

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jakob ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt siebenundachtzig Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt zweiundvierzig davon und lässt Jakob mit dem Rest. Wenn er neun-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 2) Zu Halloween hat Emma achtundfünfzig Bonbons erhalten. Sie aß dreizehn Stücke und legte den Rest auf Stapel mit fünf in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 3) Die Cafeteria hatte fünfundsiebzig Äpfel. Zum Mittagessen verteilten sie achtundvierzig an die Schüler und beschlossen, den Rest zu verwenden, um Kuchen zu backen. Wenn jeder Kuchen drei Äpfel enthält, wie viele Kuchen könnten sie dann backen?
- 4) Luca hat im Sommer hundervier \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er achtundvierzig Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele acht Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 5) Ein Kellner hatte sechsendneunzig Kunden in seiner Abteilung. Wenn dreiunddreißig von ihnen gegangen ist und der Rest seiner Tische neun Leute an jedem Tisch hatte, wie viele Tische hatte er?
- 6) Jasmin hatte neunundvierzig-Hausaufgabenprobleme. Sie hat einundvierzig davon beendet, hatte aber noch vier Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 7) Es gibt vierundvierzig-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn neun von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in sieben-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe?
- 8) Nils verkaufte seine alten Spiele. Er begann mit dreiunddreißig, verkaufte jedoch fünfzehn davon. Den Rest packte er zusammen und legte zwei Spiele in jede Box. Wie viele Kisten musste er verwenden?
- 9) Pauline pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit achtundfünfzig-Samen und pflanzte sechszwanzig davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils acht-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Pauline?
- 10) Ein Geschäft hatte zweiundfünfzig Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und zehn von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit sieben auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Jakob ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt siebenundachtzig Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt zweiundvierzig davon und lässt Jakob mit dem Rest. Wenn er neun-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 2) Zu Halloween hat Emma achtundfünfzig Bonbons erhalten. Sie aß dreizehn Stücke und legte den Rest auf Stapel mit fünf in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 3) Die Cafeteria hatte fünfundsiebzig Äpfel. Zum Mittagessen verteilten sie achtundvierzig an die Schüler und beschlossen, den Rest zu verwenden, um Kuchen zu backen. Wenn jeder Kuchen drei Äpfel enthält, wie viele Kuchen könnten sie dann backen?
- 4) Luca hat im Sommer hundervier \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er achtundvierzig Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele acht Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 5) Ein Kellner hatte sechsendneunzig Kunden in seiner Abteilung. Wenn dreiunddreißig von ihnen gegangen ist und der Rest seiner Tische neun Leute an jedem Tisch hatte, wie viele Tische hatte er?
- 6) Jasmin hatte neunundvierzig-Hausaufgabenprobleme. Sie hat einundvierzig davon beendet, hatte aber noch vier Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 7) Es gibt vierundvierzig-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn neun von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in sieben-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe?
- 8) Nils verkaufte seine alten Spiele. Er begann mit dreiunddreißig, verkaufte jedoch fünfzehn davon. Den Rest packte er zusammen und legte zwei Spiele in jede Box. Wie viele Kisten musste er verwenden?
- 9) Pauline pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit achtundfünfzig-Samen und pflanzte sechszwanzig davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils acht-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Pauline?
- 10) Ein Geschäft hatte zweiundfünfzig Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und zehn von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit sieben auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?

**Antworten**

1. 5
2. 9
3. 9
4. 7
5. 7
6. 2
7. 5
8. 9
9. 4
10. 6

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

9	7	9	4	6
9	5	2	7	5

- 1) Jakob ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt 87 Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt 42 davon und lässt Jakob mit dem Rest. Wenn er 9-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 2) Zu Halloween hat Emma 58 Bonbons erhalten. Sie aß 13 Stücke und legte den Rest auf Stapel mit 5 in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 3) Die Cafeteria hatte 75 Äpfel. Zum Mittagessen verteilten sie 48 an die Schüler und beschlossen, den Rest zu verwenden, um Kuchen zu backen. Wenn jeder Kuchen 3 Äpfel enthält, wie viele Kuchen könnten sie dann backen?
- 4) Luca hat im Sommer 104 \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er 48 Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele 8 Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 5) Ein Kellner hatte 96 Kunden in seiner Abteilung. Wenn 33 von ihnen gegangen ist und der Rest seiner Tische 9 Leute an jedem Tisch hatte, wie viele Tische hatte er?
- 6) Jasmin hatte 49-Hausaufgabenprobleme. Sie hat 41 davon beendet, hatte aber noch 4 Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 7) Es gibt 44-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn 9 von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in 7-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe?
- 8) Nils verkaufte seine alten Spiele. Er begann mit 33, verkaufte jedoch 15 davon. Den Rest packte er zusammen und legte 2 Spiele in jede Box. Wie viele Kisten musste er verwenden?
- 9) Pauline pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit 58-Samen und pflanzte 26 davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils 8-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Pauline?
- 10) Ein Geschäft hatte 52 Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und 10 von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit 7 auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_