

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Spielwarenladen hat an einem Tag neununddreißig Videospiele verkauft. Wenn jedes Spiel neunundvierzig Dollar kostet, wie viel Geld haben sie damit verdient?
- 2) Felix packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, dreißig Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Felix zweiundachtzig Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt?
- 3) Nina hatte zweiundvierzig Regale mit DVDs. Wenn auf jedem Regal achtundsechzig Filme stehen, wie viele Filme hat sie insgesamt?
- 4) In einer Schachtel befinden sich sechsunddreißig Teller. Wenn ein Restaurant achtundfünfzig Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt?
- 5) Alina hat Halsketten für ihre Freunde gemacht. Sie hatte elf Freunde, die eine Halskette wollten und jede Halskette nahm dreiundzwanzig Perlen. Wie viele Perlen würde sie insgesamt brauchen?
- 6) Eine Lehrkraft hatte zweiundvierzig Schüler in ihrem Unterricht. Wenn jeder Schüler zwanzig Aufgaben lösen würde, wie viele Aufgaben müsste er benoten?
- 7) Es gibt vierundsiebzig Teams beim staatlichen Trivia-Turnier. Wenn jedes Team achtundvierzig Spieler hat, wie viele Spieler sind es insgesamt?
- 8) Ein Obstgartenbesitzer zählte die Gesamtzahl seiner Äpfel. Jeder seiner fünfzehn Bäume hatte einundfünfzig Äpfel. Wie viele Äpfel hatte er insgesamt?
- 9) Bei einer Spendenaktion der Schule verkauften die Schüler zweiundneunzig Schachteln mit Süßigkeiten, wobei jede Schachtel vierundzwanzig Stück enthielt. Wie viele Bonbons wurden insgesamt verkauft?
- 10) Es standen dreizehn Personen in der Schlange, die auf Konzertkarten warteten. Wenn jedes der Tickets sechsunddreißig Dollar kostet, wie viel Geld würde dann ausgegeben?
- 11) Ein Kino hat siebzehn Sitzreihen. Wenn jede Reihe zweiundzwanzig Sitzplätze hat, wie viele Sitzplätze hat das Theater insgesamt?
- 12) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jedes seiner Geschäfte neununddreißig Uniformen benötigt und er vierundzwanzig Geschäfte hätte, wie viele Uniformen würde er dann brauchen?

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

