



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Justin packte einen Karton mit Weihnachtskugeln aus. Wenn er achtzehn Kartons mit jeweils vierunddreißig Weihnachtskugeln hat, wie viele Weihnachtskugeln hat er dann insgesamt?
- 2) Ein Ladenbesitzer kauft Uniformen für seine Mitarbeiter. Wenn jeder seiner Läden zweiundneunzig Uniformen benötigt und er fünfundfünfzig Läden hat, wie viele Uniformen braucht er dann?
- 3) Hanna hat einundfünfzig Alben mit Fotos, die sie auf Facebook hochlädt. Wenn jedes Album siebenundneunzig Bilder hat, wie viele Bilder hat sie insgesamt?
- 4) Rolfs Rasenservice-Firma verlangt neunundzwanzig Euro für das Rasenmähen für ein ganzes Jahr. Wenn die Firma achtundzwanzig Kunden hat, wie viel Geld wird sie dann einnehmen?
- 5) In einem Wissensquiz-Tournier gibt es einundneunzig Teams. Wenn jedes Team zweiundsechzig Spieler hat, wie viele Spieler gibt es insgesamt?
- 6) Ein Obstplantagen-Besitzer zählte die Gesamtanzahl der Äpfel, die er hatte. Jeder seiner achtundsiebzig Bäume trug fünfundfünfzig Äpfel. Wie viele Äpfel hatte er insgesamt?
- 7) Eine Tierhandlung verkaufte neunundvierzig Welpen in einer Woche. Wenn jeder Welpe einundsechzig Euro kostet, wie viel Geld hat die Tierhandlung eingenommen?
- 8) Bei einer Benefizveranstaltung in der Schule verkauften Schüler vierundzwanzig Packungen Pralinen, wobei jede Packung fünfundvierzig Stück zum Inhalt hatte. Wie viele Stücke Pralinen wurden insgesamt verkauft?
- 9) In einem Karton sind sechzig Teller. Wenn ein Restaurant fünfundsechzig Kartons kauft, wie viele Teller würde es insgesamt kaufen?
- 10) Marc sammelte Dosen zum Recycling. In einem Monat hatte er neunundneunzig Säcke mit jeweils fünfunddreißig Dosen gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt?
- 11) Ein Kino hatte neunundvierzig Sitzplatzreihen. Wenn jede Reihe achtundzwanzig Sitze hat, wie viele Sitze hat dann das Kino insgesamt?
- 12) Es gibt einundfünfzig Stück Popcorn in einem kleinen Beutel. Wenn ein Kino siebenundfünfzig kleine Beutel verkauft, wie viele Stück Popcorn wurden dann verkauft?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Justin packte einen Karton mit Weihnachtskugeln aus. Wenn er achtzehn Kartons mit jeweils vierunddreißig Weihnachtskugeln hat, wie viele Weihnachtskugeln hat er dann insgesamt?
- 2) Ein Ladenbesitzer kauft Uniformen für seine Mitarbeiter. Wenn jeder seiner Läden zweiundneunzig Uniformen benötigt und er fünfundfünfzig Läden hat, wie viele Uniformen braucht er dann?
- 3) Hanna hat einundfünfzig Alben mit Fotos, die sie auf Facebook hochlädt. Wenn jedes Album siebenundneunzig Bilder hat, wie viele Bilder hat sie insgesamt?
- 4) Rolfs Rasenservice-Firma verlangt neunundzwanzig Euro für das Rasenmähen für ein ganzes Jahr. Wenn die Firma achtundzwanzig Kunden hat, wie viel Geld wird sie dann einnehmen?
- 5) In einem Wissensquiz-Tournament gibt es einundneunzig Teams. Wenn jedes Team zweiundsechzig Spieler hat, wie viele Spieler gibt es insgesamt?
- 6) Ein Obstplantagen-Besitzer zählte die Gesamtanzahl der Äpfel, die er hatte. Jeder seiner achtundsiebzig Bäume trug fünfundfünfzig Äpfel. Wie viele Äpfel hatte er insgesamt?
- 7) Eine Tierhandlung verkaufte neunundvierzig Welpen in einer Woche. Wenn jeder Welpen einundsechzig Euro kostet, wie viel Geld hat die Tierhandlung eingenommen?
- 8) Bei einer Benefizveranstaltung in der Schule verkauften Schüler vierundzwanzig Packungen Pralinen, wobei jede Packung fünfundvierzig Stück zum Inhalt hatte. Wie viele Stücke Pralinen wurden insgesamt verkauft?
- 9) In einem Karton sind sechzig Teller. Wenn ein Restaurant fünfundsechzig Kartons kauft, wie viele Teller würde es insgesamt kaufen?
- 10) Marc sammelte Dosen zum Recycling. In einem Monat hatte er neunundneunzig Säcke mit jeweils fünfunddreißig Dosen gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt?
- 11) Ein Kino hatte neunundvierzig Sitzplatzreihen. Wenn jede Reihe achtundzwanzig Sitze hat, wie viele Sitze hat dann das Kino insgesamt?
- 12) Es gibt einundfünfzig Stück Popcorn in einem kleinen Beutel. Wenn ein Kino siebenundfünfzig kleine Beutel verkauft, wie viele Stück Popcorn wurden dann verkauft?

1. 612
2. 5.060
3. 4.947
4. 812
5. 5.642
6. 4.290
7. 2.989
8. 1.080
9. 3.900
10. 3.465
11. 1.372
12. 2.907

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

4.947

5.642

4.290

3.900

1.080

612

5.060

812

3.465

2.989

- 1) Justin packte einen Karton mit Weihnachtskugeln aus. Wenn er achtzehn Kartons mit jeweils vierunddreißig Weihnachtskugeln hat, wie viele Weihnachtskugeln hat er dann insgesamt?
- 2) Ein Ladenbesitzer kauft Uniformen für seine Mitarbeiter. Wenn jeder seiner Läden zweiundneunzig Uniformen benötigt und er fünfundfünfzig Läden hat, wie viele Uniformen braucht er dann?
- 3) Hanna hat einundfünfzig Alben mit Fotos, die sie auf Facebook hochlädt. Wenn jedes Album siebenundneunzig Bilder hat, wie viele Bilder hat sie insgesamt?
- 4) Rolfs Rasenservice-Firma verlangt neunundzwanzig Euro für das Rasenmähen für ein ganzes Jahr. Wenn die Firma achtundzwanzig Kunden hat, wie viel Geld wird sie dann einnehmen?
- 5) In einem Wissensquiz-Tournament gibt es einundneunzig Teams. Wenn jedes Team zweiundsechzig Spieler hat, wie viele Spieler gibt es insgesamt?
- 6) Ein Obstplantagen-Besitzer zählte die Gesamtanzahl der Äpfel, die er hatte. Jeder seiner achtundsiebzig Bäume trug fünfundfünfzig Äpfel. Wie viele Äpfel hatte er insgesamt?
- 7) Eine Tierhandlung verkaufte neunundvierzig Welpen in einer Woche. Wenn jeder Welp einundsechzig Euro kostet, wie viel Geld hat die Tierhandlung eingenommen?
- 8) Bei einer Benefizveranstaltung in der Schule verkauften Schüler vierundzwanzig Packungen Pralinen, wobei jede Packung fünfundvierzig Stück zum Inhalt hatte. Wie viele Stücke Pralinen wurden insgesamt verkauft?
- 9) In einem Karton sind sechzig Teller. Wenn ein Restaurant fünfundsechzig Kartons kauft, wie viele Teller würde es insgesamt kaufen?
- 10) Marc sammelte Dosen zum Recycling. In einem Monat hatte er neunundneunzig Säcke mit jeweils fünfunddreißig Dosen gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt?

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