

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Philipp packte Schachteln mit Ornamenten aus. Wenn er einundsechzig Kartons mit siebenundsechzig Ornamenten in jedem Karton hat, wie viele Ornamente hat er dann insgesamt?
- 2) Ein Kino hat neunundachtzig Sitzreihen. Wenn jede Reihe dreiundsechzig Sitzplätze hat, wie viele Sitzplätze hat das Theater insgesamt?
- 3) Emma hatte siebenunddreißig Regale mit DVDs. Wenn auf jedem Regal zweiundsiebzig Filme stehen, wie viele Filme hat sie insgesamt?
- 4) Ein Blumenstrauß enthielt fünfundneunzig Gänseblümchen. Wenn ein Florist achtundzwanzig Blumensträuße hätte, wie viele Gänseblümchen hatte er insgesamt?
- 5) Eine Tierhandlung hat innerhalb einer Woche einundsechzig Welpen verkauft. Wenn jeder der Welpen dreiunddreißig Dollar kosten würde, wie viel Geld hätten sie verdient?
- 6) Laura hat Halsketten für ihre Freunde gemacht. Sie hatte sechszwanzig Freunde, die eine Halskette wollten und jede Halskette nahm dreiundzwanzig Perlen. Wie viele Perlen würde sie insgesamt brauchen?
- 7) Jeden Tag werden in einer Bibliothek dreiundsechzig Bücher ausgeliehen. Wie viele Bücher hätten sie nach dreiundzwanzig Tagen ausgeliehen?
- 8) Die Mutter von Jonas hatte dreiundachtzig Fotoalben mit dreizehn Bildern in jedem Album. Wie viele Bilder hatte seine Mutter insgesamt?
- 9) Beim Karneval verkaufen zweiundzwanzig Studenten Tickets. Wenn jeder Schüler fünfundsechzig Tickets verkauft, wie viele Tickets würden dann insgesamt verkauft?
- 10) Es gibt dreißig Teams beim staatlichen Trivia-Turnier. Wenn jedes Team fünfzig Spieler hat, wie viele Spieler sind es insgesamt?
- 11) In einer kleinen Tüte befinden sich dreiundsiebzig Popcorn-Stücke. Wenn ein Kino fünfundneunzig kleine Tüten verkauft, wie viele Stück Popcorn hätte es dann verkauft?
- 12) Larry's Lawn Care berechnet fünfundvierzig Dollar, um den Rasen eines Kunden ein Jahr lang zu mähen. Wenn sie siebenundvierzig Kunden haben, wie viel Geld verdienen sie?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

