

**Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf das nächste Hundertstel.****Antworten**

- 1) Ein älterer Fernsehbildschirm war 49 Zentimeter breit. Das neuere Modell hat die Bildschirmgröße um 13 Prozentangabe erhöht. Wie breit ist der neue TV-Bildschirm?
- 2) In einem Restaurant kostete eine Mahlzeit früher 12 \$, aber ein neuer Inhaber beschloss, den Preis um 14 Prozentangabe zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 3) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$33 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 13 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?
- 4) Ein alter Handyakku würde 14 Stunden halten. Der neue Akku hält 10 Prozentangabe länger. Wie lange hält der neue Akku?
- 5) Eine kleine Tüte Mehl wog 30 Unzen. Eine große Tasche war 11 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?
- 6) Ein Videospiel war \$50. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 15 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 7) Ein Kreditunternehmen berechnete 42 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 141-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen?
- 8) Das Haar von Anna war 46 Zentimeter lang. Im Sommer hat sie jedoch 12 Prozentangabe abgeschnitten. Wie lang waren ihre Haare nach dem Haarschnitt?
- 9) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 100 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 19 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version?
- 10) Eine Pflanze war 28 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 19 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat?

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

**Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf das nächste Hundertstel.****Antworten**

- | | |
|--|------------------|
| 1) Ein älterer Fernsehbildschirm war 49 Zentimeter breit. Das neuere Modell hat die Bildschirmgröße um 13 Prozentangabe erhöht. Wie breit ist der neue TV-Bildschirm? | 1. <u>55,37</u> |
| 2) In einem Restaurant kostete eine Mahlzeit früher 12 \$, aber ein neuer Inhaber beschloss, den Preis um 14 Prozentangabe zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt? | 2. <u>13,68</u> |
| 3) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$33 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 13 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt? | 3. <u>28,71</u> |
| 4) Ein alter Handyakku würde 14 Stunden halten. Der neue Akku hält 10 Prozentangabe länger. Wie lange hält der neue Akku? | 4. <u>15,40</u> |
| 5) Eine kleine Tüte Mehl wog 30 Unzen. Eine große Tasche war 11 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche? | 5. <u>33,30</u> |
| 6) Ein Videospiel war \$50. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 15 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende? | 6. <u>42,50</u> |
| 7) Ein Kreditunternehmen berechnete 42 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 141-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen? | 7. <u>200,22</u> |
| 8) Das Haar von Anna war 46 Zentimeter lang. Im Sommer hat sie jedoch 12 Prozentangabe abgeschnitten. Wie lang waren ihre Haare nach dem Haarschnitt? | 8. <u>40,48</u> |
| 9) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 100 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 19 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version? | 9. <u>81,00</u> |
| 10) Eine Pflanze war 28 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 19 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat? | 10. <u>33,32</u> |



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf das nächste Hundertstel.

40,48	13,68	33,32	15,40	42,50
55,37	81,00	28,71	200,22	33,30

Antworten

- 1) Ein älterer Fernsehbildschirm war 49 Zentimeter breit. Das neuere Modell hat die Bildschirmgröße um 13 Prozentangabe erhöht. Wie breit ist der neue TV-Bildschirm?
- 2) In einem Restaurant kostete eine Mahlzeit früher 12 \$, aber ein neuer Inhaber beschloss, den Preis um 14 Prozentangabe zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 3) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$33 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 13 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?
- 4) Ein alter Handyakku würde 14 Stunden halten. Der neue Akku hält 10 Prozentangabe länger. Wie lange hält der neue Akku?
- 5) Eine kleine Tüte Mehl wog 30 Unzen. Eine große Tasche war 11 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?
- 6) Ein Videospiel war \$50. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 15 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 7) Ein Kreditunternehmen berechnete 42 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 141-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen?
- 8) Das Haar von Anna war 46 Zentimeter lang. Im Sommer hat sie jedoch 12 Prozentangabe abgeschnitten. Wie lang waren ihre Haare nach dem Haarschnitt?
- 9) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 100 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 19 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version?
- 10) Eine Pflanze war 28 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 19 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____