

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Buchladen verkaufte 7-Bücher für 55,23 \$. Online konnte man 3-Bücher für \$23,43 kaufen. Welcher Ort hat einen niedrigeren Einheitspreis?
- 2) In einem Restaurant kosten 4 Hotdogs 91,52 \$ und 5 Hamburger kosten 113,90 \$. Welches Lebensmittel hat den niedrigeren Stückpreis?
- 3) Im Baseballstadion kostet Popcorn 4,20 \$ für 3-Tüten. Wenn Sie 5 Tüten Popcorn kaufen möchten, wie viel würde das kosten?
- 4) In einem Geschäft für Landwirtschaftsbedarf kosten 5 Pfund Saatgut 116,90 \$. Wenn ein Landwirt 7 Pfund Saatgut benötigt, wie viel würde ihn das kosten?
- 5) Ein Fast-Food-Restaurant hatte 6 Kisten mit Chicken Nuggets für 11,10 \$. Ein konkurrierendes Restaurant hatte 5 Schachteln mit Chicken Fingers für 9,00 \$. Welche Lebensmittel haben einen höheren Stückpreis?
- 6) Am Montag betrug der Preis für Wasser in Flaschen 2 Flaschen für 2,90 \$. Am Samstag betrug der Preis 3 Flaschen für 4,77 \$. Welcher Tag hatte den höheren Stückpreis?
- 7) Eine Tierhandlung verkaufte Mäuse 6 für \$10,32. Wenn sie 3-Mäuse verkaufen würden, wie viel Geld hätten sie verdient?
- 8) In einem Süßwarenladen konnte man 3 riesige Lutscher für 4,53 \$ bekommen. Wie viel würde es kosten, 2-Lutscher zu kaufen?
- 9) Im Laden waren Kartoffelchips der Marke A \$44,28 für 3-Tüten. Kartoffelchips der Marke B kosteten 103,67 \$ für 7-Tüten. Welche Marke hat den günstigeren Preis?
- 10) Auf einer Comic-Convention verkaufte Anbieter 1 eine Reihe von 5-Comics für \$9,25. Anbieter 2 verkaufte eine Reihe von 7-Comics für 11,97 \$. Welcher Anbieter hat den höheren Stückpreis?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Buchladen verkaufte 7-Bücher für 55,23 \$. Online konnte man 3-Bücher für \$23,43 kaufen. Welcher Ort hat einen niedrigeren Einheitspreis?  
**Buchhandlung = \$7,89 , online = \$7,81**
- 2) In einem Restaurant kosten 4 Hotdogs 91,52 \$ und 5 Hamburger kosten 113,90 \$. Welches Lebensmittel hat den niedrigeren Stückpreis?  
**Hotdog = \$22,88 , Hamburger = \$22,78**
- 3) Im Baseballstadion kostet Popcorn 4,20 \$ für 3-Tüten. Wenn Sie 5 Tüten Popcorn kaufen möchten, wie viel würde das kosten?  
**1 Tasche = \$1,40**
- 4) In einem Geschäft für Landwirtschaftsbedarf kosten 5 Pfund Saatgut 116,90 \$. Wenn ein Landwirt 7 Pfund Saatgut benötigt, wie viel würde ihn das kosten?  
**1 Pfund = \$23,38**
- 5) Ein Fast-Food-Restaurant hatte 6 Kisten mit Chicken Nuggets für 11,10 \$. Ein konkurrierendes Restaurant hatte 5 Schachteln mit Chicken Fingers für 9,00 \$. Welche Lebensmittel haben einen höheren Stückpreis?  
**Nuggets = \$1,85 , Finger = \$1,80**
- 6) Am Montag betrug der Preis für Wasser in Flaschen 2 Flaschen für 2,90 \$. Am Samstag betrug der Preis 3 Flaschen für 4,77 \$. Welcher Tag hatte den höheren Stückpreis?  
**Montag = \$1,45 , Samstag = \$1,59**
- 7) Eine Tierhandlung verkaufte Mäuse 6 für \$10,32. Wenn sie 3-Mäuse verkaufen würden, wie viel Geld hätten sie verdient?  
**1 Maus = \$1,72**
- 8) In einem Süßwarenladen konnte man 3 riesige Lutscher für 4,53 \$ bekommen. Wie viel würde es kosten, 2-Lutscher zu kaufen?  
**1 Lutscher = \$1,51**
- 9) Im Laden waren Kartoffelchips der Marke A \$44,28 für 3-Tüten. Kartoffelchips der Marke B kosteten 103,67 \$ für 7-Tüten. Welche Marke hat den günstigeren Preis?  
**Marke A = \$14,76 , Marke B = \$14,81**
- 10) Auf einer Comic-Convention verkaufte Anbieter 1 eine Reihe von 5-Comics für \$9,25. Anbieter 2 verkaufte eine Reihe von 7-Comics für 11,97 \$. Welcher Anbieter hat den höheren Stückpreis?  
**Anbieter 1 = \$1,85 , Anbieter 2 = \$1,71**

**Antworten**

1. **online**
2. **Hamburger**
3. **\$7,00**
4. **\$163,66**
5. **Nuggets**
6. **Samstag**
7. **\$5,16**
8. **\$3,02**
9. **Marke A**
10. **Anbieter 1**