

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Supermarkt hatte Tüten mit roten Trauben für 1,14 \$ für 2. Außerdem gab es Tüten mit grünen Trauben zum Preis von 2,80 \$ für 4. Welche Traubensorte ist am teuersten?
- 2) Im Baseballstadion kostet Popcorn 10,14 \$ für 6-Tüten. Wenn Sie 4 Tüten Popcorn kaufen möchten, wie viel würde das kosten?
- 3) Ein Videospiehladen war dabei, alte Spiele loszuwerden und sie 5 für \$103,95 zu verkaufen. Wenn sie 2-Spiele verkauft hätten, wie viel Geld hätten sie verdient?
- 4) Im Laden waren Kartoffelchips der Marke A \$101,64 für 7-Tüten. Kartoffelchips der Marke B kosteten 29,26 \$ für 2-Tüten. Welche Marke hat den günstigeren Preis?
- 5) In einem Restaurant kosten 7 Hotdogs 160,86 \$ und 2 Hamburger kosten 46,02 \$. Welches Lebensmittel hat den niedrigeren Stückpreis?
- 6) Ein Geschäft hatte 5 blaue Stühle für 1,45 \$ oder 2 rote Stühle für 0,76 \$. Welche Stuhlfarbe hat einen niedrigeren Stückpreis?
- 7) Ein Eishersteller hat 5,19 \$ für 3 Eisbeutel berechnet. Wenn ein Supermarkt 7 Eistüten kaufen würde, wie viel hätte er das gekostet?
- 8) In einem Süßwarenladen konnte man 3 riesige Lutscher für 5,91 \$ bekommen. Wie viel würde es kosten, 2-Lutscher zu kaufen?
- 9) Eine Tierhandlung verkaufte Mäuse 4 für \$6,76. Wenn sie 3-Mäuse verkaufen würden, wie viel Geld hätten sie verdient?
- 10) Im Spielwarenladen konnte man 2-Brettspiele für 20,56 \$ kaufen. Der Online-Preis für 3-Brettspiele beträgt \$30,48. Welcher Ort hat den höchsten Preis für ein Brettspiel?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Supermarkt hatte Tüten mit roten Trauben für 1,14 \$ für 2. Außerdem gab es Tüten mit grünen Trauben zum Preis von 2,80 \$ für 4. Welche Traubensorte ist am teuersten?
rot = \$0,57 , Grün = \$0,70
- 2) Im Baseballstadion kostet Popcorn 10,14 \$ für 6-Tüten. Wenn Sie 4 Tüten Popcorn kaufen möchten, wie viel würde das kosten?
1 Tasche = \$1,69
- 3) Ein Videospiehladen war dabei, alte Spiele loszuwerden und sie 5 für \$103,95 zu verkaufen. Wenn sie 2-Spiele verkauft hätten, wie viel Geld hätten sie verdient?
1 Spiel = \$20,79
- 4) Im Laden waren Kartoffelchips der Marke A \$101,64 für 7-Tüten. Kartoffelchips der Marke B kosteten 29,26 \$ für 2-Tüten. Welche Marke hat den günstigeren Preis?
Marke A = \$14,52 , Marke B = \$14,63
- 5) In einem Restaurant kosten 7 Hotdogs 160,86 \$ und 2 Hamburger kosten 46,02 \$. Welches Lebensmittel hat den niedrigeren Stückpreis?
Hotdog = \$22,98 , Hamburger = \$23,01
- 6) Ein Geschäft hatte 5 blaue Stühle für 1,45 \$ oder 2 rote Stühle für 0,76 \$. Welche Stuhlfarbe hat einen niedrigeren Stückpreis?
Blau = \$0,29 , rot = \$0,38
- 7) Ein Eishersteller hat 5,19 \$ für 3 Eisbeutel berechnet. Wenn ein Supermarkt 7 Eistüten kaufen würde, wie viel hätte er das gekostet?
1 Tasche = \$1,73
- 8) In einem Süßwarenladen konnte man 3 riesige Lutscher für 5,91 \$ bekommen. Wie viel würde es kosten, 2-Lutscher zu kaufen?
1 Lutscher = \$1,97
- 9) Eine Tierhandlung verkaufte Mäuse 4 für \$6,76. Wenn sie 3-Mäuse verkaufen würden, wie viel Geld hätten sie verdient?
1 Maus = \$1,69
- 10) Im Spielwarenladen konnte man 2-Brettspiele für 20,56 \$ kaufen. Der Online-Preis für 3-Brettspiele beträgt \$30,48. Welcher Ort hat den höchsten Preis für ein Brettspiel?
Spielzeugladen = \$10,28 , online = \$10,16

Antworten

1. **Grün**
2. **\$6,76**
3. **\$41,58**
4. **Marke A**
5. **Hotdog**
6. **Blau**
7. **\$12,11**
8. **\$3,94**
9. **\$5,07**
10. **Spielzeugladen**