



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Alexander sammelte Dosen zum Recycling. In einem Monat hatte er sechsendneunzig Säcke mit jeweils sechsunddreißig Dosen gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt?
- 2) Celina fertigte Halsketten für ihre Freundinnen an. Sie hatte fünfundzwanzig Freundinnen, die ein Halsband wollten. Jedes Halsband brauchte fünfundzwanzig Perlen. Wie viele Perlen braucht sie insgesamt?
- 3) Laura hat neunundfünfzig Alben mit Fotos, die sie auf Facebook hochlädt. Wenn jedes Album zweiunddreißig Bilder hat, wie viele Bilder hat sie insgesamt?
- 4) Pauline hatte auf ihrem MP3-Spieler dreizehn verschiedene Sänger mit jeweils sechsundsiebzig Liedern von jedem Sänger. Wie viele Lieder hatte Pauline insgesamt?
- 5) Finn packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, siebenundsechzig Spielsachen in einen Karton reinzupacken. Wenn Finn achtundzwanzig Kartons auffüllte, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt zusammengepackt?
- 6) Eine Pizzeria verkaufte zweiunddreißig Pizzas pro Stunde. Wie viele Pizzas werden nach fünfunddreißig Stunden verkauft?
- 7) Ein Obstplantagen-Besitzer zählte die Gesamtanzahl der Äpfel, die er hatte. Jeder seiner sechsendneunzig Bäume trug dreiundfünfzig Äpfel. Wie viele Äpfel hatte er insgesamt?
- 8) Es gibt siebenundachtzig Stück Popcorn in einem kleinen Beutel. Wenn ein Kino neunundachtzig kleine Beutel verkauft, wie viele Stück Popcorn wurden dann verkauft?
- 9) In einem Karton sind fünfundsiebzig Teller. Wenn ein Restaurant vierundneunzig Kartons kauft, wie viele Teller würde es insgesamt kaufen?
- 10) Ein Kino hatte sechsendachtzig Sitzplatzreihen. Wenn jede Reihe vierundzwanzig Sitze hat, wie viele Sitze hat dann das Kino insgesamt?
- 11) Nils packte einen Karton mit Weihnachtskugeln aus. Wenn er einundsiebzig Kartons mit jeweils zweiundneunzig Weihnachtskugeln hat, wie viele Weihnachtskugeln hat er dann insgesamt?
- 12) Auf dem Jahrmarkt verkaufen siebenundzwanzig Schüler Fahrscheine. Wenn jeder Schüler siebzig Fahrscheine verkauft, wie viele Fahrscheine haben sie dann alle zusammen verkauft?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Alexander sammelte Dosen zum Recycling. In einem Monat hatte er sechsendneunzig Säcke mit jeweils sechsunddreißig Dosen gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt?
- 2) Celina fertigte Halsketten für ihre Freundinnen an. Sie hatte fünfundzwanzig Freundinnen, die ein Halsband wollten. Jedes Halsband brauchte fünfundzwanzig Perlen. Wie viele Perlen braucht sie insgesamt?
- 3) Laura hat neunundfünfzig Alben mit Fotos, die sie auf Facebook hochlädt. Wenn jedes Album zweiunddreißig Bilder hat, wie viele Bilder hat sie insgesamt?
- 4) Pauline hatte auf ihrem MP3-Spieler dreizehn verschiedene Sänger mit jeweils sechsundsiebzig Liedern von jedem Sänger. Wie viele Lieder hatte Pauline insgesamt?
- 5) Finn packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, siebenundsechzig Spielsachen in einen Karton reinzupacken. Wenn Finn achtundzwanzig Kartons auffüllte, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt zusammengepackt?
- 6) Eine Pizzeria verkaufte zweiunddreißig Pizzas pro Stunde. Wie viele Pizzas werden nach fünfunddreißig Stunden verkauft?
- 7) Ein Obstplantagen-Besitzer zählte die Gesamtanzahl der Äpfel, die er hatte. Jeder seiner sechsendneunzig Bäume trug dreiundfünfzig Äpfel. Wie viele Äpfel hatte er insgesamt?
- 8) Es gibt siebenundachtzig Stück Popcorn in einem kleinen Beutel. Wenn ein Kino neunundachtzig kleine Beutel verkauft, wie viele Stück Popcorn wurden dann verkauft?
- 9) In einem Karton sind fünfundsiebzig Teller. Wenn ein Restaurant vierundneunzig Kartons kauft, wie viele Teller würde es insgesamt kaufen?
- 10) Ein Kino hatte sechsendachtzig Sitzplatzreihen. Wenn jede Reihe vierundzwanzig Sitze hat, wie viele Sitze hat dann das Kino insgesamt?
- 11) Nils packte einen Karton mit Weihnachtskugeln aus. Wenn er einundsiebzig Kartons mit jeweils zweiundneunzig Weihnachtskugeln hat, wie viele Weihnachtskugeln hat er dann insgesamt?
- 12) Auf dem Jahrmarkt verkaufen siebenundzwanzig Schüler Fahrscheine. Wenn jeder Schüler siebzig Fahrscheine verkauft, wie viele Fahrscheine haben sie dann alle zusammen verkauft?

1. 3.456
2. 1.950
3. 1.888
4. 988
5. 1.876
6. 1.120
7. 5.088
8. 7.743
9. 7.050
10. 2.064
11. 6.532
12. 1.890

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

324

2.976

1.690

7.220

390

1. _____

2.496

5.220

6.314

777

2.145

2. _____

- 1) Alexander sammelte Dosen zum Recycling. In einem Monat hatte er sechsunneunzig Säcke mit jeweils sechsunddreißig Dosen gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt?
- 2) Celina fertigte Halsketten für ihre Freundinnen an. Sie hatte fünfundzwanzig Freundinnen, die ein Halsband wollten. Jedes Halsband brauchte fünfundzwanzig Perlen. Wie viele Perlen braucht sie insgesamt?
- 3) Laura hat neunundfünfzig Alben mit Fotos, die sie auf Facebook hochlädt. Wenn jedes Album zweiunddreißig Bilder hat, wie viele Bilder hat sie insgesamt?
- 4) Pauline hatte auf ihrem MP3-Spieler dreizehn verschiedene Sänger mit jeweils sechsundsiebzig Liedern von jedem Sänger. Wie viele Lieder hatte Pauline insgesamt?
- 5) Finn packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, siebenundsechzig Spielsachen in einen Karton reinzupacken. Wenn Finn achtundzwanzig Kartons auffüllte, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt zusammengepackt?
- 6) Eine Pizzeria verkaufte zweiunddreißig Pizzas pro Stunde. Wie viele Pizzas werden nach fünfunddreißig Stunden verkauft?
- 7) Ein Obstplantagen-Besitzer zählte die Gesamtanzahl der Äpfel, die er hatte. Jeder seiner sechsunneunzig Bäume trug dreiundfünfzig Äpfel. Wie viele Äpfel hatte er insgesamt?
- 8) Es gibt siebenundachtzig Stück Popcorn in einem kleinen Beutel. Wenn ein Kino neunundachtzig kleine Beutel verkauft, wie viele Stück Popcorn wurden dann verkauft?
- 9) In einem Karton sind fünfundsiebzig Teller. Wenn ein Restaurant vierundneunzig Kartons kauft, wie viele Teller würde es insgesamt kaufen?
- 10) Ein Kino hatte sechsundachtzig Sitzplatzreihen. Wenn jede Reihe vierundzwanzig Sitze hat, wie viele Sitze hat dann das Kino insgesamt?

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____