



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Für ein großes Glas Orangensaft werden Tim siebenundzwanzig Orangen benötigt und für ein kleines Glas drei. Wie oft verwendet er für ein großes Glas so viele Orangen wie für ein kleines Glas?
- 2) Felix sammelte Dosen zum Recycling. Er hat am Samstag einundzwanzig Dosen gesammelt, das sind drei-mal so viele wie am Sonntag. Wie viele hat er am Sonntag gesammelt?
- 3) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er baute es drei Stockwerke hoch mit sieben Zimmern in jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hat das Hotel insgesamt?
- 4) Sarah musste zwei Seiten Hausaufgaben erledigen. Jede Seite hatte sieben Probleme. Wie viele Aufgaben hatte sie insgesamt zu lösen?
- 5) In einem Malzladen werden für jede verkaufte Limonade acht Hamburger verkauft. Wenn sie vierundzwanzig Burger verkauft hätten, wie viele Limonaden hätten sie verkauft?
- 6) Für ein kleines Glas Orangensaft werden Jakob vier Orangen benötigt. Er verwendet vier-mal so viele für ein großes Glas. Wie viele Orangen verwendet er für ein großes Glas?
- 7) Auf ihrem MP3-Player hatte Annika vier Popsongs. Sie hatte acht-mal so viele Country-Songs. Wie viele Country-Songs hatte sie auf ihrem MP3-Player?
- 8) Beim Karneval standen achtundzwanzig Menschen an der Achterbahn, das sind sieben Mal so viele wie am Riesenrad. Wie viele Leute waren am Riesenrad?
- 9) Der neue Computer von Lisa hatte fünfundzwanzig GB Arbeitsspeicher. Ihr alter Computer hatte fünf Gigs. Wie oft hat ihr neuer Computer mehr Speicher als ihr alter Computer?
- 10) In einer Bibliothek werden pro Stunde vier Bücher ausgeliehen. Wie viele Bücher hätten sie nach fünf Stunden ausgeliehen?
- 11) In einer Bibliothek werden pro Stunde neunundvierzig Belletristik und sieben Sachbücher ausgeliehen. Wie oft lesen sie mehr Belletristik als Sachbücher?
- 12) Julia hat täglich achtundvierzig SMS gesendet, das sind acht-mal so viele SMS wie Tobias. Wie viele SMS hat Tobias gesendet?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

1) Für ein großes Glas Orangensaft werden Tim siebenundzwanzig Orangen benötigt und für ein kleines Glas drei. Wie oft verwendet er für ein großes Glas so viele Orangen wie für ein kleines Glas?

1. 9

Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)

2) Felix sammelte Dosen zum Recycling. Er hat am Samstag einundzwanzig Dosen gesammelt, das sind drei-mal so viele wie am Sonntag. Wie viele hat er am Sonntag gesammelt?

2. 7

Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)

3) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er baute es drei Stockwerke hoch mit sieben Zimmern in jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hat das Hotel insgesamt?

3. 21

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

4) Sarah musste zwei Seiten Hausaufgaben erledigen. Jede Seite hatte sieben Probleme. Wie viele Aufgaben hatte sie insgesamt zu lösen?

4. 14

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

5) In einem Malzladen werden für jede verkaufte Limonade acht Hamburger verkauft. Wenn sie vierundzwanzig Burger verkauft hätten, wie viele Limonaden hätten sie verkauft?

5. 3

Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)

6) Für ein kleines Glas Orangensaft werden Jakob vier Orangen benötigt. Er verwendet vier-mal so viele für ein großes Glas. Wie viele Orangen verwendet er für ein großes Glas?

6. 16

Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)

7) Auf ihrem MP3-Player hatte Annika vier Popsongs. Sie hatte acht-mal so viele Country-Songs. Wie viele Country-Songs hatte sie auf ihrem MP3-Player?

7. 32

Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)

8) Beim Karneval standen achtundzwanzig Menschen an der Achterbahn, das sind sieben Mal so viele wie am Riesenrad. Wie viele Leute waren am Riesenrad?

8. 4

Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)

9) Der neue Computer von Lisa hatte fünfundzwanzig GB Arbeitsspeicher. Ihr alter Computer hatte fünf Gigs. Wie oft hat ihr neuer Computer mehr Speicher als ihr alter Computer?

9. 5

Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)

10) In einer Bibliothek werden pro Stunde vier Bücher ausgeliehen. Wie viele Bücher hätten sie nach fünf Stunden ausgeliehen?

10. 20

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

11) In einer Bibliothek werden pro Stunde neunundvierzig Belletristik und sieben Sachbücher ausgeliehen. Wie oft lesen sie mehr Belletristik als Sachbücher?

11. 7

Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)

12) Julia hat täglich achtundvierzig SMS gesendet, das sind acht-mal so viele SMS wie Tobias. Wie viele SMS hat Tobias gesendet?

12. 6

Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)

**Löse jede Aufgabe.**

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 16 | 9 | 21 | 3 | 7 |
| 5 | 32 | 4 | 20 | 14 |

Antworten

- 1) Für ein großes Glas Orangensaft werden Tim 27 Orangen benötigt und für ein kleines Glas 3. Wie oft verwendet er für ein großes Glas so viele Orangen wie für ein kleines Glas?
- 2) Felix sammelte Dosen zum Recycling. Er hat am Samstag 21 Dosen gesammelt, das sind 3-mal so viele wie am Sonntag. Wie viele hat er am Sonntag gesammelt?
- 3) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er baute es 3 Stockwerke hoch mit 7 Zimmern in jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hat das Hotel insgesamt?
- 4) Sarah musste 2 Seiten Hausaufgaben erledigen. Jede Seite hatte 7 Probleme. Wie viele Aufgaben hatte sie insgesamt zu lösen?
- 5) In einem Malzladen werden für jede verkaufte Limonade 8 Hamburger verkauft. Wenn sie 24 Burger verkauft hätten, wie viele Limonaden hätten sie verkauft?
- 6) Für ein kleines Glas Orangensaft werden Jakob 4 Orangen benötigt. Er verwendet 4-mal so viele für ein großes Glas. Wie viele Orangen verwendet er für ein großes Glas?
- 7) Auf ihrem MP3-Player hatte Annika 4 Popsongs. Sie hatte 8-mal so viele Country-Songs. Wie viele Country-Songs hatte sie auf ihrem MP3-Player?
- 8) Beim Karneval standen 28 Menschen an der Achterbahn, das sind 7 Mal so viele wie am Riesenrad. Wie viele Leute waren am Riesenrad?
- 9) Der neue Computer von Lisa hatte 25 GB Arbeitsspeicher. Ihr alter Computer hatte 5 Gigs. Wie oft hat ihr neuer Computer mehr Speicher als ihr alter Computer?
- 10) In einer Bibliothek werden pro Stunde 4 Bücher ausgeliehen. Wie viele Bücher hätten sie nach 5 Stunden ausgeliehen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Ein Geschäft bietet einundzwanzig Diätlimonaden und sieben normale Limonaden an. Wie oft hatten sie mehr Diät-Limonaden als normale Limonaden?
- 2) Beim Karneval verkaufen sechs Studenten Tickets. Wenn jeder Schüler drei Tickets verkauft, wie viele Tickets würden dann insgesamt verkauft?
- 3) Finn zählte sein Kleingeld. Er hatte zwölf Groschen, was sechs mal so viele Quartale wie er hat. Wie viele Quartale hat Finn?
- 4) In einer Bibliothek werden pro Stunde drei Belletristikbücher ausgeliehen. Sie lesen acht-mal so viele Sachbücher pro Stunde. Wie viele Sachbücher checken sie pro Stunde aus?
- 5) Ein Spielwarenladen hat zwei Brettspiele verkauft. Für jedes verkaufte Brettspiel verkauften sie auch acht Videospiele. Wie viele Videospiele haben sie verkauft?
- 6) In einem Kino standen sechzehn Erwachsene in der Schlange. Das ist vier mal die Anzahl der Kinder in der Schlange. Wie viele Kinder standen in der Schlange?
- 7) Ein Spielwarenladen hat an einem Tag neun Brettspiele verkauft. Wenn jedes Spiel sieben Dollar kostet, wie viel Geld haben sie damit verdient?
- 8) Die Mutter von Leon hatte neun Fotoalben mit drei Bildern in jedem Album. Wie viele Bilder hatte seine Mutter insgesamt?
- 9) Ein Blumenladen hat sechzehn Rosen und zwei Tulpen. Wie oft hatten sie mehr Rosen als Tulpen?
- 10) Eine Zoohandlung hat acht Katzen verkauft. Sie verkauften vier-mal so viele Hunde wie Katzen. Wie viele Hunde haben sie verkauft?
- 11) Jakob hatte vierzehn Bilder auf seiner Facebook-Seite, während Katharina nur sieben hatte. Jakob hatte wie oft mehr Bilder als Katharina?
- 12) Beim Karneval standen sechs Menschen an der Achterbahn und zwei mal so viele Schlangen am Riesenrad. Wie viele Leute waren am Riesenrad?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- | | |
|--|---|
| <p>1) Ein Geschäft bietet einundzwanzig Diätlimonaden und sieben normale Limonaden an. Wie oft hatten sie mehr Diät-Limonaden als normale Limonaden? Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)</p> <p>2) Beim Karneval verkaufen sechs Studenten Tickets. Wenn jeder Schüler drei Tickets verkauft, wie viele Tickets würden dann insgesamt verkauft? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>3) Finn zählte sein Kleingeld. Er hatte zwölf Groschen, was sechs mal so viele Quartale wie er hat. Wie viele Quartale hat Finn? Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)</p> <p>4) In einer Bibliothek werden pro Stunde drei Belletristikbücher ausgeliehen. Sie lesen acht-mal so viele Sachbücher pro Stunde. Wie viele Sachbücher checken sie pro Stunde aus? Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>5) Ein Spielwarenladen hat zwei Brettspiele verkauft. Für jedes verkaufte Brettspiel verkauften sie auch acht Videospiele. Wie viele Videospiele haben sie verkauft? Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>6) In einem Kino standen sechzehn Erwachsene in der Schlange. Das ist vier mal die Anzahl der Kinder in der Schlange. Wie viele Kinder standen in der Schlange? Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)</p> <p>7) Ein Spielwarenladen hat an einem Tag neun Brettspiele verkauft. Wenn jedes Spiel sieben Dollar kostet, wie viel Geld haben sie damit verdient? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>8) Die Mutter von Leon hatte neun Fotoalben mit drei Bildern in jedem Album. Wie viele Bilder hatte seine Mutter insgesamt? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>9) Ein Blumenladen hat sechzehn Rosen und zwei Tulpen. Wie oft hatten sie mehr Rosen als Tulpen? Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)</p> <p>10) Eine Zoohandlung hat acht Katzen verkauft. Sie verkauften vier-mal so viele Hunde wie Katzen. Wie viele Hunde haben sie verkauft? Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>11) Jakob hatte vierzehn Bilder auf seiner Facebook-Seite, während Katharina nur sieben hatte. Jakob hatte wie oft mehr Bilder als Katharina? Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)</p> <p>12) Beim Karneval standen sechs Menschen an der Achterbahn und zwei mal so viele Schlangen am Riesenrad. Wie viele Leute waren am Riesenrad? Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)</p> | <p>1. <u> 3 </u></p> <p>2. <u> 18 </u></p> <p>3. <u> 2 </u></p> <p>4. <u> 24 </u></p> <p>5. <u> 16 </u></p> <p>6. <u> 4 </u></p> <p>7. <u> 63 </u></p> <p>8. <u> 27 </u></p> <p>9. <u> 8 </u></p> <p>10. <u> 32 </u></p> <p>11. <u> 2 </u></p> <p>12. <u> 12 </u></p> |
|--|---|



Löse jede Aufgabe.

Antworten

| | | | | |
|----|----|----|---|----|
| 16 | 8 | 32 | 4 | 27 |
| 3 | 63 | 18 | 2 | 24 |

- 1) Ein Geschäft bietet 21 Diätlimonaden und 7 normale Limonaden an. Wie oft hatten sie mehr Diät-Limonaden als normale Limonaden?
- 2) Beim Karneval verkaufen 6 Studenten Tickets. Wenn jeder Schüler 3 Tickets verkauft, wie viele Tickets würden dann insgesamt verkauft?
- 3) Finn zählte sein Kleingeld. Er hatte 12 Groschen, was 6 mal so viele Quartale wie er hat. Wie viele Quartale hat Finn?
- 4) In einer Bibliothek werden pro Stunde 3 Belletristikbücher ausgeliehen. Sie lesen 8-mal so viele Sachbücher pro Stunde. Wie viele Sachbücher checken sie pro Stunde aus?
- 5) Ein Spielwarenladen hat 2 Brettspiele verkauft. Für jedes verkaufte Brettspiel verkauften sie auch 8 Videospiele. Wie viele Videospiele haben sie verkauft?
- 6) In einem Kino standen 16 Erwachsene in der Schlange. Das ist 4 mal die Anzahl der Kinder in der Schlange. Wie viele Kinder standen in der Schlange?
- 7) Ein Spielwarenladen hat an einem Tag 9 Brettspiele verkauft. Wenn jedes Spiel 7 Dollar kostet, wie viel Geld haben sie damit verdient?
- 8) Die Mutter von Leon hatte 9 Fotoalben mit 3 Bildern in jedem Album. Wie viele Bilder hatte seine Mutter insgesamt?
- 9) Ein Blumenladen hat 16 Rosen und 2 Tulpen. Wie oft hatten sie mehr Rosen als Tulpen?
- 10) Eine Zoohandlung hat 8 Katzen verkauft. Sie verkauften 4-mal so viele Hunde wie Katzen. Wie viele Hunde haben sie verkauft?

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



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Larry's Lawn Care hatte im Sommer sechs Kunden, drei-mal so viele Kunden wie im Frühjahr. Wie viele Kunden haben sie im Frühjahr?
- 2) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier vier Gepäckstücke mitnehmen. Wenn sechs Fluggäste fliegen würden, wie viele Gepäckstücke könnten sie insgesamt mitnehmen?
- 3) Emma hat sechs Perlen verwendet, um eine Halskette herzustellen, das sind zwei Mal so viele Perlen wie sie für ein Armband verwendet. Wie viele Perlen braucht man, um ein Armband zu machen?
- 4) Luca hat ein Videospiel gespielt. Er brauchte fünf Leben, um die erste Welt zu besiegen. Es brauchte vier-mal so viele, um die zweite Welt zu besiegen. Wie viele Leben hat er auf der zweiten Welt gebraucht?
- 5) Anna hat aus achtzehn Perlen eine Halskette und aus neun ein Armband gemacht. Wie oft hat sie mehr Perlen für eine Halskette als für ein Armband verwendet?
- 6) Auf ihrem MP3-Player hatte Laura zwölf Popsongs und sechs Countrysongs. Wie oft hatte sie mehr Popsongs als Countrysongs?
- 7) Carolin hatte zwölf Dollar und ihre Schwester hatte drei Dollar. Wie oft hat Carolin mehr Geld als ihre Schwester?
- 8) Ein Restaurant verkaufte sechs-mal so viele Salate wie Steaks. Wenn sie sechsunddreißig Salate verkauften, wie viele Steaks haben sie verkauft?
- 9) Alexander könnte vier Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat sieben Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?
- 10) Jakob sammelte Dosen zum Recycling. Er hat am Samstag fünf Dosen gesammelt und am Sonntag zwei-mal so viele. Wie viele hat er am Sonntag gesammelt?
- 11) Nils sammelte Dosen zum Recycling. Er hat am Samstag zweiundvierzig Dosen gesammelt, das sind sieben-mal so viele wie am Sonntag. Wie viele hat er am Sonntag gesammelt?
- 12) Eine Zoohandlung hat zwei Katzen verkauft. Sie verkauften vier-mal so viele Hunde wie Katzen. Wie viele Hunde haben sie verkauft?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Larry's Lawn Care hatte im Sommer sechs Kunden, drei-mal so viele Kunden wie im Frühjahr. Wie viele Kunden haben sie im Frühjahr?
Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)
- 2) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier vier Gepäckstücke mitnehmen. Wenn sechs Fluggäste fliegen würden, wie viele Gepäckstücke könnten sie insgesamt mitnehmen?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 3) Emma hat sechs Perlen verwendet, um eine Halskette herzustellen, das sind zwei Mal so viele Perlen wie sie für ein Armband verwendet. Wie viele Perlen braucht man, um ein Armband zu machen?
Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)
- 4) Luca hat ein Videospiel gespielt. Er brauchte fünf Leben, um die erste Welt zu besiegen. Es brauchte vier-mal so viele, um die zweite Welt zu besiegen. Wie viele Leben hat er auf der zweiten Welt gebraucht?
Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)
- 5) Anna hat aus achtzehn Perlen eine Halskette und aus neun ein Armband gemacht. Wie oft hat sie mehr Perlen für eine Halskette als für ein Armband verwendet?
Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)
- 6) Auf ihrem MP3-Player hatte Laura zwölf Popsongs und sechs Countrysongs. Wie oft hatte sie mehr Popsongs als Countrysongs?
Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)
- 7) Carolin hatte zwölf Dollar und ihre Schwester hatte drei Dollar. Wie oft hat Carolin mehr Geld als ihre Schwester?
Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)
- 8) Ein Restaurant verkaufte sechs-mal so viele Salate wie Steaks. Wenn sie sechsunddreißig Salate verkauften, wie viele Steaks haben sie verkauft?
Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)
- 9) Alexander könnte vier Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat sieben Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 10) Jakob sammelte Dosen zum Recycling. Er hat am Samstag fünf Dosen gesammelt und am Sonntag zwei-mal so viele. Wie viele hat er am Sonntag gesammelt?
Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)
- 11) Nils sammelte Dosen zum Recycling. Er hat am Samstag zweiundvierzig Dosen gesammelt, das sind sieben-mal so viele wie am Sonntag. Wie viele hat er am Sonntag gesammelt?
Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)
- 12) Eine Zoohandlung hat zwei Katzen verkauft. Sie verkauften vier-mal so viele Hunde wie Katzen. Wie viele Hunde haben sie verkauft?

1. 2
2. 24
3. 3
4. 20
5. 2
6. 2
7. 4
8. 6
9. 28
10. 10
11. 6
12. 8



Löse jede Aufgabe.

Antworten

| | | | | |
|----|----|----|---|----|
| 28 | 2 | 4 | 2 | 20 |
| 2 | 10 | 24 | 3 | 6 |

- 1) Larry's Lawn Care hatte im Sommer 6 Kunden, 3-mal so viele Kunden wie im Frühjahr. Wie viele Kunden haben sie im Frühjahr?
- 2) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier 4 Gepäckstücke mitnehmen. Wenn 6 Fluggäste fliegen würden, wie viele Gepäckstücke könnten sie insgesamt mitnehmen?
- 3) Emma hat 6 Perlen verwendet, um eine Halskette herzustellen, das sind 2 Mal so viele Perlen wie sie für ein Armband verwendet. Wie viele Perlen braucht man, um ein Armband zu machen?
- 4) Luca hat ein Videospiel gespielt. Er brauchte 5 Leben, um die erste Welt zu besiegen. Es brauchte 4-mal so viele, um die zweite Welt zu besiegen. Wie viele Leben hat er auf der zweiten Welt gebraucht?
- 5) Anna hat aus 18 Perlen eine Halskette und aus 9 ein Armband gemacht. Wie oft hat sie mehr Perlen für eine Halskette als für ein Armband verwendet?
- 6) Auf ihrem MP3-Player hatte Laura 12 Popsongs und 6 Countrysongs. Wie oft hatte sie mehr Popsongs als Countrysongs?
- 7) Carolin hatte 12 Dollar und ihre Schwester hatte 3 Dollar. Wie oft hat Carolin mehr Geld als ihre Schwester?
- 8) Ein Restaurant verkaufte 6-mal so viele Salate wie Steaks. Wenn sie 36 Salate verkauften, wie viele Steaks haben sie verkauft?
- 9) Alexander könnte 4 Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat 7 Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?
- 10) Jakob sammelte Dosen zum Recycling. Er hat am Samstag 5 Dosen gesammelt und am Sonntag 2-mal so viele. Wie viele hat er am Sonntag gesammelt?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Im Limonadenladen wurden am Montag drei Hotdogs verkauft. Am Dienstag wurden drei-mal so viele Hotdogs verkauft. Wie viele Hotdogs haben sie am Dienstag verkauft?
- 2) Ein Koch kann in einer Minute sechs Mahlzeiten zubereiten. Wie viele Mahlzeiten könnte er in sieben Minuten kochen?
- 3) Ein Kino verwendet jeden Tag acht Pfund Butter für sein Popcorn. Wie viele Pfund Butter hätten sie nach sechs Tagen verbraucht?
- 4) In der Schule kann der neue Drucker vier Seiten in einer Minute drucken. Der alte Drucker ist vier mal so schnell. Wie viele Seiten kann der alte Drucker in einer Minute drucken?
- 5) Ein neuer Drucker kann in einer Minute dreißig Seiten drucken. Ein alter Drucker kann sechs Seiten pro Minute drucken. Wie oft ist der neue Drucker schneller als der alte Drucker?
- 6) In einem Malzladen werden für jede verkaufte Limonade zwei Hamburger verkauft. Wenn sie acht Burger verkauft hätten, wie viele Limonaden hätten sie verkauft?
- 7) Ein Strauß hat drei Rosen und zwei mal so viele Tulpen. Wie viele Tulpen sind im Strauß?
- 8) Larry's Lawn Care hatte im Sommer sechsunddreißig Kunden, neun-mal so viele Kunden wie im Frühjahr. Wie viele Kunden haben sie im Frühjahr?
- 9) Im Limonadenladen wurden am Montag siebenundzwanzig Hotdogs und am Dienstag neun verkauft. Wie oft haben sie am Montag so viele verkauft wie am Dienstag?
- 10) In einer Tierhandlung wurden innerhalb einer Woche zwei Rennmäuse verkauft. Wenn jede der Rennmäuse drei Dollar kosten würde, wie viel Geld hätten sie verdient?
- 11) Für eine Spendenaktion hat Florian fünfzehn Dollar verdient, das ist drei-mal so viel wie Nina verdient. Wie viel hat Nina verdient?
- 12) Marc sammelte Dosen zum Recycling. Er hat am Samstag neun Dosen gesammelt und am Sonntag acht-mal so viele. Wie viele hat er am Sonntag gesammelt?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Im Limonadenladen wurden am Montag drei Hotdogs verkauft. Am Dienstag wurden drei-mal so viele Hotdogs verkauft. Wie viele Hotdogs haben sie am Dienstag verkauft?
Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)
- 2) Ein Koch kann in einer Minute sechs Mahlzeiten zubereiten. Wie viele Mahlzeiten könnte er in sieben Minuten kochen?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 3) Ein Kino verwendet jeden Tag acht Pfund Butter für sein Popcorn. Wie viele Pfund Butter hätten sie nach sechs Tagen verbraucht?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 4) In der Schule kann der neue Drucker vier Seiten in einer Minute drucken. Der alte Drucker ist vier mal so schnell. Wie viele Seiten kann der alte Drucker in einer Minute drucken?
Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)
- 5) Ein neuer Drucker kann in einer Minute dreißig Seiten drucken. Ein alter Drucker kann sechs Seiten pro Minute drucken. Wie oft ist der neue Drucker schneller als der alte Drucker?
Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)
- 6) In einem Malzladen werden für jede verkaufte Limonade zwei Hamburger verkauft. Wenn sie acht Burger verkauft hätten, wie viele Limonaden hätten sie verkauft?
Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)
- 7) Ein Strauß hat drei Rosen und zwei mal so viele Tulpen. Wie viele Tulpen sind im Strauß?
Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)
- 8) Larry's Lawn Care hatte im Sommer sechsunddreißig Kunden, neun-mal so viele Kunden wie im Frühjahr. Wie viele Kunden haben sie im Frühjahr?
Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)
- 9) Im Limonadenladen wurden am Montag siebenundzwanzig Hotdogs und am Dienstag neun verkauft. Wie oft haben sie am Montag so viele verkauft wie am Dienstag?
Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)
- 10) In einer Tierhandlung wurden innerhalb einer Woche zwei Rennmäuse verkauft. Wenn jede der Rennmäuse drei Dollar kosten würde, wie viel Geld hätten sie verdient?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 11) Für eine Spendenaktion hat Florian fünfzehn Dollar verdient, das ist drei-mal so viel wie Nina verdient. Wie viel hat Nina verdient?
Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)
- 12) Marc sammelte Dosen zum Recycling. Er hat am Samstag neun Dosen gesammelt und am Sonntag acht-mal so viele. Wie viele hat er am Sonntag gesammelt?
Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)

1. 9
2. 42
3. 48
4. 16
5. 5
6. 4
7. 6
8. 4
9. 3
10. 6
11. 5
12. 72



Löse jede Aufgabe.

Antworten

| | | | | |
|----|---|---|----|---|
| 42 | 4 | 4 | 3 | 6 |
| 48 | 5 | 6 | 16 | 9 |

- 1) Im Limonadenladen wurden am Montag 3 Hotdogs verkauft. Am Dienstag wurden 3-mal so viele Hotdogs verkauft. Wie viele Hotdogs haben sie am Dienstag verkauft?
- 2) Ein Koch kann in einer Minute 6 Mahlzeiten zubereiten. Wie viele Mahlzeiten könnte er in 7 Minuten kochen?
- 3) Ein Kino verwendet jeden Tag 8 Pfund Butter für sein Popcorn. Wie viele Pfund Butter hätten sie nach 6 Tagen verbraucht?
- 4) In der Schule kann der neue Drucker 4 Seiten in einer Minute drucken. Der alte Drucker ist 4 mal so schnell. Wie viele Seiten kann der alte Drucker in einer Minute drucken?
- 5) Ein neuer Drucker kann in einer Minute 30 Seiten drucken. Ein alter Drucker kann 6 Seiten pro Minute drucken. Wie oft ist der neue Drucker schneller als der alte Drucker?
- 6) In einem Malzladen werden für jede verkaufte Limonade 2 Hamburger verkauft. Wenn sie 8 Burger verkauft hätten, wie viele Limonaden hätten sie verkauft?
- 7) Ein Strauß hat 3 Rosen und 2 mal so viele Tulpen. Wie viele Tulpen sind im Strauß?
- 8) Larry's Lawn Care hatte im Sommer 36 Kunden, 9-mal so viele Kunden wie im Frühjahr. Wie viele Kunden haben sie im Frühjahr?
- 9) Im Limonadenladen wurden am Montag 27 Hotdogs und am Dienstag 9 verkauft. Wie oft haben sie am Montag so viele verkauft wie am Dienstag?
- 10) In einer Tierhandlung wurden innerhalb einer Woche 2 Rennmäuse verkauft. Wenn jede der Rennmäuse 3 Dollar kosten würde, wie viel Geld hätten sie verdient?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Jan zählte sein Kleingeld. Er hatte zehn Dimes und fünf Quarters. Wie oft hat Jan so viele Groschen als Viertel?
- 2) Daniel hat ein Videospiel gespielt. Er brauchte einundzwanzig Leben, um die zweite Welt zu besiegen, sieben Mal so viele wie er, um die erste Welt zu besiegen. Wie viele Leben hat er auf der ersten Welt benutzt?
- 3) Ein Blumenladen hat zweiundvierzig Rosen, das ist sechs mal die Anzahl der Tulpen, die er hatte. Wie viele Tulpen haben sie?
- 4) Im Limonadenladen wurden am Montag vier Hotdogs verkauft. Am Dienstag wurden dreimal so viele Hotdogs verkauft. Wie viele Hotdogs haben sie am Dienstag verkauft?
- 5) Antonia hat Basketball gespielt. Sie hat zwei-mal so viele Schüsse abgegeben, wie sie verfehlt hat. Wenn sie sechs Schüsse verpasst hat, wie viele Schüsse hat sie abgegeben?
- 6) Für eine Spendenaktion hat Justin vier Dollar verdient. Emma hat fünf-mal so viel verdient wie Justin verdient. Wie viel hat Emma verdient?
- 7) Beim Karneval verkaufen acht Studenten Tickets. Wenn jeder Schüler neun Tickets verkauft, wie viele Tickets würden dann insgesamt verkauft?
- 8) Der neue Computer von Laura hatte dreiundsechzig GB Arbeitsspeicher. Ihr alter Computer hatte neun Gigs. Wie oft hat ihr neuer Computer mehr Speicher als ihr alter Computer?
- 9) Eine Zoohandlung hat neun Katzen verkauft. Sie verkauften zwei-mal so viele Hunde wie Katzen. Wie viele Hunde haben sie verkauft?
- 10) Tobias hat Sit-ups gemacht. Er hat am Dienstag zwei-mal so oft gemacht wie am Montag. Wenn er am Dienstag sechs Sit-ups gemacht hat, wie viele hat er dann am Montag gemacht?
- 11) Ein neuer Drucker kann in einer Minute vierundzwanzig Seiten drucken. Ein alter Drucker kann acht Seiten pro Minute drucken. Wie oft ist der neue Drucker schneller als der alte Drucker?
- 12) Marie legte ihr Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte neun Münzen. Wenn sie drei Stapel hätte, wie viele Münzen hätte sie?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Jan zählte sein Kleingeld. Er hatte zehn Dimes und fünf Quarters. Wie oft hat Jan so viele Groschen als Viertel?
Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)
- 2) Daniel hat ein Videospiel gespielt. Er brauchte einundzwanzig Leben, um die zweite Welt zu besiegen, sieben Mal so viele wie er, um die erste Welt zu besiegen. Wie viele Leben hat er auf der ersten Welt benutzt?
Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)
- 3) Ein Blumenladen hat zweiundvierzig Rosen, das ist sechs mal die Anzahl der Tulpen, die er hatte. Wie viele Tulpen haben sie?
Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)
- 4) Im Limonadenladen wurden am Montag vier Hotdogs verkauft. Am Dienstag wurden dreimal so viele Hotdogs verkauft. Wie viele Hotdogs haben sie am Dienstag verkauft?
Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)
- 5) Antonia hat Basketball gespielt. Sie hat zwei-mal so viele Schüsse abgegeben, wie sie verfehlt hat. Wenn sie sechs Schüsse verpasst hat, wie viele Schüsse hat sie abgegeben?
Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)
- 6) Für eine Spendenaktion hat Justin vier Dollar verdient. Emma hat fünf-mal so viel verdient wie Justin verdient. Wie viel hat Emma verdient?
Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)
- 7) Beim Karneval verkaufen acht Studenten Tickets. Wenn jeder Schüler neun Tickets verkauft, wie viele Tickets würden dann insgesamt verkauft?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 8) Der neue Computer von Laura hatte dreiundsechzig GB Arbeitsspeicher. Ihr alter Computer hatte neun Gigs. Wie oft hat ihr neuer Computer mehr Speicher als ihr alter Computer?
Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)
- 9) Eine Zoohandlung hat neun Katzen verkauft. Sie verkauften zwei-mal so viele Hunde wie Katzen. Wie viele Hunde haben sie verkauft?
Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)
- 10) Tobias hat Sit-ups gemacht. Er hat am Dienstag zwei-mal so oft gemacht wie am Montag. Wenn er am Dienstag sechs Sit-ups gemacht hat, wie viele hat er dann am Montag gemacht?
Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)
- 11) Ein neuer Drucker kann in einer Minute vierundzwanzig Seiten drucken. Ein alter Drucker kann acht Seiten pro Minute drucken. Wie oft ist der neue Drucker schneller als der alte Drucker?
Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)
- 12) Marie legte ihr Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte neun Münzen. Wenn sie drei Stapel hätte, wie viele Münzen hätte sie?

1. 2
2. 3
3. 7
4. 12
5. 12
6. 20
7. 72
8. 7
9. 18
10. 3
11. 3
12. 27



Löse jede Aufgabe.

Antworten

| | | | | |
|----|----|----|---|----|
| 20 | 2 | 72 | 7 | 12 |
| 18 | 12 | 3 | 7 | 3 |

- 1) Jan zählte sein Kleingeld. Er hatte 10 Dimes und 5 Quarters. Wie oft hat Jan so viele Groschen als Viertel?
- 2) Daniel hat ein Videospiel gespielt. Er brauchte 21 Leben, um die zweite Welt zu besiegen, 7 Mal so viele wie er, um die erste Welt zu besiegen. Wie viele Leben hat er auf der ersten Welt benutzt?
- 3) Ein Blumenladen hat 42 Rosen, das ist 6 mal die Anzahl der Tulpen, die er hatte. Wie viele Tulpen haben sie?
- 4) Im Limonadenladen wurden am Montag 4 Hotdogs verkauft. Am Dienstag wurden 3-mal so viele Hotdogs verkauft. Wie viele Hotdogs haben sie am Dienstag verkauft?
- 5) Antonia hat Basketball gespielt. Sie hat 2-mal so viele Schüsse abgegeben, wie sie verfehlt hat. Wenn sie 6 Schüsse verpasst hat, wie viele Schüsse hat sie abgegeben?
- 6) Für eine Spendenaktion hat Justin 4 Dollar verdient. Emma hat 5-mal so viel verdient wie Justin verdient. Wie viel hat Emma verdient?
- 7) Beim Karneval verkaufen 8 Studenten Tickets. Wenn jeder Schüler 9 Tickets verkauft, wie viele Tickets würden dann insgesamt verkauft?
- 8) Der neue Computer von Laura hatte 63 GB Arbeitsspeicher. Ihr alter Computer hatte 9 Gigs. Wie oft hat ihr neuer Computer mehr Speicher als ihr alter Computer?
- 9) Eine Zoohandlung hat 9 Katzen verkauft. Sie verkauften 2-mal so viele Hunde wie Katzen. Wie viele Hunde haben sie verkauft?
- 10) Tobias hat Sit-ups gemacht. Er hat am Dienstag 2-mal so oft gemacht wie am Montag. Wenn er am Dienstag 6 Sit-ups gemacht hat, wie viele hat er dann am Montag gemacht?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Jeder Tisch in einem Pausenraum bietet Platz für zwei Personen. Wenn der Pausenraum acht Tische hat, wie viele Personen können dort sitzen?
- 2) Für ein großes Glas Orangensaft werden Luca vierundfünfzig Orangen benötigt und für ein kleines Glas neun. Wie oft verwendet er für ein großes Glas so viele Orangen wie für ein kleines Glas?
- 3) Beim Karneval standen vierundzwanzig Leute an der Achterbahn und drei am Riesenrad. Wie oft waren mehr Leute an der Achterbahn als am Riesenrad?
- 4) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route sieben weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er neun Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er?
- 5) Ein Blumenladen hat sechs Rosen und zwei Tulpen. Wie oft hatten sie mehr Rosen als Tulpen?
- 6) Ein Autohändler hat zweiundsiebzig \$ für Lufterfrischer ausgegeben, das sind acht \$ pro Auto. Wie viele Autos hat der Autohändler?
- 7) Auf ihrem MP3-Player hatte Katharina drei verschiedene Sänger mit neun Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Katharina insgesamt?
- 8) Larry's Lawn Care hatte im Herbst fünf Kunden. Im Sommer haben sie vier-mal so viele Kunden. Wie viele Kunden haben sie im Sommer?
- 9) In einem Kino standen siebenundzwanzig Erwachsene in der Schlange. Das ist drei mal die Anzahl der Kinder in der Schlange. Wie viele Kinder standen in der Schlange?
- 10) Im College kostet ein Mathebuch fünf mal so viel wie ein Geschichtsbuch. Wenn das Geschichtsbuch sechs Dollar kostet, wie viel kostet das Mathematikbuch?
- 11) Ein Kino verkaufte am Samstag zweiundvierzig Tickets und am Donnerstag sieben Tickets. Sie haben am Samstag wie oft so viele Tickets verkauft wie am Donnerstag?
- 12) Ein Restaurant verkaufte sieben-mal so viele Salate wie Steaks. Wenn sie fünfunddreißig Salate verkauften, wie viele Steaks haben sie verkauft?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

1) Jeder Tisch in einem Pausenraum bietet Platz für zwei Personen. Wenn der Pausenraum acht Tische hat, wie viele Personen können dort sitzen?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

1. 16

2) Für ein großes Glas Orangensaft werden Luca vierundfünfzig Orangen benötigt und für ein kleines Glas neun. Wie oft verwendet er für ein großes Glas so viele Orangen wie für ein kleines Glas?

Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)

2. 6

3) Beim Karneval standen vierundzwanzig Leute an der Achterbahn und drei am Riesenrad. Wie oft waren mehr Leute an der Achterbahn als am Riesenrad?

Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)

3. 8

4) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route sieben weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er neun Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

4. 63

5) Ein Blumenladen hat sechs Rosen und zwei Tulpen. Wie oft hatten sie mehr Rosen als Tulpen?

Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)

5. 3

6) Ein Autohändler hat zweiundsiebzig \$ für Lufterfrischer ausgegeben, das sind acht \$ pro Auto. Wie viele Autos hat der Autohändler?

Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)

6. 9

7) Auf ihrem MP3-Player hatte Katharina drei verschiedene Sänger mit neun Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Katharina insgesamt?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

7. 27

8) Larry's Lawn Care hatte im Herbst fünf Kunden. Im Sommer haben sie vier-mal so viele Kunden. Wie viele Kunden haben sie im Sommer?

Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)

8. 20

9) In einem Kino standen siebenundzwanzig Erwachsene in der Schlange. Das ist drei mal die Anzahl der Kinder in der Schlange. Wie viele Kinder standen in der Schlange?

Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)

9. 9

10) Im College kostet ein Mathebuch fünf mal so viel wie ein Geschichtsbuch. Wenn das Geschichtsbuch sechs Dollar kostet, wie viel kostet das Mathematikbuch?

Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)

10. 30

11) Ein Kino verkaufte am Samstag zweiundvierzig Tickets und am Donnerstag sieben Tickets. Sie haben am Samstag wie oft so viele Tickets verkauft wie am Donnerstag?

Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)

11. 6

12) Ein Restaurant verkaufte sieben-mal so viele Salate wie Steaks. Wenn sie fünfunddreißig Salate verkauften, wie viele Steaks haben sie verkauft?

Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)

12. 5



Löse jede Aufgabe.

Antworten

| | | | | |
|----|----|----|----|---|
| 30 | 3 | 9 | 20 | 9 |
| 27 | 16 | 63 | 6 | 8 |

- 1) Jeder Tisch in einem Pausenraum bietet Platz für 2 Personen. Wenn der Pausenraum 8 Tische hat, wie viele Personen können dort sitzen?
- 2) Für ein großes Glas Orangensaft werden Luca 54 Orangen benötigt und für ein kleines Glas 9. Wie oft verwendet er für ein großes Glas so viele Orangen wie für ein kleines Glas?
- 3) Beim Karneval standen 24 Leute an der Achterbahn und 3 am Riesenrad. Wie oft waren mehr Leute an der Achterbahn als am Riesenrad?
- 4) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 7 weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er 9 Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er?
- 5) Ein Blumenladen hat 6 Rosen und 2 Tulpen. Wie oft hatten sie mehr Rosen als Tulpen?
- 6) Ein Autohändler hat 72 \$ für Lufterfrischer ausgegeben, das sind 8 \$ pro Auto. Wie viele Autos hat der Autohändler?
- 7) Auf ihrem MP3-Player hatte Katharina 3 verschiedene Sänger mit 9 Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Katharina insgesamt?
- 8) Larry's Lawn Care hatte im Herbst 5 Kunden. Im Sommer haben sie 4-mal so viele Kunden. Wie viele Kunden haben sie im Sommer?
- 9) In einem Kino standen 27 Erwachsene in der Schlange. Das ist 3 mal die Anzahl der Kinder in der Schlange. Wie viele Kinder standen in der Schlange?
- 10) Im College kostet ein Mathebuch 5 mal so viel wie ein Geschichtsbuch. Wenn das Geschichtsbuch 6 Dollar kostet, wie viel kostet das Mathematikbuch?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Jannik zählte sein Kleingeld. Er hatte achtundvierzig Groschen, was acht mal so viele Quartale wie er hat. Wie viele Quartale hat Jannik?
- 2) In einer Bibliothek werden pro Stunde zwei Belletristikbücher ausgeliehen. Sie lesen sechs-mal so viele Sachbücher pro Stunde. Wie viele Sachbücher checken sie pro Stunde aus?
- 3) In einem Malzladen verkauften sie fünfunddreißig Burger und fünf Limonaden. Wie oft wurden so viele Burger als Limonaden verkauft?
- 4) Eine Zoohandlung verkaufte zwanzig Katzen, das sind fünf-mal so viele wie die verkauften Hunde. Wie viele Hunde haben sie verkauft?
- 5) Pauline hatte drei-mal so viel Dollar wie ihre Schwester. Pauline hat achtzehn Dollar. Wie viel Geld hat ihre Schwester?
- 6) Zum Geburtstag von Vanessa haben sieben ihrer Freunde ihr vier Dollar geschenkt. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 7) Ein Spielwarenladen hat sechs Brettspiele verkauft. Für jedes verkaufte Brettspiel verkauften sie auch zwei Videospiele. Wie viele Videospiele haben sie verkauft?
- 8) Ein Restaurant hatte zwölf kalorienarme Speisen auf der Speisekarte, was vier mal der Anzahl der kalorienreichen Speisen auf der Speisekarte entspricht. Wie viele kalorienreiche Artikel hatten sie?
- 9) In einem Kino standen sieben Erwachsene und sieben mal so viele Kinder in der Schlange. Wie viele Kinder standen in der Schlange?
- 10) In einer Schachtel befinden sich acht Teller. Wenn ein Restaurant drei Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt?
- 11) In einer Tierhandlung wurden innerhalb einer Woche neun Rennmäuse verkauft. Wenn jede der Rennmäuse zwei Dollar kosten würde, wie viel Geld hätten sie verdient?
- 12) Für ein großes Glas Orangensaft werden Tobias fünfzehn Orangen benötigt und für ein kleines Glas fünf. Wie oft verwendet er für ein großes Glas so viele Orangen wie für ein kleines Glas?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- | | |
|--|--|
| <p>1) Jannik zählte sein Kleingeld. Er hatte achtundvierzig Groschen, was acht mal so viele Quartale wie er hat. Wie viele Quartale hat Jannik? Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)</p> <p>2) In einer Bibliothek werden pro Stunde zwei Belletristikbücher ausgeliehen. Sie lesen sechs-mal so viele Sachbücher pro Stunde. Wie viele Sachbücher checken sie pro Stunde aus? Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>3) In einem Malzladen verkauften sie fünfunddreißig Burger und fünf Limonaden. Wie oft wurden so viele Burger als Limonaden verkauft? Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)</p> <p>4) Eine Zoohandlung verkaufte zwanzig Katzen, das sind fünf-mal so viele wie die verkauften Hunde. Wie viele Hunde haben sie verkauft? Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)</p> <p>5) Pauline hatte drei-mal so viel Dollar wie ihre Schwester. Pauline hat achtzehn Dollar. Wie viel Geld hat ihre Schwester? Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)</p> <p>6) Zum Geburtstag von Vanessa haben sieben ihrer Freunde ihr vier Dollar geschenkt. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>7) Ein Spielwarenladen hat sechs Brettspiele verkauft. Für jedes verkaufte Brettspiel verkauften sie auch zwei Videospiele. Wie viele Videospiele haben sie verkauft? Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>8) Ein Restaurant hatte zwölf kalorienarme Speisen auf der Speisekarte, was vier mal der Anzahl der kalorienreichen Speisen auf der Speisekarte entspricht. Wie viele kalorienreiche Artikel hatten sie? Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)</p> <p>9) In einem Kino standen sieben Erwachsene und sieben mal so viele Kinder in der Schlange. Wie viele Kinder standen in der Schlange? Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>10) In einer Schachtel befinden sich acht Teller. Wenn ein Restaurant drei Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>11) In einer Tierhandlung wurden innerhalb einer Woche neun Rennmäuse verkauft. Wenn jede der Rennmäuse zwei Dollar kosten würde, wie viel Geld hätten sie verdient? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>12) Für ein großes Glas Orangensaft werden Tobias fünfzehn Orangen benötigt und für ein kleines Glas fünf. Wie oft verwendet er für ein großes Glas so viele Orangen wie für ein kleines Glas?</p> | <p>1. <u>6</u></p> <p>2. <u>12</u></p> <p>3. <u>7</u></p> <p>4. <u>4</u></p> <p>5. <u>6</u></p> <p>6. <u>28</u></p> <p>7. <u>12</u></p> <p>8. <u>3</u></p> <p>9. <u>49</u></p> <p>10. <u>24</u></p> <p>11. <u>18</u></p> <p>12. <u>3</u></p> |
|--|--|



Löse jede Aufgabe.

Antworten

| | | | | |
|---|----|----|----|---|
| 3 | 6 | 12 | 12 | 7 |
| 6 | 28 | 24 | 49 | 4 |

1) Jannik zählte sein Kleingeld. Er hatte 48 Groschen, was 8 mal so viele Quartale wie er hat. Wie viele Quartale hat Jannik?

1. _____

2) In einer Bibliothek werden pro Stunde 2 Belletristikbücher ausgeliehen. Sie lesen 6-mal so viele Sachbücher pro Stunde. Wie viele Sachbücher checken sie pro Stunde aus?

2. _____

3) In einem Malzladen verkauften sie 35 Burger und 5 Limonaden. Wie oft wurden so viele Burger als Limonaden verkauft?

3. _____

4) Eine Zoohandlung verkaufte 20 Katzen, das sind 5-mal so viele wie die verkauften Hunde. Wie viele Hunde haben sie verkauft?

4. _____

5) Pauline hatte 3-mal so viel Dollar wie ihre Schwester. Pauline hat 18 Dollar. Wie viel Geld hat ihre Schwester?

5. _____

6) Zum Geburtstag von Vanessa haben 7 ihrer Freunde ihr 4 Dollar geschenkt. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?

6. _____

7) Ein Spielwarenladen hat 6 Brettspiele verkauft. Für jedes verkaufte Brettspiel verkauften sie auch 2 Videospiele. Wie viele Videospiele haben sie verkauft?

7. _____

8) Ein Restaurant hatte 12 kalorienarme Speisen auf der Speisekarte, was 4 mal der Anzahl der kalorienreichen Speisen auf der Speisekarte entspricht. Wie viele kalorienreiche Artikel hatten sie?

8. _____

9) In einem Kino standen 7 Erwachsene und 7 mal so viele Kinder in der Schlange. Wie viele Kinder standen in der Schlange?

9. _____

10) In einer Schachtel befinden sich 8 Teller. Wenn ein Restaurant 3 Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt?

10. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Ein Restaurant verkaufte fünf-mal so viele Salate wie Steaks. Wenn sie acht Steaks verkauft haben, wie viele Salate haben sie verkauft?
- 2) Auf ihrem MP3-Player hatte Nina fünf verschiedene Sänger mit vier Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Nina insgesamt?
- 3) Larry's Lawn Care mäht jede Woche zwei Rasen. Wie viele Rasen hätten sie nach drei Wochen gemäht?
- 4) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er baute es sieben Stockwerke hoch mit vier Zimmern in jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hat das Hotel insgesamt?
- 5) Anna legte ihr Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte neun Münzen. Wenn sie neun Stapel hätte, wie viele Münzen hätte sie?
- 6) Ein Kino hat am Donnerstag fünf Tickets verkauft. Die wurden am Samstag neun-mal so viele verkauft. Wie viele Tickets wurden am Samstag verkauft?
- 7) Ein Spielwarenladen verkaufte achtzehn Brettspiele und sechs Videospiele. Wie oft wurden Brettspiele verkauft als Videospiele?
- 8) Auf der Staatsmesse hat er für jedes Ticket, das Leon für Spiele ausgegeben hat, zwei für Fahrten ausgegeben. Wenn er zehn Tickets für Fahrten ausgegeben hat, wie viele hat er dann für Spiele ausgegeben?
- 9) Ein Geschäft hat zweiundsiebzig Diät-Limonaden, das ist neun-mal die Anzahl der regulären Limonaden. Wie viele normale Limonaden haben sie?
- 10) Philipp hat ein Videospiel gespielt. Er brauchte vier Leben, um die erste Welt zu besiegen. Es brauchte fünf-mal so viele, um die zweite Welt zu besiegen. Wie viele Leben hat er auf der zweiten Welt gebraucht?
- 11) Ein neuer Drucker kann in einer Minute vierundzwanzig Seiten drucken. Ein alter Drucker kann vier Seiten pro Minute drucken. Wie oft ist der neue Drucker schneller als der alte Drucker?
- 12) Es braucht Florian zwölf Orangen, um ein großes Glas Orangensaft herzustellen, was zwei mal so viele ist, wie er für ein kleines Glas braucht. Wie viele Orangen braucht er für ein kleines Glas?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- | | |
|--|--|
| <p>1) Ein Restaurant verkaufte fünf-mal so viele Salate wie Steaks. Wenn sie acht Steaks verkauft haben, wie viele Salate haben sie verkauft? Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>2) Auf ihrem MP3-Player hatte Nina fünf verschiedene Sänger mit vier Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Nina insgesamt? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>3) Larry's Lawn Care mäht jede Woche zwei Rasen. Wie viele Rasen hätten sie nach drei Wochen gemäht? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>4) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er baute es sieben Stockwerke hoch mit vier Zimmern in jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hat das Hotel insgesamt? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>5) Anna legte ihr Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte neun Münzen. Wenn sie neun Stapel hätte, wie viele Münzen hätte sie? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>6) Ein Kino hat am Donnerstag fünf Tickets verkauft. Die wurden am Samstag neun-mal so viele verkauft. Wie viele Tickets wurden am Samstag verkauft? Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>7) Ein Spielwarenladen verkaufte achtzehn Brettspiele und sechs Videospiele. Wie oft wurden Brettspiele verkauft als Videospiele? Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)</p> <p>8) Auf der Staatsmesse hat er für jedes Ticket, das Leon für Spiele ausgegeben hat, zwei für Fahrten ausgegeben. Wenn er zehn Tickets für Fahrten ausgegeben hat, wie viele hat er dann für Spiele ausgegeben? Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)</p> <p>9) Ein Geschäft hat zweiundsiebzig Diät-Limonaden, das ist neun-mal die Anzahl der regulären Limonaden. Wie viele normale Limonaden haben sie? Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)</p> <p>10) Philipp hat ein Videospiel gespielt. Er brauchte vier Leben, um die erste Welt zu besiegen. Es brauchte fünf-mal so viele, um die zweite Welt zu besiegen. Wie viele Leben hat er auf der zweiten Welt gebraucht? Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>11) Ein neuer Drucker kann in einer Minute vierundzwanzig Seiten drucken. Ein alter Drucker kann vier Seiten pro Minute drucken. Wie oft ist der neue Drucker schneller als der alte Drucker? Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)</p> <p>12) Es braucht Florian zwölf Orangen, um ein großes Glas Orangensaft herzustellen, was zwei mal so viele ist, wie er für ein kleines Glas braucht. Wie viele Orangen braucht er für ein kleines Glas?</p> | <p>1. 40</p> <p>2. 20</p> <p>3. 6</p> <p>4. 28</p> <p>5. 81</p> <p>6. 45</p> <p>7. 3</p> <p>8. 5</p> <p>9. 8</p> <p>10. 20</p> <p>11. 6</p> <p>12. 6</p> |
|--|--|



Löse jede Aufgabe.

Antworten

| | | | | |
|----|----|----|----|---|
| 28 | 20 | 40 | 45 | 3 |
| 81 | 8 | 20 | 5 | 6 |

- 1) Ein Restaurant verkaufte 5-mal so viele Salate wie Steaks. Wenn sie 8 Steaks verkauft haben, wie viele Salate haben sie verkauft?
- 2) Auf ihrem MP3-Player hatte Nina 5 verschiedene Sänger mit 4 Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Nina insgesamt?
- 3) Larry's Lawn Care mäht jede Woche 2 Rasen. Wie viele Rasen hätten sie nach 3 Wochen gemäht?
- 4) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er baute es 7 Stockwerke hoch mit 4 Zimmern in jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hat das Hotel insgesamt?
- 5) Anna legte ihr Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 9 Münzen. Wenn sie 9 Stapel hätte, wie viele Münzen hätte sie?
- 6) Ein Kino hat am Donnerstag 5 Tickets verkauft. Die wurden am Samstag 9-mal so viele verkauft. Wie viele Tickets wurden am Samstag verkauft?
- 7) Ein Spielwarenladen verkaufte 18 Brettspiele und 6 Videospiele. Wie oft wurden Brettspiele verkauft als Videospiele?
- 8) Auf der Staatsmesse hat er für jedes Ticket, das Leon für Spiele ausgegeben hat, 2 für Fahrten ausgegeben. Wenn er 10 Tickets für Fahrten ausgegeben hat, wie viele hat er dann für Spiele ausgegeben?
- 9) Ein Geschäft hat 72 Diät-Limonaden, das ist 9-mal die Anzahl der regulären Limonaden. Wie viele normale Limonaden haben sie?
- 10) Philipp hat ein Videospiel gespielt. Er brauchte 4 Leben, um die erste Welt zu besiegen. Es brauchte 5-mal so viele, um die zweite Welt zu besiegen. Wie viele Leben hat er auf der zweiten Welt gebraucht?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Ein Möbelgeschäft verkaufte neue Stühle für jeweils sieben Dollar. Wenn ein Unternehmen drei Stühle kaufen würde, wie viel Geld würde es am Ende ausgeben?
- 2) In einer Bibliothek werden pro Stunde zweiundvierzig Belletristik und sechs Sachbücher ausgeliehen. Wie oft lesen sie mehr Belletristik als Sachbücher?
- 3) Beim Karneval standen zwölf Leute an der Achterbahn und vier am Riesenrad. Wie oft waren mehr Leute an der Achterbahn als am Riesenrad?
- 4) Julian hatte sechsunddreißig Bilder auf seiner Facebook-Seite, während Sarah nur neun hatte. Julian hatte wie oft mehr Bilder als Sarah?
- 5) An einem Karnevalsstand haben sechs mal so viele Menschen verloren wie gewonnen. Wenn neun Personen gewinnen, wie viele Personen haben verloren?
- 6) Auf ihrem MP3-Player hatte Vanessa sechs Popsongs. Sie hatte drei-mal so viele Country-Songs. Wie viele Country-Songs hatte sie auf ihrem MP3-Player?
- 7) Paul hat Sit-ups gemacht. Er hat am Dienstag vierzig und am Montag fünf gemacht. Wie viele Sit-ups hat er am Dienstag mehr gemacht als am Montag?
- 8) Finn hat beim Karneval Spiele gespielt. Am Ring-Wurf-Stand erhalten Sie sieben Ringe für einen Dollar. Wenn John zwei Dollar ausgab, wie viele Ringe hat er dann bekommen?
- 9) Leonie hat fünfzehn Perlen verwendet, um eine Halskette herzustellen, das sind fünf Mal so viele Perlen wie sie für ein Armband verwendet. Wie viele Perlen braucht man, um ein Armband zu machen?
- 10) Auf der Messe kann die Fahrt "Twirly Tea Cups" zwei Personen pro Teetasse fassen. Wenn die Fahrt drei Teetassen hat, wie viele Personen können gleichzeitig mitfahren?
- 11) In einer Bibliothek werden pro Stunde vier Belletristikbücher ausgeliehen. Sie lesen fünf-mal so viele Sachbücher pro Stunde. Wie viele Sachbücher checken sie pro Stunde aus?
- 12) Der Vater von Annika hat sie und ein paar Freunde zu ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Wenn jede Mahlzeit acht Dollar kostet und ihr Vater neun Mahlzeiten bezahlt, wie viel hat er ausgegeben?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Ein Möbelgeschäft verkaufte neue Stühle für jeweils sieben Dollar. Wenn ein Unternehmen drei Stühle kaufen würde, wie viel Geld würde es am Ende ausgeben?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 2) In einer Bibliothek werden pro Stunde zweiundvierzig Belletristik und sechs Sachbücher ausgeliehen. Wie oft lesen sie mehr Belletristik als Sachbücher?
Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)
- 3) Beim Karneval standen zwölf Leute an der Achterbahn und vier am Riesenrad. Wie oft waren mehr Leute an der Achterbahn als am Riesenrad?
Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)
- 4) Julian hatte sechsunddreißig Bilder auf seiner Facebook-Seite, während Sarah nur neun hatte. Julian hatte wie oft mehr Bilder als Sarah?
Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)
- 5) An einem Karnevalsstand haben sechs mal so viele Menschen verloren wie gewonnen. Wenn neun Personen gewinnen, wie viele Personen haben verloren?
Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)
- 6) Auf ihrem MP3-Player hatte Vanessa sechs Popsongs. Sie hatte drei-mal so viele Country-Songs. Wie viele Country-Songs hatte sie auf ihrem MP3-Player?
Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)
- 7) Paul hat Sit-ups gemacht. Er hat am Dienstag vierzig und am Montag fünf gemacht. Wie viele Sit-ups hat er am Dienstag mehr gemacht als am Montag?
Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)
- 8) Finn hat beim Karneval Spiele gespielt. Am Ring-Wurf-Stand erhalten Sie sieben Ringe für einen Dollar. Wenn John zwei Dollar ausgab, wie viele Ringe hat er dann bekommen?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 9) Leonie hat fünfzehn Perlen verwendet, um eine Halskette herzustellen, das sind fünf Mal so viele Perlen wie sie für ein Armband verwendet. Wie viele Perlen braucht man, um ein Armband zu machen?
Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)
- 10) Auf der Messe kann die Fahrt "Twirly Tea Cups" zwei Personen pro Teetasse fassen. Wenn die Fahrt drei Teetassen hat, wie viele Personen können gleichzeitig mitfahren?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 11) In einer Bibliothek werden pro Stunde vier Belletristikbücher ausgeliehen. Sie lesen fünf-mal so viele Sachbücher pro Stunde. Wie viele Sachbücher checken sie pro Stunde aus?
Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)
- 12) Der Vater von Annika hat sie und ein paar Freunde zu ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Wenn jede Mahlzeit acht Dollar kostet und ihr Vater neun Mahlzeiten bezahlt, wie viel hat er ausgegeben?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

1. 21
2. 7
3. 3
4. 4
5. 54
6. 18
7. 8
8. 14
9. 3
10. 6
11. 20
12. 72

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

| | | | | |
|----|----|---|---|----|
| 4 | 7 | 8 | 6 | 14 |
| 18 | 21 | 3 | 3 | 54 |

- 1) Ein Möbelgeschäft verkaufte neue Stühle für jeweils 7 Dollar. Wenn ein Unternehmen 3 Stühle kaufen würde, wie viel Geld würde es am Ende ausgeben?
- 2) In einer Bibliothek werden pro Stunde 42 Belletristik und 6 Sachbücher ausgeliehen. Wie oft lesen sie mehr Belletristik als Sachbücher?
- 3) Beim Karneval standen 12 Leute an der Achterbahn und 4 am Riesenrad. Wie oft waren mehr Leute an der Achterbahn als am Riesenrad?
- 4) Julian hatte 36 Bilder auf seiner Facebook-Seite, während Sarah nur 9 hatte. Julian hatte wie oft mehr Bilder als Sarah?
- 5) An einem Karnevalsstand haben 6 mal so viele Menschen verloren wie gewonnen. Wenn 9 Personen gewinnen, wie viele Personen haben verloren?
- 6) Auf ihrem MP3-Player hatte Vanessa 6 Popsongs. Sie hatte 3-mal so viele Country-Songs. Wie viele Country-Songs hatte sie auf ihrem MP3-Player?
- 7) Paul hat Sit-ups gemacht. Er hat am Dienstag 40 und am Montag 5 gemacht. Wie viele Sit-ups hat er am Dienstag mehr gemacht als am Montag?
- 8) Finn hat beim Karneval Spiele gespielt. Am Ring-Wurf-Stand erhalten Sie 7 Ringe für einen Dollar. Wenn John 2 Dollar ausgab, wie viele Ringe hat er dann bekommen?
- 9) Leonie hat 15 Perlen verwendet, um eine Halskette herzustellen, das sind 5 Mal so viele Perlen wie sie für ein Armband verwendet. Wie viele Perlen braucht man, um ein Armband zu machen?
- 10) Auf der Messe kann die Fahrt "Twirly Tea Cups" 2 Personen pro Teetasse fassen. Wenn die Fahrt 3 Teetassen hat, wie viele Personen können gleichzeitig mitfahren?

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



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Zu Halloween verkleideten sich fünf Freunde als Piraten. Wenn jedes Kostüm sechs Dollar kostet, wie viel haben sie ausgegeben?
- 2) Eine elektrische Säge kostet sieben mal so viel wie eine manuelle Säge. Eine manuelle Säge kostet neun \$. Wie viel kostet eine Elektrosäge?
- 3) In der Schule kann der neue Drucker neun Seiten in einer Minute drucken. Der alte Drucker ist vier mal so schnell. Wie viele Seiten kann der alte Drucker in einer Minute drucken?
- 4) Es braucht Luca sechsfünfzig Orangen, um ein großes Glas Orangensaft herzustellen, was acht mal so viele ist, wie er für ein kleines Glas braucht. Wie viele Orangen braucht er für ein kleines Glas?
- 5) In einer Schachtel befinden sich vier Teller. Wenn ein Restaurant sieben Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt?
- 6) Auf der Staatsmesse hat er für jedes Ticket, das Daniel für Spiele ausgegeben hat, sechs für Fahrten ausgegeben. Wenn er zweiundvierzig Tickets für Fahrten ausgegeben hat, wie viele hat er dann für Spiele ausgegeben?
- 7) Der alte Computer von Anna hatte fünf GB Arbeitsspeicher. Ihr neuer Computer hat fünfmal so viel. Wie viel Speicher hat ihr neuer Computer?
- 8) Ein Blumenladen hat einundachtzig Rosen, das ist neun mal die Anzahl der Tulpen, die er hatte. Wie viele Tulpen haben sie?
- 9) Eine elektrische Säge kostete zweiunddreißig \$ und eine manuelle Säge acht \$. Wie viel kostet die Elektrosäge im Vergleich zu einer Handsäge?
- 10) Ein Restaurant hatte sechsdreißig kalorienarme und sechs kalorienreiche Speisen auf der Speisekarte. Wie oft gibt es mehr kalorienarme Produkte als kalorienreiche Produkte?
- 11) Larry's Lawn Care hatte im Sommer sechs Kunden und im Frühjahr zwei. Wie oft hatten sie im Sommer so viele Kunden wie im Frühjahr?
- 12) Ein Zusteller hat jeden Tag genau drei Haltestellen gemacht. Wie viele Stopps hätte er nach zwei Tagen insgesamt gemacht?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

1) Zu Halloween verkleideten sich fünf Freunde als Piraten. Wenn jedes Kostüm sechs Dollar kostet, wie viel haben sie ausgegeben?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

1. 30

2) Eine elektrische Säge kostet sieben mal so viel wie eine manuelle Säge. Eine manuelle Säge kostet neun \$. Wie viel kostet eine Elektrosäge?

Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)

2. 63

3) In der Schule kann der neue Drucker neun Seiten in einer Minute drucken. Der alte Drucker ist vier mal so schnell. Wie viele Seiten kann der alte Drucker in einer Minute drucken?

Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)

3. 36

4) Es braucht Luca sechsfünfzig Orangen, um ein großes Glas Orangensaft herzustellen, was acht mal so viele ist, wie er für ein kleines Glas braucht. Wie viele Orangen braucht er für ein kleines Glas?

Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)

4. 7

5) In einer Schachtel befinden sich vier Teller. Wenn ein Restaurant sieben Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

5. 28

6) Auf der Staatsmesse hat er für jedes Ticket, das Daniel für Spiele ausgegeben hat, sechs für Fahrten ausgegeben. Wenn er zweiundvierzig Tickets für Fahrten ausgegeben hat, wie viele hat er dann für Spiele ausgegeben?

Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)

6. 7

7) Der alte Computer von Anna hatte fünf GB Arbeitsspeicher. Ihr neuer Computer hat fünfmal so viel. Wie viel Speicher hat ihr neuer Computer?

Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)

7. 25

8) Ein Blumenladen hat einundachtzig Rosen, das ist neun mal die Anzahl der Tulpen, die er hatte. Wie viele Tulpen haben sie?

Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)

8. 9

9) Eine elektrische Säge kostete zweiunddreißig \$ und eine manuelle Säge acht \$. Wie viel kostet die Elektrosäge im Vergleich zu einer Handsäge?

Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)

9. 4

10) Ein Restaurant hatte sechsunddreißig kalorienarme und sechs kalorienreiche Speisen auf der Speisekarte. Wie oft gibt es mehr kalorienarme Produkte als kalorienreiche Produkte?

Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)

10. 6

11) Larry's Lawn Care hatte im Sommer sechs Kunden und im Frühjahr zwei. Wie oft hatten sie im Sommer so viele Kunden wie im Frühjahr?

Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)

11. 3

12) Ein Zusteller hat jeden Tag genau drei Haltestellen gemacht. Wie viele Stopps hätte er nach zwei Tagen insgesamt gemacht?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

12. 6



Löse jede Aufgabe.

Antworten

| | | | | |
|----|---|----|----|---|
| 28 | 7 | 36 | 63 | 7 |
| 30 | 6 | 25 | 9 | 4 |

- 1) Zu Halloween verkleideten sich 5 Freunde als Piraten. Wenn jedes Kostüm 6 Dollar kostet, wie viel haben sie ausgegeben?
- 2) Eine elektrische Säge kostet 7 mal so viel wie eine manuelle Säge. Eine manuelle Säge kostet 9 \$. Wie viel kostet eine Elektrosäge?
- 3) In der Schule kann der neue Drucker 9 Seiten in einer Minute drucken. Der alte Drucker ist 4 mal so schnell. Wie viele Seiten kann der alte Drucker in einer Minute drucken?
- 4) Es braucht Luca 56 Orangen, um ein großes Glas Orangensaft herzustellen, was 8 mal so viele ist, wie er für ein kleines Glas braucht. Wie viele Orangen braucht er für ein kleines Glas?
- 5) In einer Schachtel befinden sich 4 Teller. Wenn ein Restaurant 7 Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt?
- 6) Auf der Staatsmesse hat er für jedes Ticket, das Daniel für Spiele ausgegeben hat, 6 für Fahrten ausgegeben. Wenn er 42 Tickets für Fahrten ausgegeben hat, wie viele hat er dann für Spiele ausgegeben?
- 7) Der alte Computer von Anna hatte 5 GB Arbeitsspeicher. Ihr neuer Computer hat 5-mal so viel. Wie viel Speicher hat ihr neuer Computer?
- 8) Ein Blumenladen hat 81 Rosen, das ist 9 mal die Anzahl der Tulpen, die er hatte. Wie viele Tulpen haben sie?
- 9) Eine elektrische Säge kostete 32 \$ und eine manuelle Säge 8 \$. Wie viel kostet die Elektrosäge im Vergleich zu einer Handsäge?
- 10) Ein Restaurant hatte 36 kalorienarme und 6 kalorienreiche Speisen auf der Speisekarte. Wie oft gibt es mehr kalorienarme Produkte als kalorienreiche Produkte?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____