

**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. _____

**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? | 1. <u>1.911</u> |
| 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? | 2. <u>2.460</u> |
| 3) Nina hatte zweiundvierzig Regale mit DVDs. Wenn auf jedem Regal achtundsechzig Filme stehen, wie viele Filme hat sie insgesamt? | 3. <u>2.856</u> |
| 4) In einer Schachtel befinden sich sechsendreißig Teller. Wenn ein Restaurant achtundfünfzig Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt? | 4. <u>2.088</u> |
| 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? | 5. <u>253</u> |
| 6) Eine Lehrkraft hatte zweiundvierzig Schüler in ihrem Unterricht. Wenn jeder Schüler zwanzig Aufgaben lösen würde, wie viele Aufgaben müsste er benoten? | 6. <u>840</u> |
| 7) Es gibt vierundsiebzig Teams beim staatlichen Trivia-Turnier. Wenn jedes Team achtundvierzig Spieler hat, wie viele Spieler sind es insgesamt? | 7. <u>3.552</u> |
| 8) Ein Obstgartenbesitzer zählte die Gesamtzahl seiner Äpfel. Jeder seiner fünfzehn Bäume hatte einundfünfzig Äpfel. Wie viele Äpfel hatte er insgesamt? | 8. <u>765</u> |
| 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? | 9. <u>2.208</u> |
| 10) Es standen dreizehn Personen in der Schlange, die auf Konzertkarten warteten. Wenn jedes der Tickets sechsendreißig Dollar kostet, wie viel Geld würde dann ausgegeben? | 10. <u>468</u> |
| 11) Ein Kino hat siebzehn Sitzreihen. Wenn jede Reihe zweiundzwanzig Sitzplätze hat, wie viele Sitzplätze hat das Theater insgesamt? | 11. <u>374</u> |
| 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? | 12. <u>936</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Pizzaladen verkaufte stündlich dreißig Pizzen. Wie viele Pizzen hätten sie nach dreiundachtzig Stunden verkauft?
- 2) Sarah hat Halsketten für ihre Freunde gemacht. Sie hatte neunundsiebzig Freunde, die eine Halskette wollten und jede Halskette nahm einundachtzig Perlen. Wie viele Perlen würde sie insgesamt brauchen?
- 3) Ein Zusteller hat jeden Tag genau neunundzwanzig Haltestellen gemacht. Wie viele Stopps hätte er nach dreiundachtzig Tagen insgesamt gemacht?
- 4) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jedes seiner Geschäfte dreiundachtzig Uniformen benötigt und er vierundvierzig Geschäfte hätte, wie viele Uniformen würde er dann brauchen?
- 5) Anna hat siebzig Alben mit Fotos, die auf Facebook hochgeladen wurden. Wenn jedes Album vierundzwanzig Bilder enthält, wie viele Bilder hat sie insgesamt?
- 6) Es standen einundneunzig Personen in der Schlange, die auf Konzertkarten warteten. Wenn jedes der Tickets sechsunddreißig Dollar kostet, wie viel Geld würde dann ausgegeben?
- 7) Max packte Schachteln mit Ornamenten aus. Wenn er vierundzwanzig Kartons mit zweiundzwanzig Ornamenten in jedem Karton hat, wie viele Ornamente hat er dann insgesamt?
- 8) Beim Karneval verkaufen fünfundvierzig Studenten Tickets. Wenn jeder Schüler einundvierzig Tickets verkauft, wie viele Tickets würden dann insgesamt verkauft?
- 9) Bei einer Spendenaktion der Schule verkauften die Schüler achtzig Schachteln mit Süßigkeiten, wobei jede Schachtel achtzehn Stück enthielt. Wie viele Bonbons wurden insgesamt verkauft?
- 10) In einer Schachtel befinden sich achtundfünfzig Teller. Wenn ein Restaurant sechzehn Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt?
- 11) Auf ihrem MP3-Player hatte Katharina einundachtzig verschiedene Sänger mit zweiundsechzig Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Katharina insgesamt?
- 12) Ein Spielwarenladen hat an einem Tag dreiundvierzig Videospiele verkauft. Wenn jedes Spiel sechsundsiebzig Dollar kostet, wie viel Geld haben sie damit verdient?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Pizzaladen verkaufte stündlich dreißig Pizzen. Wie viele Pizzen hätten sie nach dreiundachtzig Stunden verkauft?
- 2) Sarah hat Halsketten für ihre Freunde gemacht. Sie hatte neunundsiebzig Freunde, die eine Halskette wollten und jede Halskette nahm einundachtzig Perlen. Wie viele Perlen würde sie insgesamt brauchen?
- 3) Ein Zusteller hat jeden Tag genau neunundzwanzig Haltestellen gemacht. Wie viele Stopps hätte er nach dreiundachtzig Tagen insgesamt gemacht?
- 4) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jedes seiner Geschäfte dreiundachtzig Uniformen benötigt und er vierundvierzig Geschäfte hätte, wie viele Uniformen würde er dann brauchen?
- 5) Anna hat siebzig Alben mit Fotos, die auf Facebook hochgeladen wurden. Wenn jedes Album vierundzwanzig Bilder enthält, wie viele Bilder hat sie insgesamt?
- 6) Es standen einundneunzig Personen in der Schlange, die auf Konzertkarten warteten. Wenn jedes der Tickets sechsunddreißig Dollar kostet, wie viel Geld würde dann ausgegeben?
- 7) Max packte Schachteln mit Ornamenten aus. Wenn er vierundzwanzig Kartons mit zweiundzwanzig Ornamenten in jedem Karton hat, wie viele Ornamente hat er dann insgesamt?
- 8) Beim Karneval verkaufen fünfundvierzig Studenten Tickets. Wenn jeder Schüler einundvierzig Tickets verkauft, wie viele Tickets würden dann insgesamt verkauft?
- 9) Bei einer Spendenaktion der Schule verkauften die Schüler achtzig Schachteln mit Süßigkeiten, wobei jede Schachtel achtzehn Stück enthielt. Wie viele Bonbons wurden insgesamt verkauft?
- 10) In einer Schachtel befinden sich achtundfünfzig Teller. Wenn ein Restaurant sechzehn Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt?
- 11) Auf ihrem MP3-Player hatte Katharina einundachtzig verschiedene Sänger mit zweiundsechzig Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Katharina insgesamt?
- 12) Ein Spielwarenladen hat an einem Tag dreiundvierzig Videospiele verkauft. Wenn jedes Spiel sechsundsiebzig Dollar kostet, wie viel Geld haben sie damit verdient?

Antworten

1. 2.490
2. 6.399
3. 2.407
4. 3.652
5. 1.680
6. 3.276
7. 528
8. 1.845
9. 1.440
10. 928
11. 5.022
12. 3.268

**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. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Lena hatte neunundsechzig Regale mit DVDs. Wenn auf jedem Regal sechsundzwanzig Filme stehen, wie viele Filme hat sie insgesamt?
- 2) Bei einer Spendenaktion der Schule verkauften die Schüler vierundvierzig Schachteln mit Süßigkeiten, wobei jede Schachtel neunundsiebzig Stück enthielt. Wie viele Bonbons wurden insgesamt verkauft?
- 3) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jedes seiner Geschäfte achtundsechzig Uniformen benötigt und er fünfzehn Geschäfte hätte, wie viele Uniformen würde er dann brauchen?
- 4) Larry's Lawn Care berechnet sechsundsiebzig Dollar, um den Rasen eines Kunden ein Jahr lang zu mähen. Wenn sie sechsundsechzig Kunden haben, wie viel Geld verdienen sie?
- 5) Ein Obstgartenbesitzer zählte die Gesamtzahl seiner Äpfel. Jeder seiner neunundsiebzig Bäume hatte sechsundneunzig Äpfel. Wie viele Äpfel hatte er insgesamt?
- 6) Es standen siebenunddreißig Personen in der Schlange, die auf Konzertkarten warteten. Wenn jedes der Tickets siebenundvierzig Dollar kostet, wie viel Geld würde dann ausgegeben?
- 7) Es gibt sechsundfünfzig Teams beim staatlichen Trivia-Turnier. Wenn jedes Team neunundzwanzig Spieler hat, wie viele Spieler sind es insgesamt?
- 8) Carolin hat Halsketten für ihre Freunde gemacht. Sie hatte zweiundneunzig Freunde, die eine Halskette wollten und jede Halskette nahm neunundneunzig Perlen. Wie viele Perlen würde sie insgesamt brauchen?
- 9) Max sammelte Dosen zum Recycling. In einem Monat hatte er achtundzwanzig Tüten mit achtundsiebzig Dosen in jeder Tüte gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt?
- 10) Auf ihrem MP3-Player hatte Hanna vierzehn verschiedene Sänger mit siebenundsechzig Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Hanna insgesamt?
- 11) Wenn eine industrielle Maschine neunundfünfzig Radiergummis in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Radiergummis hätte sie in neunzehn Sekunden hergestellt?
- 12) Pauline zeichnete auf Altpapier. Sie konnte auf jede Seite einundneunzig Zeichnungen einfügen. Wie viele Zeichnungen kann sie anfertigen, wenn sie siebzig Blatt Papier hat?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Ein Blumenstrauß enthielt neunundachtzig Gänseblümchen. Wenn ein Florist dreiunddreißig Blumensträuße hätte, wie viele Gänseblümchen hatte er insgesamt?
- 2) In einer kleinen Tüte befinden sich sechsundfünfzig Popcorn-Stücke. Wenn ein Kino dreiundneunzig kleine Tüten verkauft, wie viele Stück Popcorn hätte es dann verkauft?
- 3) Wenn eine industrielle Maschine sechzehn Radiergummis in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Radiergummis hätte sie in siebenundsechzig Sekunden hergestellt?
- 4) Nils packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, siebenundachtzig Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Nils einundfünfzig Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt?
- 5) Eine Tierhandlung hat innerhalb einer Woche achtundvierzig Welpen verkauft. Wenn jeder der Welpen einunddreißig Dollar kosten würde, wie viel Geld hätten sie verdient?
- 6) Es standen einundachtzig Personen in der Schlange, die auf Konzertkarten warteten. Wenn jedes der Tickets achtunddreißig Dollar kostet, wie viel Geld würde dann ausgegeben?
- 7) Carolin hatte dreiundzwanzig Regale mit DVDs. Wenn auf jedem Regal zweiundzwanzig Filme stehen, wie viele Filme hat sie insgesamt?
- 8) Ein Zusteller hat jeden Tag genau siebenundfünfzig Haltestellen gemacht. Wie viele Stopps hätte er nach zwanzig Tagen insgesamt gemacht?
- 9) Auf ihrem MP3-Player hatte Lena neunundsechzig verschiedene Sänger mit achtzig Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Lena insgesamt?
- 10) Tobias half seiner Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie dreiundvierzig Gemüsereihen mit fünfundvierzig Samen in jeder Reihe. Wie viele Samen haben sie insgesamt gesät?
- 11) Leonie hat Halsketten für ihre Freunde gemacht. Sie hatte zweiundsechzig Freunde, die eine Halskette wollten und jede Halskette nahm siebenunddreißig Perlen. Wie viele Perlen würde sie insgesamt brauchen?
- 12) Ein Spielwarenladen hat an einem Tag dreizehn Videospiele verkauft. Wenn jedes Spiel zwanzig Dollar kostet, wie viel Geld haben sie damit verdient?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Auf ihrem MP3-Player hatte Leonie siebzehn verschiedene Sänger mit zweiundsechzig Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Leonie insgesamt?
- 2) Bei einer Spendenaktion der Schule verkauften die Schüler siebzig Schachteln mit Süßigkeiten, wobei jede Schachtel dreiundachtzig Stück enthielt. Wie viele Bonbons wurden insgesamt verkauft?
- 3) Eine Lehrkraft hatte zweiundneunzig Schüler in ihrem Unterricht. Wenn jeder Schüler sechsunneunzig Aufgaben lösen würde, wie viele Aufgaben müsste er benoten?
- 4) Es standen siebenundneunzig Personen in der Schlange, die auf Konzertkarten warteten. Wenn jedes der Tickets fünfunddreißig Dollar kostet, wie viel Geld würde dann ausgegeben?
- 5) Ein Möbelgeschäft verkaufte neue Stühle für jeweils vierundneunzig Dollar. Wenn ein Unternehmen zwanzig Stühle kaufen würde, wie viel Geld würde es am Ende ausgeben?
- 6) Eine Tierhandlung hat innerhalb einer Woche siebenundachtzig Welpen verkauft. Wenn jeder der Welpen siebzig Dollar kosten würde, wie viel Geld hätten sie verdient?
- 7) Ein Blumenstrauß enthielt vierzig Gänseblümchen. Wenn ein Florist siebenundachtzig Blumensträuße hätte, wie viele Gänseblümchen hatte er insgesamt?
- 8) Philipp legte sein Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte einundsiebzig Münzen. Wenn er siebenundneunzig Stapel hatte, wie viele Münzen hatte er insgesamt?
- 9) Hanna zeichnete auf Altpapier. Sie konnte auf jede Seite zweiundzwanzig Zeichnungen einfügen. Wie viele Zeichnungen kann sie anfertigen, wenn sie achtunddreißig Blatt Papier hat?
- 10) Alexander half seiner Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie vierundfünfzig Gemüsereihen mit fünfundzwanzig Samen in jeder Reihe. Wie viele Samen haben sie insgesamt gesät?
- 11) Ein Spielwarenladen hat an einem Tag dreiundvierzig Videospiele verkauft. Wenn jedes Spiel achtzehn Dollar kostet, wie viel Geld haben sie damit verdient?
- 12) Ein Pizzaladen verkaufte stündlich sechsundzwanzig Pizzen. Wie viele Pizzen hätten sie nach zweiundfünfzig Stunden verkauft?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Larry's Lawn Care berechnet einunddreißig Dollar, um den Rasen eines Kunden ein Jahr lang zu mähen. Wenn sie sechszwanzig Kunden haben, wie viel Geld verdienen sie?
- 2) Max half seiner Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie sechszwanzig Gemüsereihen mit siebenundsiebzig Samen in jeder Reihe. Wie viele Samen haben sie insgesamt gesät?
- 3) Hanna übte das Zeichnen von Superhelden. Jeden Tag hat sie einundneunzig Bilder gemalt. Wie viele Bilder hätte sie nach achtundachtzig Tagen gezeichnet?
- 4) Ein Obstgartenbesitzer zählte die Gesamtzahl seiner Äpfel. Jeder seiner dreiundneunzig Bäume hatte fünfzig Äpfel. Wie viele Äpfel hatte er insgesamt?
- 5) Tim legte sein Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte sechszwanzig Münzen. Wenn er dreiundzwanzig Stapel hatte, wie viele Münzen hatte er insgesamt?
- 6) Eine Lehrkraft hatte einundsiebzig Schüler in ihrem Unterricht. Wenn jeder Schüler dreiundachtzig Aufgaben lösen würde, wie viele Aufgaben müsste er benoten?
- 7) Ein Wäschemattenbesitzer hat einundsiebzig Handtücher mit sechszwanzig Handtüchern in jeder Ladung gewaschen. Wie viele Handtücher hat er insgesamt gewaschen?
- 8) Auf ihrem MP3-Player hatte Anna einundachtzig verschiedene Sänger mit dreißig Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Anna insgesamt?
- 9) Antonia zeichnete auf Altpapier. Sie konnte auf jede Seite vierundzwanzig Zeichnungen einfügen. Wie viele Zeichnungen kann sie anfertigen, wenn sie dreiundneunzig Blatt Papier hat?
- 10) Jeden Tag werden in einer Bibliothek fünfzehn Bücher ausgeliehen. Wie viele Bücher hätten sie nach fünfunddreißig Tagen ausgeliehen?
- 11) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jedes seiner Geschäfte zweiundvierzig Uniformen benötigt und er neunundachtzig Geschäfte hätte, wie viele Uniformen würde er dann brauchen?
- 12) Tobias packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, siebenundsiebzig Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Tobias dreiundzwanzig Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|------------------|
| 1) Larry's Lawn Care berechnet einunddreißig Dollar, um den Rasen eines Kunden ein Jahr lang zu mähen. Wenn sie sechsendachtzig Kunden haben, wie viel Geld verdienen sie? | 1. <u>2.666</u> |
| 2) Max half seiner Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie sechsendneunzig Gemüsereihen mit siebenundsiebzig Samen in jeder Reihe. Wie viele Samen haben sie insgesamt gesät? | 2. <u>7.392</u> |
| 3) Hanna übte das Zeichnen von Superhelden. Jeden Tag hat sie einundneunzig Bilder gemalt. Wie viele Bilder hätte sie nach achtundachtzig Tagen gezeichnet? | 3. <u>8.008</u> |
| 4) Ein Obstgartenbesitzer zählte die Gesamtzahl seiner Äpfel. Jeder seiner dreiundneunzig Bäume hatte fünfzig Äpfel. Wie viele Äpfel hatte er insgesamt? | 4. <u>4.650</u> |
| 5) Tim legte sein Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte sechsendsiebzig Münzen. Wenn er dreiundsiebzig Stapel hatte, wie viele Münzen hatte er insgesamt? | 5. <u>5.548</u> |
| 6) Eine Lehrkraft hatte einundsiebzig Schüler in ihrem Unterricht. Wenn jeder Schüler dreiundachtzig Aufgaben lösen würde, wie viele Aufgaben müsste er benoten? | 6. <u>5.893</u> |
| 7) Ein Wäschemattenbesitzer hat einundsiebzig Handtücher mit sechsendachtzig Handtüchern in jeder Ladung gewaschen. Wie viele Handtücher hat er insgesamt gewaschen? | 7. <u>6.106</u> |
| 8) Auf ihrem MP3-Player hatte Anna einundachtzig verschiedene Sänger mit dreißig Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Anna insgesamt? | 8. <u>2.430</u> |
| 9) Antonia zeichnete auf Altpapier. Sie konnte auf jede Seite vierundzwanzig Zeichnungen einfügen. Wie viele Zeichnungen kann sie anfertigen, wenn sie dreiundneunzig Blatt Papier hat? | 9. <u>2.232</u> |
| 10) Jeden Tag werden in einer Bibliothek fünfzehn Bücher ausgeliehen. Wie viele Bücher hätten sie nach fünfunddreißig Tagen ausgeliehen? | 10. <u>525</u> |
| 11) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jedes seiner Geschäfte zweiundvierzig Uniformen benötigt und er neunundachtzig Geschäfte hätte, wie viele Uniformen würde er dann brauchen? | 11. <u>3.738</u> |
| 12) Tobias packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, siebenundsiebzig Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Tobias dreiundzwanzig Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt? | 12. <u>1.771</u> |

**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. _____



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. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 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?

Antworten

1. 798
2. 4.050
3. 4.698
4. 2.052
5. 5.270
6. 4.620
7. 6.630
8. 1.368
9. 2.494
10. 944
11. 4.526
12. 5.940

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jedes seiner Geschäfte sechsendvierzig Uniformen benötigt und er einundfünfzig Geschäfte hätte, wie viele Uniformen würde er dann brauchen?
- 2) Wenn eine industrielle Maschine zweiundvierzig Radiergummis in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Radiergummis hätte sie in neunundachtzig Sekunden hergestellt?
- 3) Ein Flugzeugabteil kann achtundfünfzig Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein kleines Flugzeug vierundvierzig Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke könnte es aufnehmen?
- 4) Luca sammelte Dosen zum Recycling. In einem Monat hatte er zweiundvierzig Tüten mit siebenundvierzig Dosen in jeder Tüte gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt?
- 5) In einer kleinen Tüte befinden sich siebenundvierzig Popcorn-Stücke. Wenn ein Kino fünfundachtzig kleine Tüten verkauft, wie viele Stück Popcorn hätte es dann verkauft?
- 6) Ein Blumenstrauß enthielt zwanzig Gänseblümchen. Wenn ein Florist sechzehn Blumensträuße hätte, wie viele Gänseblümchen hatte er insgesamt?
- 7) Eine Tierhandlung hat innerhalb einer Woche zwanzig Welpen verkauft. Wenn jeder der Welpen sechzig Dollar kosten würde, wie viel Geld hätten sie verdient?
- 8) Bei einer Spendenaktion der Schule verkauften die Schüler neunundfünfzig Schachteln mit Süßigkeiten, wobei jede Schachtel siebenundfünfzig Stück enthielt. Wie viele Bonbons wurden insgesamt verkauft?
- 9) Es gibt fünfzig Teams beim staatlichen Trivia-Turnier. Wenn jedes Team sechsendfünfzig Spieler hat, wie viele Spieler sind es insgesamt?
- 10) Jan baute einen LEGO Turm. Er baute es fünfunddreißig Stockwerke hoch mit einundfünfzig LEGOs auf jeder Geschichte. Wie viele LEGOs hat er insgesamt verwendet?
- 11) Ein Kino hat einundsechzig Sitzreihen. Wenn jede Reihe sechzehn Sitzplätze hat, wie viele Sitzplätze hat das Theater insgesamt?
- 12) Felix half seiner Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie zweiundneunzig Gemüsereihen mit neunundvierzig Samen in jeder Reihe. Wie viele Samen haben sie insgesamt gesät?

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

