

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Zusteller hat jeden Tag genau sechszwanzig Haltestellen gemacht. Wie viele Stopps hätte er nach zweiundzwanzig Tagen insgesamt gemacht?
- 2) Ein Spielwarenladen hat an einem Tag fünfundzwanzig Videospiele verkauft. Wenn jedes Spiel vierundfünfzig Dollar kostet, wie viel Geld haben sie damit verdient?
- 3) Florian half seiner Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie zweiundachtzig Gemüsereihen mit dreiundachtzig Samen in jeder Reihe. Wie viele Samen haben sie insgesamt gesät?
- 4) Daniel legte sein Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte sechsundsiebzig Münzen. Wenn er zweiundsechzig Stapel hatte, wie viele Münzen hatte er insgesamt?
- 5) Es standen zweiundvierzig Personen in der Schlange, die auf Konzertkarten warteten. Wenn jedes der Tickets vierundvierzig Dollar kostet, wie viel Geld würde dann ausgegeben?
- 6) Auf ihrem MP3-Player hatte Nina neunundfünfzig verschiedene Sänger mit siebenundsechzig Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Nina insgesamt?
- 7) Ein Möbelgeschäft verkaufte neue Stühle für jeweils achtundsechzig Dollar. Wenn ein Unternehmen sechsundzwanzig Stühle kaufen würde, wie viel Geld würde es am Ende ausgeben?
- 8) Ein Wäschemattenbesitzer hat zweiunddreißig Handtücher mit einundsiebzig Handtüchern in jeder Ladung gewaschen. Wie viele Handtücher hat er insgesamt gewaschen?
- 9) Julian baute einen LEGO Turm. Er baute es einundsechzig Stockwerke hoch mit vierundneunzig LEGOs auf jeder Geschichte. Wie viele LEGOs hat er insgesamt verwendet?
- 10) In einer Schachtel befinden sich neunundvierzig Teller. Wenn ein Restaurant achtundzwanzig Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt?
- 11) Jasmin übte das Zeichnen von Superhelden. Jeden Tag hat sie achtundsiebzig Bilder gemalt. Wie viele Bilder hätte sie nach achtzehn Tagen gezeichnet?
- 12) Marie hat Halsketten für ihre Freunde gemacht. Sie hatte siebenundachtzig Freunde, die eine Halskette wollten und jede Halskette nahm siebzig Perlen. Wie viele Perlen würde sie insgesamt brauchen?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

