischtennis mit seinen Freunden und erzielte sechzehn Punkte. Wenn er in jeder Runde zwei Punkte erzielte, wie viele Runden hatte er dann gespielt?
- 2) Leonie hatte vierzig 50-Cent-Münzen. Eine Colaflasche aus dem Automat kostet acht 50-Cent-Münzen. Wie viele Colaflaschen kann sie davon kaufen?
- 3) Annika musste zehn Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite zwei Aufgaben waren, wie viele Seiten muss sie dann lösen?
- 4) Auf dem Jahrmarkt kostet eine Fahrt mit der Achterbahn acht Fahrscheine. Wenn du zweiunddreißig Fahrscheine hast, wie viele Fahrten könntest du damit machen?
- 5) Tim hat fünfzehn Spielfiguren, die er aufstellen möchte. Jedes Regal in seinem Zimmer hat Platz für fünf Figuren. Wie viele Regale braucht er?
- 6) An Halloween bekam Paul sechzehn Stück Süßigkeiten. Wenn er sie in Häufchen mit jeweils vier Stück tat, wie viele Häufchen kann er dann daraus machen?
- 7) Max las Bücher aus seiner Lieblingsserie. Insgesamt wollte er achtundzwanzig Bücher lesen. Wenn er jede Woche vier Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, bis er die ganze Serie gelesen hat?
- 8) Luca hatte zweiundvierzig Wasserflaschen. Wenn er jeden Tag sechs davon trinkt, wie viele Tage reichen ihm dann die Wasserflaschen?
- 9) Tobias kaufte ein paar Bücherkisten auf dem Flohmarkt. Am Schluss hatte er insgesamt fünfundvierzig Bücher. In jeder Kiste waren neun Bücher. Wie viele Kisten hatte er gekauft?
- 10) Nils hilft beim Wegräumen von Büchern. Wenn er insgesamt siebenundzwanzig Bücher wegräumen muss und wenn es auf jedem Regal Platz für drei Bücher gibt, wie viele Regale wird er dann brauchen?
- 11) Marc packt seine alten Spielsachen weg. Er muss insgesamt zwölf Spielsachen wegpacken, wobei sechs Spielsachen in einen Karton passen. Wie viele Kartons braucht er?
- 12) Philipp muss vierundzwanzig Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jeder Karton sechs Schokoriegel enthält, wie viele Kartons muss er dann verkaufen?
- 13) Beim Basketballspielen erzielte Team A sechzehn Punkte. Wenn jede Person vier Punkte erzielt hat, wie viele Personen haben dann gespielt?
- 14) Ein Postman muss neun Werbeprospekte in einem Wohngebiet verteilen. Wenn es in dem Wohngebiet drei Häuser gibt, wie viele Werbeprospekte muss er dann an jedem Haus einwerfen?
- 15) Marie bekam zu ihrem Geburtstag von ihren Freunden sechsunddreißig Euro. Jeder Freund gab ihr sechs Euro. Wie viele Freunde gaben ihr Geld?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Auf dem Jahrmarkt kostet eine Fahrt mit der Achterbahn neun Fahrscheine. Wenn du einundachtzig Fahrscheine hast, wie viele Fahrten könntest du damit machen?
- 2) Jedes Zimmer in einem neuen Haus braucht fünf Steckdosen. Wenn der Elektriker insgesamt zehn Steckdosen kauft, wie viele Zimmer sind dann in dem Haus?
- 3) Katharina muss vierundfünfzig Äpfel kaufen für ein Spiel. Wenn jeder Beutel sechs Äpfel zum Inhalt hat, wie viele Beutel muss sie dann kaufen?
- 4) Ein Koch kann neun Essen pro Minute zubereiten. Insgesamt muss er zweiundsiebzig Essen zubereiten. Wie viel Minuten braucht er mit dem Zubereiten?
- 5) Daniel spielte Tischtennis mit seinen Freunden und erzielte vierundfünfzig Punkte. Wenn er in jeder Runde neun Punkte erzielte, wie viele Runden hatte er dann gespielt?
- 6) Carolin hatte sechzehn Euromünzen übrig. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils zwei Münzen tat, wie viele Stapel konnte sie dann daraus machen?
- 7) Leonie musste zwölf Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite zwei Aufgaben waren, wie viele Seiten muss sie dann lösen?
- 8) In einer Klasse sind sechsundfünfzig Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils sieben Schüler einteilt, wie viele Gruppen gibt es dann?
- 9) Finn las Bücher aus seiner Lieblingsserie. Insgesamt wollte er acht Bücher lesen. Wenn er jede Woche zwei Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, bis er die ganze Serie gelesen hat?
- 10) Celina hatte zweiundsiebzig Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils neun Spielen sortierte, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 11) Für einen Schulausflug waren zweiunddreißig Schüler angemeldet. In jedem Schulbus gibt es Platz für vier Schüler. Wie viele Schulbusse werden gebraucht?
- 12) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Es hatte insgesamt zwanzig Zimmer. Es gibt fünf Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Stockwerke hat das Hotel?
- 13) Paul hilft beim Wegräumen von Büchern. Wenn er insgesamt siebenundzwanzig Bücher wegräumen muss und wenn es auf jedem Regal Platz für neun Bücher gibt, wie viele Regale wird er dann brauchen?
- 14) Ein Zoogeschäft hatte neunundvierzig Schlangen. In jedem Käfig waren sieben Schlangen. Wie viele Käfige gab es in dem Zoogeschäft?
- 15) Nils spielte ein Ringwurfspiel auf dem Jahrmarkt. Zusammen hat er acht Ringe geworfen. Wenn er in jedem Spiel zwei Ringe bekommen hat, wie viele Spiele 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 dem Jahrmarkt kostet eine Fahrt mit der Achterbahn neun Fahrscheine. Wenn du einundachtzig Fahrscheine hast, wie viele Fahrten könntest du damit machen?
- 2) Jedes Zimmer in einem neuen Haus braucht fünf Steckdosen. Wenn der Elektriker insgesamt zehn Steckdosen kauft, wie viele Zimmer sind dann in dem Haus?
- 3) Katharina muss vierundfünfzig Äpfel kaufen für ein Spiel. Wenn jeder Beutel sechs Äpfel zum Inhalt hat, wie viele Beutel muss sie dann kaufen?
- 4) Ein Koch kann neun Essen pro Minute zubereiten. Insgesamt muss er zweiundsiebzig Essen zubereiten. Wie viel Minuten braucht er mit dem Zubereiten?
- 5) Daniel spielte Tischtennis mit seinen Freunden und erzielte vierundfünfzig Punkte. Wenn er in jeder Runde neun Punkte erzielte, wie viele Runden hatte er dann gespielt?
- 6) Carolin hatte sechzehn Euromünzen übrig. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils zwei Münzen tat, wie viele Stapel konnte sie dann daraus machen?
- 7) Leonie musste zwölf Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite zwei Aufgaben waren, wie viele Seiten muss sie dann lösen?
- 8) In einer Klasse sind sechsundfünfzig Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils sieben Schüler einteilt, wie viele Gruppen gibt es dann?
- 9) Finn las Bücher aus seiner Lieblingsserie. Insgesamt wollte er acht Bücher lesen. Wenn er jede Woche zwei Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, bis er die ganze Serie gelesen hat?
- 10) Celina hatte zweiundsiebzig Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils neun Spielen sortierte, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 11) Für einen Schulausflug waren zweiunddreißig Schüler angemeldet. In jedem Schulbus gibt es Platz für vier Schüler. Wie viele Schulbusse werden gebraucht?
- 12) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Es hatte insgesamt zwanzig Zimmer. Es gibt fünf Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Stockwerke hat das Hotel?
- 13) Paul hilft beim Wegräumen von Büchern. Wenn er insgesamt siebenundzwanzig Bücher wegräumen muss und wenn es auf jedem Regal Platz für neun Bücher gibt, wie viele Regale wird er dann brauchen?
- 14) Ein Zoogeschäft hatte neunundvierzig Schlangen. In jedem Käfig waren sieben Schlangen. Wie viele Käfige gab es in dem Zoogeschäft?
- 15) Nils spielte ein Ringwurfspiel auf dem Jahrmarkt. Zusammen hat er acht Ringe geworfen. Wenn er in jedem Spiel zwei Ringe bekommen hat, wie viele Spiele hat er dann gespielt?

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



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Max hat über den Sommer achtundvierzig Euro verdient mit Rasenmähen. Wenn er für jeden Rasen acht Euro verdient hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 2) In einer Klasse sind fünfzehn Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils fünf Schüler einteilt, wie viele Gruppen gibt es dann?
- 3) Daniel muss fünfunddreißig Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jeder Karton sieben Schokoriegel enthält, wie viele Kartons muss er dann verkaufen?
- 4) Katharina hatte vierundfünfzig Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils sechs Spielen sortierte, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 5) Ein Geschäft verkaufte insgesamt vierzehn Stück von einem Videospiele. Wenn diese Spiele an nur zwei Kunden verkauft wurden und jeder Kunde die gleiche Anzahl kaufte, wie viele Spiele hat jeder Kunde gekauft?
- 6) Beim Basketballspielen erzielte Team A zwölf Punkte. Wenn jede Person zwei Punkte erzielt hat, wie viele Personen haben dann gespielt?
- 7) Auf dem Jahrmarkt kostet eine Fahrt mit der Achterbahn sechs Fahrscheine. Wenn du zweiundvierzig Fahrscheine hast, wie viele Fahrten könntest du damit machen?
- 8) Jonas hat sechzehn Spielfiguren, die er aufstellen möchte. Jedes Regal in seinem Zimmer hat Platz für vier Figuren. Wie viele Regale braucht er?
- 9) Die Achterbahn auf dem Jahrmarkt hat Platz für insgesamt neun Leute. Wenn jedes Abteil drei Sitzplätze hat, wie viele Abteile gibt es dann?
- 10) Alexander spielte ein Ringwurfspiel auf dem Jahrmarkt. Zusammen hat er achtundvierzig Ringe geworfen. Wenn er in jedem Spiel acht Ringe bekommen hat, wie viele Spiele hat er dann gespielt?
- 11) Emma hatte zweiunddreißig Euromünzen übrig. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils vier Münzen tat, wie viele Stapel konnte sie dann daraus machen?
- 12) Philipp hatte fünfundvierzig Wasserflaschen. Wenn er jeden Tag neun davon trinkt, wie viele Tage reichen ihm dann die Wasserflaschen?
- 13) Ein Zoogeschäft hatte siebenundzwanzig Schlangen. In jedem Käfig waren neun Schlangen. Wie viele Käfige gab es in dem Zoogeschäft?
- 14) Jedes Zimmer in einem neuen Haus braucht vier Steckdosen. Wenn der Elektriker insgesamt achtundzwanzig Steckdosen kauft, wie viele Zimmer sind dann in dem Haus?
- 15) Eine Produktionsmaschine stellte Hemden her und brauchte dazu zweiundvierzig Minuten. Wenn es sechs Minuten dauert, um ein Hemd zu produzieren, wie viele Hemden stellte die Maschine dann her?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Max hat über den Sommer achtundvierzig Euro verdient mit Rasenmähen. Wenn er für jeden Rasen acht Euro verdient hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 2) In einer Klasse sind fünfzehn Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils fünf Schüler einteilt, wie viele Gruppen gibt es dann?
- 3) Daniel muss fünfunddreißig Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jeder Karton sieben Schokoriegel enthält, wie viele Kartons muss er dann verkaufen?
- 4) Katharina hatte vierundfünfzig Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils sechs Spielen sortierte, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 5) Ein Geschäft verkaufte insgesamt vierzehn Stück von einem Videospiegel. Wenn diese Spiele an nur zwei Kunden verkauft wurden und jeder Kunde die gleiche Anzahl kaufte, wie viele Spiele hat jeder Kunde gekauft?
- 6) Beim Basketballspielen erzielte Team A zwölf Punkte. Wenn jede Person zwei Punkte erzielt hat, wie viele Personen haben dann gespielt?
- 7) Auf dem Jahrmarkt kostet eine Fahrt mit der Achterbahn sechs Fahrscheine. Wenn du zweiundvierzig Fahrscheine hast, wie viele Fahrten könntest du damit machen?
- 8) Jonas hat sechzehn Spielfiguren, die er aufstellen möchte. Jedes Regal in seinem Zimmer hat Platz für vier Figuren. Wie viele Regale braucht er?
- 9) Die Achterbahn auf dem Jahrmarkt hat Platz für insgesamt neun Leute. Wenn jedes Abteil drei Sitzplätze hat, wie viele Abteile gibt es dann?
- 10) Alexander spielte ein Ringwurfspiel auf dem Jahrmarkt. Zusammen hat er achtundvierzig Ringe geworfen. Wenn er in jedem Spiel acht Ringe bekommen hat, wie viele Spiele hat er dann gespielt?
- 11) Emma hatte zweiunddreißig Euromünzen übrig. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils vier Münzen tat, wie viele Stapel konnte sie dann daraus machen?
- 12) Philipp hatte fünfundvierzig Wasserflaschen. Wenn er jeden Tag neun davon trinkt, wie viele Tage reichen ihm dann die Wasserflaschen?
- 13) Ein Zoogeschäft hatte siebenundzwanzig Schlangen. In jedem Käfig waren neun Schlangen. Wie viele Käfige gab es in dem Zoogeschäft?
- 14) Jedes Zimmer in einem neuen Haus braucht vier Steckdosen. Wenn der Elektriker insgesamt achtundzwanzig Steckdosen kauft, wie viele Zimmer sind dann in dem Haus?
- 15) Eine Produktionsmaschine stellte Hemden her und brauchte dazu zweiundvierzig Minuten. Wenn es sechs Minuten dauert, um ein Hemd zu produzieren, wie viele Hemden stellte die Maschine dann her?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Paul hilft beim Wegräumen von Büchern. Wenn er insgesamt sechzehn Bücher wegräumen muss und wenn es auf jedem Regal Platz für vier Bücher gibt, wie viele Regale wird er dann brauchen?
- 2) Ein Zoogeschäft hatte vier Schlangen. In jedem Käfig waren zwei Schlangen. Wie viele Käfige gab es in dem Zoogeschäft?
- 3) Für das neue Schuljahr hat Vanessas Mutter einundzwanzig Klebestifte gekauft. In jedem Fach werden drei Klebestifte gebraucht. Wie viele Fächer hat Vanessa?
- 4) Finn spielte Tischtennis mit seinen Freunden und erzielte dreißig Punkte. Wenn er in jeder Runde sechs Punkte erzielte, wie viele Runden hatte er dann gespielt?
- 5) Ein Postman muss siebenundzwanzig Werbeprospekte in einem Wohngebiet verteilen. Wenn es in dem Wohngebiet drei Häuser gibt, wie viele Werbeprospekte muss er dann an jedem Haus einwerfen?
- 6) Für einen Schulausflug waren neunundvierzig Schüler angemeldet. In jedem Schulbus gibt es Platz für sieben Schüler. Wie viele Schulbusse werden gebraucht?
- 7) Julia muss einundzwanzig Äpfel kaufen für ein Spiel. Wenn jeder Beutel drei Äpfel zum Inhalt hat, wie viele Beutel muss sie dann kaufen?
- 8) Emma half ihrer Mutter beim Anpflanzen von Blumen. Zusammen haben sie vierzehn Samen ausgesät. Wenn sie zwei Samen in jedes Blumenbeet taten, wie viele Blumenbeete hatten sie dann?
- 9) Beim Basketballspielen erzielte Team A fünfunddreißig Punkte. Wenn jede Person sieben Punkte erzielt hat, wie viele Personen haben dann gespielt?
- 10) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Es hatte insgesamt zwölf Zimmer. Es gibt drei Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Stockwerke hat das Hotel?
- 11) Jan hatte sechzehn Bonbons. Wenn er sie in Tüten zu je acht Stück tat, wie viele Tüten hatte er dann?
- 12) Marc muss zwanzig Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jeder Karton fünf Schokoriegel enthält, wie viele Kartons muss er dann verkaufen?
- 13) Ein Koch kann acht Essen pro Minute zubereiten. Insgesamt muss er sechsundfünfzig Essen zubereiten. Wie viel Minuten braucht er mit dem Zubereiten?
- 14) Zu einem Mittagessen kommen vierundzwanzig Leute. An einem Tisch gibt es Platz für vier Leute. Wie viele Tische werden gebraucht?
- 15) Hanna und ihre Gäste wurden zu ihrem Geburtstag von ihrem Vater zum Essen eingeladen. Er zahlte vierzig Euro für alle zusammen. Wenn jedes Essen acht Euro kostete, wie viele Personen hatte die Geburtstagsgesellschaft?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Paul hilft beim Wegräumen von Büchern. Wenn er insgesamt sechzehn Bücher wegräumen muss und wenn es auf jedem Regal Platz für vier Bücher gibt, wie viele Regale wird er dann brauchen?
- 2) Ein Zoogeschäft hatte vier Schlangen. In jedem Käfig waren zwei Schlangen. Wie viele Käfige gab es in dem Zoogeschäft?
- 3) Für das neue Schuljahr hat Vanessas Mutter einundzwanzig Klebestifte gekauft. In jedem Fach werden drei Klebestifte gebraucht. Wie viele Fächer hat Vanessa?
- 4) Finn spielte Tischtennis mit seinen Freunden und erzielte dreißig Punkte. Wenn er in jeder Runde sechs Punkte erzielte, wie viele Runden hatte er dann gespielt?
- 5) Ein Postman muss siebenundzwanzig Werbeprospekte in einem Wohngebiet verteilen. Wenn es in dem Wohngebiet drei Häuser gibt, wie viele Werbeprospekte muss er dann an jedem Haus einwerfen?
- 6) Für einen Schulausflug waren neunundvierzig Schüler angemeldet. In jedem Schulbus gibt es Platz für sieben Schüler. Wie viele Schulbusse werden gebraucht?
- 7) Julia muss einundzwanzig Äpfel kaufen für ein Spiel. Wenn jeder Beutel drei Äpfel zum Inhalt hat, wie viele Beutel muss sie dann kaufen?
- 8) Emma half ihrer Mutter beim Anpflanzen von Blumen. Zusammen haben sie vierzehn Samen ausgesät. Wenn sie zwei Samen in jedes Blumenbeet taten, wie viele Blumenbeete hatten sie dann?
- 9) Beim Basketballspielen erzielte Team A fünfunddreißig Punkte. Wenn jede Person sieben Punkte erzielt hat, wie viele Personen haben dann gespielt?
- 10) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Es hatte insgesamt zwölf Zimmer. Es gibt drei Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Stockwerke hat das Hotel?
- 11) Jan hatte sechzehn Bonbons. Wenn er sie in Tüten zu je acht Stück tat, wie viele Tüten hatte er dann?
- 12) Marc muss zwanzig Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jeder Karton fünf Schokoriegel enthält, wie viele Kartons muss er dann verkaufen?
- 13) Ein Koch kann acht Essen pro Minute zubereiten. Insgesamt muss er sechsundfünfzig Essen zubereiten. Wie viel Minuten braucht er mit dem Zubereiten?
- 14) Zu einem Mittagessen kommen vierundzwanzig Leute. An einem Tisch gibt es Platz für vier Leute. Wie viele Tische werden gebraucht?
- 15) Hanna und ihre Gäste wurden zu ihrem Geburtstag von ihrem Vater zum Essen eingeladen. Er zahlte vierzig Euro für alle zusammen. Wenn jedes Essen acht Euro kostete, wie viele Personen hatte die Geburtstagsgesellschaft?

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