

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Eine Tierhandlung verkaufte Mäuse 6 für \$8,28. Wenn sie 7-Mäuse verkaufen würden, wie viel Geld hätten sie verdient?
- 2) Die Buchmesse hatte eine Auktion, bei der 2 Bücher für 12,76 \$ verkauft wurden. Wenn Sie 7-Bücher kaufen möchten, wie viel Geld würden Sie benötigen?
- 3) In einem Süßwarenladen konnte man 2 riesige Lutscher für 2,76 \$ bekommen. Wie viel würde es kosten, 5-Lutscher zu kaufen?
- 4) Im Laden kostete Beef Jerky \$37,68 für 3 Pfund. Wenn Sie 6 Pfund kaufen würden, wie viel würde es kosten?
- 5) Im Spielwarenladen konnte man 4-Brettspiele für 61,44 \$ kaufen. Der Online-Preis für 6-Brettspiele beträgt \$92,34. Welcher Ort hat den höchsten Preis für ein Brettspiel?
- 6) In einem Restaurant kosten 4 Hotdogs 66,04 \$ und 6 Hamburger kosten 98,22 \$. Welches Lebensmittel hat den niedrigeren Stückpreis?
- 7) Ein Schuhgeschäft veranstaltete einen Schulanfangsverkauf, bei dem Sie 5 Paar Schuhe für 52,75 \$ kaufen konnten. Wenn sich eine große Familie entscheiden würde, 7 Paar Schuhe zu kaufen, wie viel würde sie das kosten?
- 8) Im September gab es in einem Bekleidungsgeschäft einen Sale, bei dem Sie 5-Schals für 87,70 \$ kaufen konnten. Im Oktober wurde der Preis auf 7 Schals für \$123,69 geändert. In welchem ??Monat hat ein Schal am meisten gekostet?
- 9) Auf einer Comic-Convention verkaufte Anbieter 1 eine Reihe von 6-Comics für \$17,10. Anbieter 2 verkaufte eine Reihe von 4-Comics für 11,64 \$. Welcher Anbieter hat den höheren Stückpreis?
- 10) Am Montag betrug der Preis für Wasser in Flaschen 2 Flaschen für 4,50 \$. Am Samstag betrug der Preis 7 Flaschen für 16,52 \$. Welcher Tag hatte den höheren Stückpreis?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Eine Tierhandlung verkaufte Mäuse 6 für \$8,28. Wenn sie 7-Mäuse verkaufen würden, wie viel Geld hätten sie verdient?
1 Maus = \$1,38
- 2) Die Buchmesse hatte eine Auktion, bei der 2 Bücher für 12,76 \$ verkauft wurden. Wenn Sie 7-Bücher kaufen möchten, wie viel Geld würden Sie benötigen?
1 Buchen = \$6,38
- 3) In einem Süßwarenladen konnte man 2 riesige Lutscher für 2,76 \$ bekommen. Wie viel würde es kosten, 5-Lutscher zu kaufen?
1 Lutscher = \$1,38
- 4) Im Laden kostete Beef Jerky \$37,68 für 3 Pfund. Wenn Sie 6 Pfund kaufen würden, wie viel würde es kosten?
1 Pfund = \$12,56
- 5) Im Spielwarenladen konnte man 4-Brettspiele für 61,44 \$ kaufen. Der Online-Preis für 6-Brettspiele beträgt \$92,34. Welcher Ort hat den höchsten Preis für ein Brettspiel?
Spielzeugladen = \$15,36 , online = \$15,39
- 6) In einem Restaurant kosten 4 Hotdogs 66,04 \$ und 6 Hamburger kosten 98,22 \$. Welches Lebensmittel hat den niedrigeren Stückpreis?
Hotdog = \$16,51 , Hamburger = \$16,37
- 7) Ein Schuhgeschäft veranstaltete einen Schulanfangsverkauf, bei dem Sie 5 Paar Schuhe für 52,75 \$ kaufen konnten. Wenn sich eine große Familie entscheiden würde, 7 Paar Schuhe zu kaufen, wie viel würde sie das kosten?
1 Paar = \$10,55
- 8) Im September gab es in einem Bekleidungsgeschäft einen Sale, bei dem Sie 5-Schals für 87,70 \$ kaufen konnten. Im Oktober wurde der Preis auf 7 Schals für \$123,69 geändert. In welchem ??Monat hat ein Schal am meisten gekostet?
September = \$17,54 , Oktober = \$17,67
- 9) Auf einer Comic-Convention verkaufte Anbieter 1 eine Reihe von 6-Comics für \$17,10. Anbieter 2 verkaufte eine Reihe von 4-Comics für 11,64 \$. Welcher Anbieter hat den höheren Stückpreis?
Anbieter 1 = \$2,85 , Anbieter 2 = \$2,91
- 10) Am Montag betrug der Preis für Wasser in Flaschen 2 Flaschen für 4,50 \$. Am Samstag betrug der Preis 7 Flaschen für 16,52 \$. Welcher Tag hatte den höheren Stückpreis?
Montag = \$2,25 , Samstag = \$2,36

Antworten

1. **\$9,66**
2. **\$44,66**
3. **\$6,90**
4. **\$75,36**
5. **online**
6. **Hamburger**
7. **\$73,85**
8. **Oktober**
9. **Anbieter 2**
10. **Samstag**