

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) In einem Geschäft für Landwirtschaftsbedarf kosten 4 Pfund Saatgut 107,76 \$. Wenn ein Landwirt 7 Pfund Saatgut benötigt, wie viel würde ihn das kosten?
- 2) Ein Videospieelladen war dabei, alte Spiele loszuwerden und sie 2 für \$41,92 zu verkaufen. Wenn sie 3-Spiele verkauft hätten, wie viel Geld hätten sie verdient?
- 3) Im Spielwarenladen konnte man 3-Brettspiele für 47,07 \$ kaufen. Der Online-Preis für 2-Brettspiele beträgt \$31,12. Welcher Ort hat den höchsten Preis für ein Brettspiel?
- 4) Ein Geschäft hatte 2 blaue Stühle für 3,06 \$ oder 7 rote Stühle für 11,62 \$. Welche Stuhlfarbe hat einen niedrigeren Stückpreis?
- 5) Im Gemüseladen können Sie 2 Bananentüten für 8,94 \$ kaufen. Wie viel würde es kosten, wenn Sie 6-Taschen kaufen würden?
- 6) Ein Buchladen verkaufte 7-Bücher für 47,25 \$. Online konnte man 6-Bücher für \$40,44 kaufen. Welcher Ort hat einen niedrigeren Einheitspreis?
- 7) Im Laden kostete Beef Jerky \$24,94 für 2 Pfund. Wenn Sie 7 Pfund kaufen würden, wie viel würde es kosten?
- 8) Am Montag betrug der Preis für Wasser in Flaschen 6 Flaschen für 7,08 \$. Am Samstag betrug der Preis 2 Flaschen für 2,26 \$. Welcher Tag hatte den höheren Stückpreis?
- 9) Auf einer Comic-Convention verkaufte Anbieter 1 eine Reihe von 3-Comics für \$4,47. Anbieter 2 verkaufte eine Reihe von 2-Comics für 3,04 \$. Welcher Anbieter hat den höheren Stückpreis?
- 10) Die Buchmesse hatte eine Auktion, bei der 3 Bücher für 23,67 \$ verkauft wurden. Wenn Sie 2-Bücher kaufen möchten, wie viel Geld würden Sie benötigen?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) In einem Geschäft für Landwirtschaftsbedarf kosten 4 Pfund Saatgut 107,76 \$. Wenn ein Landwirt 7 Pfund Saatgut benötigt, wie viel würde ihn das kosten?  
**1 Pfund = \$26,94**
- 2) Ein Videospiehladen war dabei, alte Spiele loszuwerden und sie 2 für \$41,92 zu verkaufen. Wenn sie 3-Spiele verkauft hätten, wie viel Geld hätten sie verdient?  
**1 Spiel = \$20,96**
- 3) Im Spielwarenladen konnte man 3-Brettspiele für 47,07 \$ kaufen. Der Online-Preis für 2-Brettspiele beträgt \$31,12. Welcher Ort hat den höchsten Preis für ein Brettspiel?  
**Spielzeugladen = \$15,69 , online = \$15,56**
- 4) Ein Geschäft hatte 2 blaue Stühle für 3,06 \$ oder 7 rote Stühle für 11,62 \$. Welche Stuhlfarbe hat einen niedrigeren Stückpreis?  
**Blau = \$1,53 , rot = \$1,66**
- 5) Im Gemüseladen können Sie 2 Bananentüten für 8,94 \$ kaufen. Wie viel würde es kosten, wenn Sie 6-Taschen kaufen würden?  
**1 Tasche = \$4,47**
- 6) Ein Buchladen verkaufte 7-Bücher für 47,25 \$. Online konnte man 6-Bücher für \$40,44 kaufen. Welcher Ort hat einen niedrigeren Einheitspreis?  
**Buchhandlung = \$6,75 , online = \$6,74**
- 7) Im Laden kostete Beef Jerky \$24,94 für 2 Pfund. Wenn Sie 7 Pfund kaufen würden, wie viel würde es kosten?  
**1 Pfund = \$12,47**
- 8) Am Montag betrug der Preis für Wasser in Flaschen 6 Flaschen für 7,08 \$. Am Samstag betrug der Preis 2 Flaschen für 2,26 \$. Welcher Tag hatte den höheren Stückpreis?  
**Montag = \$1,18 , Samstag = \$1,13**
- 9) Auf einer Comic-Convention verkaufte Anbieter 1 eine Reihe von 3-Comics für \$4,47. Anbieter 2 verkaufte eine Reihe von 2-Comics für 3,04 \$. Welcher Anbieter hat den höheren Stückpreis?  
**Anbieter 1 = \$1,49 , Anbieter 2 = \$1,52**
- 10) Die Buchmesse hatte eine Auktion, bei der 3 Bücher für 23,67 \$ verkauft wurden. Wenn Sie 2-Bücher kaufen möchten, wie viel Geld würden Sie benötigen?  
**1 Buchen = \$7,89**

**Antworten**

1. **\$188,58**
2. **\$62,88**
3. **Spielzeugladen**
4. **Blau**
5. **\$26,82**
6. **online**
7. **\$87,29**
8. **Montag**
9. **Anbieter 2**
10. **\$15,78**