



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 Freund 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