



**Löse jede Aufgabe.**

**Antworten**

- 1) Ein Blumenladen hat achtundvierzig Rosen und acht Tulpen. Wie oft hatten sie mehr Rosen als Tulpen?
- 2) Paul hatte neunundvierzig Bilder auf seiner Facebook-Seite, während Katharina nur sieben hatte. Paul hatte wie oft mehr Bilder als Katharina?
- 3) Beim Karneval standen zwanzig Menschen an der Achterbahn, das sind fünf Mal so viele wie am Riesenrad. Wie viele Leute waren am Riesenrad?
- 4) In einer Bibliothek werden pro Stunde neun Belletristikbücher ausgeliehen. Sie lesen zwei-mal so viele Sachbücher pro Stunde. Wie viele Sachbücher checken sie pro Stunde aus?
- 5) Ein Kino hat am Donnerstag zwei Tickets verkauft. Die wurden am Samstag sieben-mal so viele verkauft. Wie viele Tickets wurden am Samstag verkauft?
- 6) Larry's Lawn Care verlangt acht Dollar, um den Rasen zu mähen. Wenn Alexander seinen Rasen fünf Mal mähen lässt, wie viel Geld hat er ausgegeben?
- 7) Luca hat am Samstag einundzwanzig Dosen und am Sonntag drei zum Recycling gesammelt. Luca hat am Samstag wie oft mehr Dosen gesammelt als am Sonntag?
- 8) Johanna hat aus sechsunddreißig Perlen eine Halskette und aus vier ein Armband gemacht. Wie oft hat sie mehr Perlen für eine Halskette als für ein Armband verwendet?
- 9) Ein Spielwarenladen hat an einem Tag vier Brettspiele verkauft. Wenn jedes Spiel zwei Dollar kostet, wie viel Geld haben sie damit verdient?
- 10) In einem Kino standen vierundsechzig Erwachsene in der Schlange. Das ist acht mal die Anzahl der Kinder in der Schlange. Wie viele Kinder standen in der Schlange?
- 11) Justin sammelte Dosen zum Recycling. Er hat am Samstag dreiundsechzig Dosen gesammelt, das sind neun-mal so viele wie am Sonntag. Wie viele hat er am Sonntag gesammelt?
- 12) Für jedes Zimmer in einem Hotel gibt es zwei Glühbirnen. Wenn ein Hotel sechs Zimmer hat, wie viele Glühbirnen gibt es?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



**Löse jede Aufgabe.**

**Antworten**

- 1) Ein Blumenladen hat achtundvierzig Rosen und acht Tulpen. Wie oft hatten sie mehr Rosen als Tulpen?  
*Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)*
- 2) Paul hatte neunundvierzig Bilder auf seiner Facebook-Seite, während Katharina nur sieben hatte. Paul hatte wie oft mehr Bilder als Katharina?  
*Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)*
- 3) Beim Karneval standen zwanzig Menschen an der Achterbahn, das sind fünf Mal so viele wie am Riesenrad. Wie viele Leute waren am Riesenrad?  
*Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)*
- 4) In einer Bibliothek werden pro Stunde neun Belletristikbücher ausgeliehen. Sie lesen zwei-mal so viele Sachbücher pro Stunde. Wie viele Sachbücher checken sie pro Stunde aus?  
*Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)*
- 5) Ein Kino hat am Donnerstag zwei Tickets verkauft. Die wurden am Samstag sieben-mal so viele verkauft. Wie viele Tickets wurden am Samstag verkauft?  
*Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)*
- 6) Larry's Lawn Care verlangt acht Dollar, um den Rasen zu mähen. Wenn Alexander seinen Rasen fünf Mal mähen lässt, wie viel Geld hat er ausgegeben?  
*Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)*
- 7) Luca hat am Samstag einundzwanzig Dosen und am Sonntag drei zum Recycling gesammelt. Luca hat am Samstag wie oft mehr Dosen gesammelt als am Sonntag?  
*Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)*
- 8) Johanna hat aus sechsunddreißig Perlen eine Halskette und aus vier ein Armband gemacht. Wie oft hat sie mehr Perlen für eine Halskette als für ein Armband verwendet?  
*Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)*
- 9) Ein Spielwarenladen hat an einem Tag vier Brettspiele verkauft. Wenn jedes Spiel zwei Dollar kostet, wie viel Geld haben sie damit verdient?  
*Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)*
- 10) In einem Kino standen vierundsechzig Erwachsene in der Schlange. Das ist acht mal die Anzahl der Kinder in der Schlange. Wie viele Kinder standen in der Schlange?  
*Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)*
- 11) Justin sammelte Dosen zum Recycling. Er hat am Samstag dreiundsechzig Dosen gesammelt, das sind neun-mal so viele wie am Sonntag. Wie viele hat er am Sonntag gesammelt?  
*Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)*
- 12) Für jedes Zimmer in einem Hotel gibt es zwei Glühbirnen. Wenn ein Hotel sechs Zimmer hat, wie viele Glühbirnen gibt es?  
*Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)*

1. 6
2. 7
3. 4
4. 18
5. 14
6. 40
7. 7
8. 9
9. 8
10. 8
11. 7
12. 12

**Löse jede Aufgabe.**

7	8	9	18	8
7	4	14	6	40

**Antworten**

- 1) Ein Blumenladen hat 48 Rosen und 8 Tulpen. Wie oft hatten sie mehr Rosen als Tulpen?
- 2) Paul hatte 49 Bilder auf seiner Facebook-Seite, während Katharina nur 7 hatte. Paul hatte wie oft mehr Bilder als Katharina?
- 3) Beim Karneval standen 20 Menschen an der Achterbahn, das sind 5 Mal so viele wie am Riesenrad. Wie viele Leute waren am Riesenrad?
- 4) In einer Bibliothek werden pro Stunde 9 Belletristikbücher ausgeliehen. Sie lesen 2-mal so viele Sachbücher pro Stunde. Wie viele Sachbücher checken sie pro Stunde aus?
- 5) Ein Kino hat am Donnerstag 2 Tickets verkauft. Die wurden am Samstag 7-mal so viele verkauft. Wie viele Tickets wurden am Samstag verkauft?
- 6) Larry's Lawn Care verlangt 8 Dollar, um den Rasen zu mähen. Wenn Alexander seinen Rasen 5 Mal mähen lässt, wie viel Geld hat er ausgegeben?
- 7) Luca hat am Samstag 21 Dosen und am Sonntag 3 zum Recycling gesammelt. Luca hat am Samstag wie oft mehr Dosen gesammelt als am Sonntag?
- 8) Johanna hat aus 36 Perlen eine Halskette und aus 4 ein Armband gemacht. Wie oft hat sie mehr Perlen für eine Halskette als für ein Armband verwendet?
- 9) Ein Spielwarenladen hat an einem Tag 4 Brettspiele verkauft. Wenn jedes Spiel 2 Dollar kostet, wie viel Geld haben sie damit verdient?
- 10) In einem Kino standen 64 Erwachsene in der Schlange. Das ist 8 mal die Anzahl der Kinder in der Schlange. Wie viele Kinder standen in der Schlange?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_