



## Anwendung von Einheitspreisen

Name:

Löse jede Aufgabe.

- 1) In einem Restaurant kosten 2 Hotdogs 2,66 \$ und 4 Hamburger kosten 5,44 \$. Welches Lebensmittel hat den niedrigeren Stückpreis?
- 2) Im Laden kostete Beef Jerky \$94,68 für 6 Pfund. Wenn Sie 2 Pfund kaufen würden, wie viel würde es kosten?
- 3) Im Baseballstadion kostet Popcorn 7,83 \$ für 3-Tüten. Wenn Sie 2 Tüten Popcorn kaufen möchten, wie viel würde das kosten?
- 4) Ein Geschäft hatte 6 Papierpakete für 4,86 \$. Wie viel würde es kosten, wenn Sie 2-Packs kaufen würden?
- 5) Eine Tierhandlung verkaufte Mäuse 6 für \$11,22. Wenn sie 3-Mäuse verkaufen würden, wie viel Geld hätten sie verdient?
- 6) Die Buchmesse hatte eine Auktion, bei der 4 Bücher für 35,28 \$ verkauft wurden. Wenn Sie 6-Bücher kaufen möchten, wie viel Geld würden Sie benötigen?
- 7) Ein Fast-Food-Restaurant hatte 6 Kisten mit Chicken Nuggets für 22,92 \$. Ein konkurrierendes Restaurant hatte 4 Schachteln mit Chicken Fingers für 15,40 \$. Welche Lebensmittel haben einen höheren Stückpreis?
- 8) Auf dem Markt können Sie 3 Tüten Äpfel für 9,84 \$ kaufen. Im Obstgarten können Sie 2 Tüten Äpfel für \$6,62 bekommen. Welches ist das bessere Angebot?
- 9) Am Montag betrug der Preis für Wasser in Flaschen 2 Flaschen für 2,94 \$. Am Samstag betrug der Preis 6 Flaschen für 9,54 \$. Welcher Tag hatte den höheren Stückpreis?
- 10) Ein Buchladen verkauft 4-Bücher für 25,84 \$. Online konnte man 7-Bücher für \$44,52 kaufen. Welcher Ort hat einen niedrigeren Einheitspreis?

## Antworten

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



Löse jede Aufgabe.

- 1) In einem Restaurant kosten 2 Hotdogs 2,66 \$ und 4 Hamburger kosten 5,44 \$. Welches Lebensmittel hat den niedrigeren Stückpreis?  
Hotdog = \$1,33 , Hamburger = \$1,36

	<u>Antworten</u>
1.	<b>Hotdog</b>
2.	<b>31,56</b>
3.	<b>5,22</b>
4.	<b>1,62</b>
5.	<b>5,61</b>
6.	<b>52,92</b>
7.	<b>Finger</b>
8.	<b>Markt</b>
9.	<b>Samstag</b>
10.	<b>online</b>

- 2) Im Laden kostete Beef Jerky \$94,68 für 6 Pfund. Wenn Sie 2 Pfund kaufen würden, wie viel würde es kosten?  
1 Pfund = \$15,78
- 3) Im Baseballstadion kostet Popcorn 7,83 \$ für 3-Tüten. Wenn Sie 2 Tüten Popcorn kaufen möchten, wie viel würde das kosten?  
1 Tasche = \$2,61
- 4) Ein Geschäft hatte 6 Papierpakete für 4,86 \$. Wie viel würde es kosten, wenn Sie 2-Packs kaufen würden?  
1 Pack = \$0,81
- 5) Eine Tierhandlung verkaufte Mäuse 6 für \$11,22. Wenn sie 3-Mäuse verkaufen würden, wie viel Geld hätten sie verdient?  
1 Maus = \$1,87
- 6) Die Buchmesse hatte eine Auktion, bei der 4 Bücher für 35,28 \$ verkauft wurden. Wenn Sie 6-Bücher kaufen möchten, wie viel Geld würden Sie benötigen?  
1 Buchen = \$8,82
- 7) Ein Fast-Food-Restaurant hatte 6 Kisten mit Chicken Nuggets für 22,92 \$. Ein konkurrierendes Restaurant hatte 4 Schachteln mit Chicken Fingers für 15,40 \$. Welche Lebensmittel haben einen höheren Stückpreis?  
Nuggets = \$3,82 , Finger = \$3,85
- 8) Auf dem Markt können Sie 3 Tüten Äpfel für 9,84 \$ kaufen. Im Obstgarten können Sie 2 Tüten Äpfel für \$6,62 bekommen. Welches ist das bessere Angebot?  
Markt = \$3,28 , Obstgarten = \$3,31
- 9) Am Montag betrug der Preis für Wasser in Flaschen 2 Flaschen für 2,94 \$. Am Samstag betrug der Preis 6 Flaschen für 9,54 \$. Welcher Tag hatte den höheren Stückpreis?  
Montag = \$1,47 , Samstag = \$1,59
- 10) Ein Buchladen verkaufte 4-Bücher für 25,84 \$. Online konnte man 7-Bücher für \$44,52 kaufen. Welcher Ort hat einen niedrigeren Einheitspreis?  
Buchhandlung = \$6,46 , online = \$6,36