

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Wenn eine industrielle Maschine siebenundfünfzig Radiergummis in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Radiergummis hätte sie in vierzehn Sekunden hergestellt?
- 2) Bei einer Spendenaktion der Schule verkauften die Schüler einundachtzig Schachteln mit Süßigkeiten, wobei jede Schachtel fünfzig Stück enthielt. Wie viele Bonbons wurden insgesamt verkauft?
- 3) Florian packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, achtundfünfzig Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Florian einundachtzig Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt?
- 4) Auf ihrem MP3-Player hatte Sarah achtunddreißig verschiedene Sänger mit vierundfünfzig Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Sarah insgesamt?
- 5) In einer Schachtel befinden sich zweiundsechzig Teller. Wenn ein Restaurant fünfundachtzig Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt?
- 6) Es gibt fünfundfünfzig Teams beim staatlichen Trivia-Turnier. Wenn jedes Team vierundachtzig Spieler hat, wie viele Spieler sind es insgesamt?
- 7) Johanna hatte achtundsiebzig Regale mit DVDs. Wenn auf jedem Regal fünfundachtzig Filme stehen, wie viele Filme hat sie insgesamt?
- 8) Finn half seiner Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie achtunddreißig Gemüsereihen mit sechsunddreißig Samen in jeder Reihe. Wie viele Samen haben sie insgesamt gesät?
- 9) Ein Zusteller hat jeden Tag genau sechsundachtzig Haltestellen gemacht. Wie viele Stopps hätte er nach neunundzwanzig Tagen insgesamt gemacht?
- 10) Ein Blumenstrauß enthielt neunundfünfzig Gänseblümchen. Wenn ein Florist sechzehn Blumensträuße hätte, wie viele Gänseblümchen hatte er insgesamt?
- 11) Beim Karneval verkaufen dreiundsiebzig Studenten Tickets. Wenn jeder Schüler zweiundsechzig Tickets verkauft, wie viele Tickets würden dann insgesamt verkauft?
- 12) Ein Spielwarenladen hat an einem Tag sechzig Videospiele verkauft. Wenn jedes Spiel neunundneunzig Dollar kostet, wie viel Geld haben sie damit verdient?

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

