

**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? | 1. <u>8</u> |
| 2) Leonie hatte vierzig 50-Cent-Münzen. Eine Colaflasche aus dem Automat kostet acht 50-Cent-Münzen. Wie viele Colaflaschen kann sie davon kaufen? | 2. <u>5</u> |
| 3) Annika musste zehn Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite zwei Aufgaben waren, wie viele Seiten muss sie dann lösen? | 3. <u>5</u> |
| 4) Auf dem Jahrmarkt kostet eine Fahrt mit der Achterbahn acht Fahrscheine. Wenn du zweiunddreißig Fahrscheine hast, wie viele Fahrten könntest du damit machen? | 4. <u>4</u> |
| 5) Tim hat fünfzehn Spielfiguren, die er aufstellen möchte. Jedes Regal in seinem Zimmer hat Platz für fünf Figuren. Wie viele Regale braucht er? | 5. <u>3</u> |
| 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? | 6. <u>4</u> |
| 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? | 7. <u>7</u> |
| 8) Luca hatte zweiundvierzig Wasserflaschen. Wenn er jeden Tag sechs davon trinkt, wie viele Tage reichen ihm dann die Wasserflaschen? | 8. <u>7</u> |
| 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? | 9. <u>5</u> |
| 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? | 10. <u>9</u> |
| 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? | 11. <u>2</u> |
| 12) Philipp muss vierundzwanzig Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jeder Karton sechs Schokoriegel enthält, wie viele Kartons muss er dann verkaufen? | 12. <u>4</u> |
| 13) Beim Basketballspielen erzielte Team A sechzehn Punkte. Wenn jede Person vier Punkte erzielt hat, wie viele Personen haben dann gespielt? | 13. <u>4</u> |
| 14) Ein Postman muss neun Werbesprospte in einem Wohngebiet verteilen. Wenn es in dem Wohngebiet drei Häuser gibt, wie viele Werbesprospte muss er dann an jedem Haus einwerfen? | 14. <u>3</u> |
| 15) Marie bekam zu ihrem Geburtstag von ihren Freunden sechsunddreißig Euro. Jeder Freund gab ihr sechs Euro. Wie viele Freunde gaben ihr Geld? | 15. <u>6</u> |