



**Löse jede Aufgabe.**

**Antworten**

- 1) Eine Bücherei verleiht neunundneunzig Bücher pro Tag. Wie viele Bücher hat die Bücherei nach siebenundzwanzig Tagen verliehen?
- 2) Ein Spielzeuggeschäft verkaufte sechsundachtzig Videospiele an einem Tag. Wenn jedes Spiel achtzig Euro kostete, wie viel Geld hat das Geschäft eingenommen?
- 3) Es gibt dreiundvierzig Stück Popcorn in einem kleinen Beutel. Wenn ein Kino zweiundsechzig kleine Beutel verkauft, wie viele Stück Popcorn wurden dann verkauft?
- 4) Ein Ladenbesitzer kauft Uniformen für seine Mitarbeiter. Wenn jeder seiner Läden neununddreißig Uniformen benötigt und er fünfundneunzig Läden hat, wie viele Uniformen braucht er dann?
- 5) In einer Schlange warteten vierundneunzig Leute auf ihre Eintrittskarten zu einem Konzert. Wenn jede Karte neunzig Euro kostet, wie viel Geld würden diese Leute ausgeben?
- 6) Finn organisierte sein Kleingeld in Stapel. Jeder Stapel hat achtundneunzig Münzen. Wenn er einundfünfzig Stapel hat, wie viele Münzen hat er dann insgesamt?
- 7) Justin baute einen Turm aus LEGOS. Er baute ihn neunundvierzig Stockwerke hoch, wobei vierundfünfzig LEGOS auf jeden Stockwerk waren. Wie viele LEGOS hat er insgesamt verbaut?
- 8) Nils packte einen Karton mit Weihnachtskugeln aus. Wenn er einunddreißig Kartons mit jeweils zweiundfünfzig Weihnachtskugeln hat, wie viele Weihnachtskugeln hat er dann insgesamt?
- 9) Ein Blumenstrauß hat sechzehn Margariten. Wenn eine Floristin achtundzwanzig Sträuße hat, wie viele Margariten hat sie dann insgesamt?
- 10) Eine Lehrerin hatte vierzehn Schüler in ihren Klassen. Wenn jeder Schüler zweiundsechzig Aufgaben löst, wie viele Aufgaben müsste sie dann korrigieren?
- 11) Annika hatte auf ihrem MP3-Spieler neunundfünfzig verschiedene Sänger mit jeweils zweiundvierzig Liedern von jedem Sänger. Wie viele Lieder hatte Annika insgesamt?
- 12) Ein Wäschereibesitzer musste neunundachtzig Ladungen mit Handtüchern waschen, wobei jede Ladung neunundachtzig Handtücher umfasste. Wie viele Handtücher hat er insgesamt gewaschen?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Eine Bücherei verleiht neunundneunzig Bücher pro Tag. Wie viele Bücher hat die Bücherei nach siebenundzwanzig Tagen verliehen?
- 2) Ein Spielzeuggeschäft verkaufte sechsundachtzig Videospiele an einem Tag. Wenn jedes Spiel achtzig Euro kostete, wie viel Geld hat das Geschäft eingenommen?
- 3) Es gibt dreiundvierzig Stück Popcorn in einem kleinen Beutel. Wenn ein Kino zweiundsechzig kleine Beutel verkauft, wie viele Stück Popcorn wurden dann verkauft?
- 4) Ein Ladenbesitzer kauft Uniformen für seine Mitarbeiter. Wenn jeder seiner Läden neununddreißig Uniformen benötigt und er fünfundneunzig Läden hat, wie viele Uniformen braucht er dann?
- 5) In einer Schlange warteten vierundneunzig Leute auf ihre Eintrittskarten zu einem Konzert. Wenn jede Karte neunzig Euro kostet, wie viel Geld würden diese Leute ausgeben?
- 6) Finn organisierte sein Kleingeld in Stapel. Jeder Stapel hat achtundneunzig Münzen. Wenn er einundfünfzig Stapel hat, wie viele Münzen hat er dann insgesamt?
- 7) Justin baute einen Turm aus LEGOS. Er baute ihn neunundvierzig Stockwerke hoch, wobei vierundfünfzig LEGOS auf jeden Stockwerk waren. Wie viele LEGOS hat er insgesamt verbaut?
- 8) Nils packte einen Karton mit Weihnachtskugeln aus. Wenn er einunddreißig Kartons mit jeweils zweiundfünfzig Weihnachtskugeln hat, wie viele Weihnachtskugeln hat er dann insgesamt?
- 9) Ein Blumenstrauß hat sechzehn Margariten. Wenn eine Floristin achtundzwanzig Strauße hat, wie viele Margariten hat sie dann insgesamt?
- 10) Eine Lehrerin hatte vierzehn Schüler in ihren Klassen. Wenn jeder Schüler zweiundsechzig Aufgaben löst, wie viele Aufgaben müsste sie dann korrigieren?
- 11) Annika hatte auf ihrem MP3-Spieler neunundfünfzig verschiedene Sänger mit jeweils zweiundvierzig Liedern von jedem Sänger. Wie viele Lieder hatte Annika insgesamt?
- 12) Ein Wäschereibesitzer musste neunundachtzig Ladungen mit Handtüchern waschen, wobei jede Ladung neunundachtzig Handtücher umfasste. Wie viele Handtücher hat er insgesamt gewaschen?

1. 2.673
2. 6.880
3. 2.666
4. 3.705
5. 8.460
6. 4.998
7. 2.646
8. 1.612
9. 448
10. 868
11. 2.478
12. 7.921



**Löse jede Aufgabe.**

324	2.976	1.690	7.220	390
2.496	5.220	6.314	777	2.145

**Antworten**

- 1) Eine Bücherei verleiht neunundneunzig Bücher pro Tag. Wie viele Bücher hat die Bücherei nach siebenundzwanzig Tagen verliehen?
- 2) Ein Spielzeuggeschäft verkaufte sechsundachtzig Videospiele an einem Tag. Wenn jedes Spiel achtzig Euro kostete, wie viel Geld hat das Geschäft eingenommen?
- 3) Es gibt dreiundvierzig Stück Popcorn in einem kleinen Beutel. Wenn ein Kino zweiundsechzig kleine Beutel verkauft, wie viele Stück Popcorn wurden dann verkauft?
- 4) Ein Ladenbesitzer kauft Uniformen für seine Mitarbeiter. Wenn jeder seiner Läden neununddreißig Uniformen benötigt und er fünfundneunzig Läden hat, wie viele Uniformen braucht er dann?
- 5) In einer Schlange warteten vierundneunzig Leute auf ihre Eintrittskarten zu einem Konzert. Wenn jede Karte neunzig Euro kostet, wie viel Geld würden diese Leute ausgeben?
- 6) Finn organisierte sein Kleingeld in Stapel. Jeder Stapel hat achtundneunzig Münzen. Wenn er einundfünfzig Stapel hat, wie viele Münzen hat er dann insgesamt?
- 7) Justin baute einen Turm aus LEGOS. Er baute ihn neunundvierzig Stockwerke hoch, wobei vierundfünfzig LEGOS auf jeden Stockwerk waren. Wie viele LEGOS hat er insgesamt verbaut?
- 8) Nils packte einen Karton mit Weihnachtskugeln aus. Wenn er einunddreißig Kartons mit jeweils zweiundfünfzig Weihnachtskugeln hat, wie viele Weihnachtskugeln hat er dann insgesamt?
- 9) Ein Blumenstrauß hat sechzehn Margariten. Wenn eine Floristin achtundzwanzig Strauße hat, wie viele Margariten hat sie dann insgesamt?
- 10) Eine Lehrerin hatte vierzehn Schüler in ihren Klassen. Wenn jeder Schüler zweiundsechzig Aufgaben löst, wie viele Aufgaben müsste sie dann korrigieren?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_