



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. <u>40</u></p> <p>2. <u>20</u></p> <p>3. <u>6</u></p> <p>4. <u>28</u></p> <p>5. <u>81</u></p> <p>6. <u>45</u></p> <p>7. <u>3</u></p> <p>8. <u>5</u></p> <p>9. <u>8</u></p> <p>10. <u>20</u></p> <p>11. <u>6</u></p> <p>12. <u>6</u></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. _____