

**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> |