



Solve each problem.

Antworten

- 1) Jakob zählte sein Kleingeld. Er hatte sechs Dimes und acht mal so viele Quarter. Wie viele Quartale hat Jakob?
- 2) Eine elektrische Säge kostet sechs mal so viel wie eine manuelle Säge. Eine manuelle Säge kostet zwei \$. Wie viel kostet eine Elektrosäge?
- 3) Eine Zoohandlung verkaufte fünfunddreißig Katzen, das sind fünf-mal so viele wie die verkauften Hunde. Wie viele Hunde haben sie verkauft?
- 4) In einem Malzladen verkauften sie zwanzig Burger und fünf Limonaden. Wie oft wurden so viele Burger als Limonaden verkauft?
- 5) Ein Restaurant verkaufte drei-mal so viele Salate wie Steaks. Wenn sie achtzehn Salate verkauften, wie viele Steaks haben sie verkauft?
- 6) Ein Geschäft bietet achtundzwanzig Diätlimonaden und vier normale Limonaden an. Wie oft hatten sie mehr Diät-Limonaden als normale Limonaden?
- 7) Im College kostet ein Mathebuch zwei mal so viel wie ein Geschichtsbuch. Wenn die Mathematikbücher zwölf Dollar kosten, wie viel kostet dann das Geschichtsbuch?
- 8) Der alte Computer von Marie hatte sieben GB Arbeitsspeicher. Ihr neuer Computer hat sechs-mal so viel. Wie viel Speicher hat ihr neuer Computer?
- 9) Ein Kino verkaufte am Samstag neunundvierzig Tickets und am Donnerstag sieben Tickets. Sie haben am Samstag wie oft so viele Tickets verkauft wie am Donnerstag?
- 10) Ein Strauß hat drei Rosen und acht mal so viele Tulpen. Wie viele Tulpen sind im Strauß?
- 11) In einem Kino standen achtzehn Erwachsene in der Schlange. Das ist zwei mal die Anzahl der Kinder in der Schlange. Wie viele Kinder standen in der Schlange?
- 12) An der Ringwurfbude eines Karnevals haben fünf-mal so viele Menschen verloren wie gewonnen. Wenn fünfzehn Personen verloren haben, wie viele Personen haben gewonnen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Solve each problem.

Antworten

- | | |
|--|--|
| <p>1) Jakob zählte sein Kleingeld. Er hatte sechs Dimes und acht mal so viele Quarter. Wie viele Quartale hat Jakob?
 Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>2) Eine elektrische Säge kostet sechs mal so viel wie eine manuelle Säge. Eine manuelle Säge kostet zwei \$. Wie viel kostet eine Elektrosäge?
 Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>3) Eine Zoohandlung verkaufte fünfunddreißig Katzen, das sind fünf-mal so viele wie die verkauften Hunde. Wie viele Hunde haben sie verkauft?
 Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)</p> <p>4) In einem Malzladen verkauften sie zwanzig Burger und fünf Limonaden. Wie oft wurden so viele Burger als Limonaden verkauft?
 Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)</p> <p>5) Ein Restaurant verkaufte drei-mal so viele Salate wie Steaks. Wenn sie achtzehn Salate verkauften, wie viele Steaks haben sie verkauft?
 Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)</p> <p>6) Ein Geschäft bietet achtundzwanzig Diätlimonaden und vier normale Limonaden an. Wie oft hatten sie mehr Diät-Limonaden als normale Limonaden?
 Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)</p> <p>7) Im College kostet ein Mathebuch zwei mal so viel wie ein Geschichtsbuch. Wenn die Mathematikbücher zwölf Dollar kosten, wie viel kostet dann das Geschichtsbuch?
 Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)</p> <p>8) Der alte Computer von Marie hatte sieben GB Arbeitsspeicher. Ihr neuer Computer hat sechs-mal so viel. Wie viel Speicher hat ihr neuer Computer?
 Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>9) Ein Kino verkaufte am Samstag neunundvierzig Tickets und am Donnerstag sieben Tickets. Sie haben am Samstag wie oft so viele Tickets verkauft wie am Donnerstag?
 Vergleichen - (Anzahl der Gruppen unbekannt)</p> <p>10) Ein Strauß hat drei Rosen und acht mal so viele Tulpen. Wie viele Tulpen sind im Strauß?
 Vergleichen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>11) In einem Kino standen achtzehn Erwachsene in der Schlange. Das ist zwei mal die Anzahl der Kinder in der Schlange. Wie viele Kinder standen in der Schlange?
 Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)</p> <p>12) An der Ringwurf bude eines Karnevals haben fünf-mal so viele Menschen verloren wie gewonnen. Wenn fünfzehn Personen verloren haben, wie viele Personen haben gewonnen?
 Vergleichen - (Gruppengröße unbekannt)</p> | <p>1. <u> 48 </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> 7 </u></p> <p>7. <u> 6 </u></p> <p>8. <u> 42 </u></p> <p>9. <u> 7 </u></p> <p>10. <u> 24 </u></p> <p>11. <u> 9 </u></p> <p>12. <u> 3 </u></p> |
|--|--|



Solve each problem.

42	48	6	12	7
6	7	24	7	4

Antworten

- 1) Jakob zählte sein Kleingeld. Er hatte 6 Dimes und 8 mal so viele Quarter. Wie viele Quartale hat Jakob?
- 2) Eine elektrische Säge kostet 6 mal so viel wie eine manuelle Säge. Eine manuelle Säge kostet 2 \$. Wie viel kostet eine Elektrosäge?
- 3) Eine Zoohandlung verkaufte 35 Katzen, das sind 5-mal so viele wie die verkauften Hunde. Wie viele Hunde haben sie verkauft?
- 4) In einem Malzladen verkauften sie 20 Burger und 5 Limonaden. Wie oft wurden so viele Burger als Limonaden verkauft?
- 5) Ein Restaurant verkaufte 3-mal so viele Salate wie Steaks. Wenn sie 18 Salate verkauften, wie viele Steaks haben sie verkauft?
- 6) Ein Geschäft bietet 28 Diätlimonaden und 4 normale Limonaden an. Wie oft hatten sie mehr Diät-Limonaden als normale Limonaden?
- 7) Im College kostet ein Mathebuch 2 mal so viel wie ein Geschichtsbuch. Wenn die Mathematikbücher 12 Dollar kosten, wie viel kostet dann das Geschichtsbuch?
- 8) Der alte Computer von Marie hatte 7 GB Arbeitsspeicher. Ihr neuer Computer hat 6-mal so viel. Wie viel Speicher hat ihr neuer Computer?
- 9) Ein Kino verkaufte am Samstag 49 Tickets und am Donnerstag 7 Tickets. Sie haben am Samstag wie oft so viele Tickets verkauft wie am Donnerstag?
- 10) Ein Strauß hat 3 Rosen und 8 mal so viele Tulpen. Wie viele Tulpen sind im Strauß?

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