

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jan packte Schachteln mit Ornamenten aus. Wenn er zwanzig Kartons mit einundachtzig Ornamenten in jedem Karton hat, wie viele Ornamente hat er dann insgesamt?
- 2) Es gibt zweiundsechzig Teams beim staatlichen Trivia-Turnier. Wenn jedes Team einundsechzig Spieler hat, wie viele Spieler sind es insgesamt?
- 3) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jedes seiner Geschäfte einundsechzig Uniformen benötigt und er achtundsechzig Geschäfte hätte, wie viele Uniformen würde er dann brauchen?
- 4) Die Mutter von Nils hatte siebenunddreißig Fotoalben mit vierzig Bildern in jedem Album. Wie viele Bilder hatte seine Mutter insgesamt?
- 5) Ein Blumenstrauß enthielt fünfzig Gänseblümchen. Wenn ein Florist achtundzwanzig Blumensträuße hätte, wie viele Gänseblümchen hatte er insgesamt?
- 6) Hanna zeichnete auf Altpapier. Sie konnte auf jede Seite vierundachtzig Zeichnungen einfügen. Wie viele Zeichnungen kann sie anfertigen, wenn sie achtundachtzig Blatt Papier hat?
- 7) Pauline hat Halsketten für ihre Freunde gemacht. Sie hatte neunundfünfzig Freunde, die eine Halskette wollten und jede Halskette nahm sechsundsiebzig Perlen. Wie viele Perlen würde sie insgesamt brauchen?
- 8) Ein Wäskemattenbesitzer hat einundneunzig Handtücher mit sechsundzwanzig Handtüchern in jeder Ladung gewaschen. Wie viele Handtücher hat er insgesamt gewaschen?
- 9) Ein Obstgartenbesitzer zählte die Gesamtzahl seiner Äpfel. Jeder seiner achtzehn Bäume hatte einundzwanzig Äpfel. Wie viele Äpfel hatte er insgesamt?
- 10) Bei einer Spendenaktion der Schule verkauften die Schüler achtundfünfzig Schachteln mit Süßigkeiten, wobei jede Schachtel zweiundsiebzig Stück enthielt. Wie viele Bonbons wurden insgesamt verkauft?
- 11) Larry's Lawn Care berechnet siebenundneunzig Dollar, um den Rasen eines Kunden ein Jahr lang zu mähen. Wenn sie achtundsechzig Kunden haben, wie viel Geld verdienen sie?
- 12) In einer Schachtel befinden sich neunundneunzig Teller. Wenn ein Restaurant zweiundvierzig Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt?

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

