



Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

- 1) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sechs Tickets pro Fahrt. Wenn Sie vierundzwanzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 2) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt zwölf Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk zwei Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?
- 3) Eine industrielle Maschine stellte vierzig Hemden her. Wenn die Herstellung von fünf-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert?
- 4) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt fünfzehn Personen fassen. Wenn jedes Auto drei Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 5) Justin hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er fünfundvierzig Bücher einlagern muss und jedes Regal fünf Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 6) Leon hat im Sommer einundzwanzig Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er für jeden Rasen drei Dollar berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 7) Alexander hat siebenundzwanzig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer neun-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 8) Luca hatte vier Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag zwei trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten?
- 9) Hanna half ihrer Mutter beim Blumenpflanzen und gemeinsam pflanzten sie achtzehn-Samen. Wenn sie drei-Samen in jedes Blumenbeet legten, wie viele Blumenbeete hatten sie?
- 10) Daniel packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat zwanzig Spielzeug zu verpacken und kann vier in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?
- 11) Zum Geburtstag von Pauline hat sie zweiundvierzig Dollar von ihren Freunden erhalten. Wenn jeder Freund ihr sieben Dollar gab, wie viele Freunde gaben ihr Geld?
- 12) Antonia musste zwölf Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite drei-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?
- 13) Johanna platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit sechs Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie zweiundvierzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 14) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Annika fünfundvierzig Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse fünf Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Annika?
- 15) Beim Basketballspiel erzielte Team A vierundfünfzig Punkte. Wenn jede Person sechs Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sechs Tickets pro Fahrt. Wenn Sie vierundzwanzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 2) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt zwölf Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk zwei Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?
- 3) Eine industrielle Maschine stellte vierzig Hemden her. Wenn die Herstellung von fünf-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert?
- 4) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt fünfzehn Personen fassen. Wenn jedes Auto drei Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 5) Justin hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er fünfundvierzig Bücher einlagern muss und jedes Regal fünf Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 6) Leon hat im Sommer einundzwanzig Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er für jeden Rasen drei Dollar berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 7) Alexander hat siebenundzwanzig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer neun-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 8) Luca hatte vier Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag zwei trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten?
- 9) Hanna half ihrer Mutter beim Blumenpflanzen und gemeinsam pflanzten sie achtzehn-Samen. Wenn sie drei-Samen in jedes Blumenbeet legten, wie viele Blumenbeete hatten sie?
- 10) Daniel packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat zwanzig Spielzeug zu verpacken und kann vier in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?
- 11) Zum Geburtstag von Pauline hat sie zweiundvierzig Dollar von ihren Freunden erhalten. Wenn jeder Freund ihr sieben Dollar gab, wie viele Freunde gaben ihr Geld?
- 12) Antonia musste zwölf Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite drei-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?
- 13) Johanna platzierte ihre Bleistifte in Reihen mit sechs Bleistiften in jeder Reihe. Wenn sie zweiundvierzig-Bleistifte hätte, wie viele Reihen könnte sie machen?
- 14) Für das neue Schuljahr hat die Mutter von Annika fünfundvierzig Klebestifte gekauft. Wenn jede Klasse fünf Klebestifte benötigt, wie viele Klassen hat Annika?
- 15) Beim Basketballspiel erzielte Team A vierundfünfzig Punkte. Wenn jede Person sechs Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?

**Antworten**

1. **4**
2. **6**
3. **8**
4. **5**
5. **9**
6. **7**
7. **3**
8. **2**
9. **6**
10. **5**
11. **6**
12. **4**
13. **7**
14. **9**
15. **9**



# Textaufgaben zur Division (einstelliger Quotient)

Name: \_\_\_\_\_

Löse jede Aufgabe.

8  
6  
6

2  
6  
7

3  
9  
4

5  
5  
4

**Antworten**

- 1) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sechs Tickets pro Fahrt. Wenn Sie vierundzwanzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 2) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt zwölf Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk zwei Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?
- 3) Eine industrielle Maschine stellte vierzig Hemden her. Wenn die Herstellung von fünf-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert?
- 4) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt fünfzehn Personen fassen. Wenn jedes Auto drei Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 5) Justin hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er fünfundvierzig Bücher einlagern muss und jedes Regal fünf Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 6) Leon hat im Sommer einundzwanzig Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er für jeden Rasen drei Dollar berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 7) Alexander hat siebenundzwanzig Actionfiguren, die er anzeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer neun-Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 8) Luca hatte vier Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag zwei trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten?
- 9) Hanna half ihrer Mutter beim Blumenpflanzen und gemeinsam pflanzten sie achtzehn-Samen. Wenn sie drei-Samen in jedes Blumenbeet legten, wie viele Blumenbeete hatten sie?
- 10) Daniel packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat zwanzig Spielzeug zu verpacken und kann vier in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?
- 11) Zum Geburtstag von Pauline hat sie zweiundvierzig Dollar von ihren Freunden erhalten. Wenn jeder Freund ihr sieben Dollar gab, wie viele Freunde gaben ihr Geld?
- 12) Antonia musste zwölf Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite drei-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?

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