

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

- 1) In einem Restaurant kostete eine Mahlzeit früher 9 \$, aber ein neuer Inhaber beschloss, den Preis um 13 Prozentangabe zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 2) Ein älterer Fernsehbildschirm war 26 Zentimeter breit. Das neuere Modell hat die Bildschirmgröße um 6 Prozentangabe erhöht. Wie breit ist der neue TV-Bildschirm?
- 3) Eine Restaurantrechnung betrug 28 \$ nach Steuern. Wenn Sie 17 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?
- 4) Sarah hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 26 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 14 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt?
- 5) Eine Pflanze war 41 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 20 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat?
- 6) Ein Kreditunternehmen berechnete 25 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 186-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen?
- 7) Ein Videospiegel war \$31. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 20 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 8) Ein großer Schokoriegel enthielt 107 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hat 21 Prozentangabe weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?
- 9) Eine kleine Tüte Mehl wog 26 Unzen. Eine große Tasche war 15 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?
- 10) Das Haar von Lena war 40 Zentimeter lang. Im Sommer hat sie jedoch 18 Prozentangabe abgeschnitten. Wie lang waren ihre Haare nach dem Haarschnitt?

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

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

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1) In einem Restaurant kostete eine Mahlzeit früher 9 \$, aber ein neuer Inhaber beschloss, den Preis um 13 Prozentangabe zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?                                   | 1. <u>10,17</u>  |
| 2) Ein älterer Fernsehbildschirm war 26 Zentimeter breit. Das neuere Modell hat die Bildschirmgröße um 6 Prozentangabe erhöht. Wie breit ist der neue TV-Bildschirm?                                     | 2. <u>27,56</u>  |
| 3) Eine Restaurantrechnung betrug 28 \$ nach Steuern. Wenn Sie 17 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?  | 3. <u>32,76</u>  |
| 4) Sarah hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 26 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 14 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt? | 4. <u>22,36</u>  |
| 5) Eine Pflanze war 41 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 20 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat?  | 5. <u>49,20</u>  |
| 6) Ein Kreditunternehmen berechnete 25 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 186-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen?                     | 6. <u>232,50</u> |
| 7) Ein Videospiegel war \$31. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 20 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?  | 7. <u>24,80</u>  |
| 8) Ein großer Schokoriegel enthielt 107 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hat 21 Prozentangabe weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?                                     | 8. <u>84,53</u>  |
| 9) Eine kleine Tüte Mehl wog 26 Unzen. Eine große Tasche war 15 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?   | 9. <u>29,90</u>  |
| 10) Das Haar von Lena war 40 Zentimeter lang. Im Sommer hat sie jedoch 18 Prozentangabe abgeschnitten. Wie lang waren ihre Haare nach dem Haarschnitt?   | 10. <u>32,80</u> |



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

**Antworten**

49,20	24,80	27,56	32,80	32,76
232,50	84,53	10,17	22,36	29,90

- 1) In einem Restaurant kostete eine Mahlzeit früher 9 \$, aber ein neuer Inhaber beschloss, den Preis um 13 Prozentangabe zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 2) Ein älterer Fernsehbildschirm war 26 Zentimeter breit. Das neuere Modell hat die Bildschirmgröße um 6 Prozentangabe erhöht. Wie breit ist der neue TV-Bildschirm?
- 3) Eine Restaurantrechnung betrug 28 \$ nach Steuern. Wenn Sie 17 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?
- 4) Sarah hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 26 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 14 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt?
- 5) Eine Pflanze war 41 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 20 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat?
- 6) Ein Kreditunternehmen berechnete 25 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 186-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen?
- 7) Ein Videospiel war \$31. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 20 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 8) Ein großer Schokoriegel enthielt 107 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hat 21 Prozentangabe weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?
- 9) Eine kleine Tüte Mehl wog 26 Unzen. Eine große Tasche war 15 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?
- 10) Das Haar von Lena war 40 Zentimeter lang. Im Sommer hat sie jedoch 18 Prozentangabe abgeschnitten. Wie lang waren ihre Haare nach dem Haarschnitt?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Die Rechnung in einem Elektronikgeschäft betrug 60 \$ vor Steuern. Die Steuer beträgt 7 Prozentangabe. Wie hoch ist der Gesamtpreis mit Steuern?
- 2) Eine kleine Tüte Mehl wog 10 Unzen. Eine große Tasche war 6 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?
- 3) Eine Pflanze war 35 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 13 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat?
- 4) Ein Kreditunternehmen berechnete 49 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 188-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen?
- 5) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 137 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 20 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version?
- 6) Julian hat ein Video erstellt, das ursprünglich 75 Minuten lang war, aber am Ende hat er es von 15 Prozentangabe geschnitten. Wie lange war sein Video, nachdem er es geschnitten hatte?
- 7) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$48 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 10 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?
- 8) Ein Videospiel war \$42. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 17 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 9) Das Haar von Lisa war 40 Zentimeter lang. Im Sommer hat sie jedoch 14 Prozentangabe abgeschnitten. Wie lang waren ihre Haare nach dem Haarschnitt?
- 10) Nina hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 20 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 40 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt?

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

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

- 1) Die Rechnung in einem Elektronikgeschäft betrug 60 \$ vor Steuern. Die Steuer beträgt 7 Prozentangabe. Wie hoch ist der Gesamtpreis mit Steuern?
- 2) Eine kleine Tüte Mehl wog 10 Unzen. Eine große Tasche war 6 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?
- 3) Eine Pflanze war 35 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 13 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat?
- 4) Ein Kreditunternehmen berechnete 49 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 188-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen?
- 5) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 137 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 20 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version?
- 6) Julian hat ein Video erstellt, das ursprünglich 75 Minuten lang war, aber am Ende hat er es von 15 Prozentangabe geschnitten. Wie lange war sein Video, nachdem er es geschnitten hatte?
- 7) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$48 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 10 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?
- 8) Ein Videospiel war \$42. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 17 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 9) Das Haar von Lisa war 40 Zentimeter lang. Im Sommer hat sie jedoch 14 Prozentangabe abgeschnitten. Wie lang waren ihre Haare nach dem Haarschnitt?
- 10) Nina hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 20 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 40 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt?

1. 64,20
2. 10,60
3. 39,55
4. 280,12
5. 109,60
6. 63,75
7. 43,20
8. 34,86
9. 34,40
10. 12,00



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

64,20	109,60	34,40	39,55	43,20
280,12	12,00	10,60	34,86	63,75

**Antworten**

- 1) Die Rechnung in einem Elektronikgeschäft betrug 60 \$ vor Steuern. Die Steuer beträgt 7 Prozentangabe. Wie hoch ist der Gesamtpreis mit Steuern?
- 2) Eine kleine Tüte Mehl wog 10 Unzen. Eine große Tasche war 6 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?
- 3) Eine Pflanze war 35 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 13 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat?
- 4) Ein Kreditunternehmen berechnete 49 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 188-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen?
- 5) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 137 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 20 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version?
- 6) Julian hat ein Video erstellt, das ursprünglich 75 Minuten lang war, aber am Ende hat er es von 15 Prozentangabe geschnitten. Wie lange war sein Video, nachdem er es geschnitten hatte?
- 7) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$48 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 10 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?
- 8) Ein Videospiele war \$42. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 17 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 9) Das Haar von Lisa war 40 Zentimeter lang. Im Sommer hat sie jedoch 14 Prozentangabe abgeschnitten. Wie lang waren ihre Haare nach dem Haarschnitt?
- 10) Nina hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 20 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 40 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Philipp hat ein Video erstellt, das ursprünglich 44 Minuten lang war, aber am Ende hat er es von 19 Prozentangabe geschnitten. Wie lange war sein Video, nachdem er es geschnitten hatte?
- 2) Vanessa hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 37 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 10 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt?
- 3) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 145 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 8 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version?
- 4) Eine kleine Tüte Mehl wog 22 Unzen. Eine große Tasche war 7 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?
- 5) Ein großer Schokoriegel enthielt 140 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hat 19 Prozentangabe weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?
- 6) Ein Videospiel war \$47. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 16 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 7) Eine Pflanze war 39 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 15 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat?
- 8) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 52 \$. Der Reparaturvertrag beträgt 16 Prozentangabe des Preises des Mähers. Wie viel würde ein Mäher- und Reparaturvertrag kosten?
- 9) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$40 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 17 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?
- 10) In einem Restaurant kostete eine Mahlzeit früher 12 \$, aber ein neuer Inhaber beschloss, den Preis um 17 Prozentangabe zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?

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

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

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1) Philipp hat ein Video erstellt, das ursprünglich 44 Minuten lang war, aber am Ende hat er es von 19 Prozentangabe geschnitten. Wie lange war sein Video, nachdem er es geschnitten hatte?               | 1. <u>35,64</u>  |
| 2) Vanessa hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 37 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 10 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt? | 2. <u>33,30</u>  |
| 3) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 145 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 8 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version?   | 3. <u>133,40</u> |
| 4) Eine kleine Tüte Mehl wog 22 Unzen. Eine große Tasche war 7 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?  | 4. <u>23,54</u>  |
| 5) Ein großer Schokoriegel enthielt 140 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hat 19 Prozentangabe weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?                                       | 5. <u>113,40</u> |
| 6) Ein Videospiel war \$47. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 16 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?  | 6. <u>39,48</u>  |
| 7) Eine Pflanze war 39 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 15 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat?  | 7. <u>44,85</u>  |
| 8) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 52 \$. Der Reparaturvertrag beträgt 16 Prozentangabe des Preises des Mähers. Wie viel würde ein Mäher- und Reparaturvertrag kosten?                               | 8. <u>60,32</u>  |
| 9) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$40 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 17 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?                                   | 9. <u>33,20</u>  |
| 10) In einem Restaurant kostete eine Mahlzeit früher 12 \$, aber ein neuer Inhaber beschloss, den Preis um 17 Prozentangabe zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?                                   | 10. <u>14,04</u> |



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

44,85	33,20	113,40	133,40	35,64
14,04	23,54	33,30	60,32	39,48

**Antworten**

- 1) Philipp hat ein Video erstellt, das ursprünglich 44 Minuten lang war, aber am Ende hat er es von 19 Prozentangabe geschnitten. Wie lange war sein Video, nachdem er es geschnitten hatte?
- 2) Vanessa hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 37 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 10 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt?
- 3) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 145 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 8 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version?
- 4) Eine kleine Tüte Mehl wog 22 Unzen. Eine große Tasche war 7 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?
- 5) Ein großer Schokoriegel enthielt 140 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hat 19 Prozentangabe weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?
- 6) Ein Videospiele war \$47. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 16 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 7) Eine Pflanze war 39 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 15 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat?
- 8) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 52 \$. Der Reparaturvertrag beträgt 16 Prozentangabe des Preises des Mähers. Wie viel würde ein Mäher- und Reparaturvertrag kosten?
- 9) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$40 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 17 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?
- 10) In einem Restaurant kostete eine Mahlzeit früher 12 \$, aber ein neuer Inhaber beschloss, den Preis um 17 Prozentangabe zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Ein großer Schokoriegel enthielt 96 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hat 22 Prozentangabe weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?
- 2) Eine Restaurantrechnung betrug 43 \$ nach Steuern. Wenn Sie 13 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?
- 3) Ein Videospiele war \$48. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 10 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 4) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$42 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 14 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?
- 5) Ein alter Handyakku würde 15 Stunden halten. Der neue Akku hält 17 Prozentangabe länger. Wie lange hält der neue Akku?
- 6) Das Haar von Lisa war 40 Zentimeter lang. Im Sommer hat sie jedoch 13 Prozentangabe abgeschnitten. Wie lang waren ihre Haare nach dem Haarschnitt?
- 7) Eine Pflanze war 22 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 10 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat?
- 8) Carolin hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 33 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 22 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt?
- 9) Ein Kreditunternehmen berechnete 31 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 106-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen?
- 10) Eine kleine Tüte Mehl wog 28 Unzen. Eine große Tasche war 9 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?

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

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

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1) Ein großer Schokoriegel enthielt 96 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hat 22 Prozentangabe weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?  | 1. <u>74,88</u>  |
| 2) Eine Restaurantrechnung betrug 43 \$ nach Steuern. Wenn Sie 13 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?  | 2. <u>48,59</u>  |
| 3) Ein Videospiele war \$48. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 10 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?   | 3. <u>43,20</u>  |
| 4) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$42 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 14 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?                                   | 4. <u>36,12</u>  |
| 5) Ein alter Handyakku würde 15 Stunden halten. Der neue Akku hält 17 Prozentangabe länger. Wie lange hält der neue Akku?  | 5. <u>17,55</u>  |
| 6) Das Haar von Lisa war 40 Zentimeter lang. Im Sommer hat sie jedoch 13 Prozentangabe abgeschnitten. Wie lang waren ihre Haare nach dem Haarschnitt?  | 6. <u>34,80</u>  |
| 7) Eine Pflanze war 22 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 10 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat?  | 7. <u>24,20</u>  |
| 8) Carolin hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 33 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 22 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt? | 8. <u>25,74</u>  |
| 9) Ein Kreditunternehmen berechnete 31 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 106-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen?                       | 9. <u>138,86</u> |
| 10) Eine kleine Tüte Mehl wog 28 Unzen. Eine große Tasche war 9 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?   | 10. <u>30,52</u> |



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

**Antworten**

138,86	30,52	74,88	17,55	24,20
48,59	36,12	43,20	25,74	34,80

- 1) Ein großer Schokoriegel enthielt 96 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hat 22 Prozentangabe weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?
- 2) Eine Restaurantrechnung betrug 43 \$ nach Steuern. Wenn Sie 13 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?
- 3) Ein Videospiel war \$48. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 10 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 4) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$42 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 14 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?
- 5) Ein alter Handyakku würde 15 Stunden halten. Der neue Akku hält 17 Prozentangabe länger. Wie lange hält der neue Akku?
- 6) Das Haar von Lisa war 40 Zentimeter lang. Im Sommer hat sie jedoch 13 Prozentangabe abgeschnitten. Wie lang waren ihre Haare nach dem Haarschnitt?
- 7) Eine Pflanze war 22 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 10 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat?
- 8) Carolin hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 33 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 22 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt?
- 9) Ein Kreditunternehmen berechnete 31 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 106-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen?
- 10) Eine kleine Tüte Mehl wog 28 Unzen. Eine große Tasche war 9 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 102 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 11 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version?
- 2) Ein Videospiele war \$35. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 14 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 3) Eine Restaurantrechnung betrug 28 \$ nach Steuern. Wenn Sie 16 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?
- 4) Nils hat ein Video erstellt, das ursprünglich 49 Minuten lang war, aber am Ende hat er es von 15 Prozentangabe geschnitten. Wie lange war sein Video, nachdem er es geschnitten hatte?
- 5) Eine Pflanze war 14 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 13 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat?
- 6) Ein älterer Fernsehbildschirm war 47 Zentimeter breit. Das neuere Modell hat die Bildschirmgröße um 6 Prozentangabe erhöht. Wie breit ist der neue TV-Bildschirm?
- 7) In einem Restaurant kostete eine Mahlzeit früher 8 \$, aber ein neuer Inhaber beschloss, den Preis um 16 Prozentangabe zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 8) Die Rechnung in einem Elektronikgeschäft betrug 64 \$ vor Steuern. Die Steuer beträgt 9 Prozentangabe. Wie hoch ist der Gesamtpreis mit Steuern?
- 9) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 96 \$. Der Reparaturvertrag beträgt 21 Prozentangabe des Preises des Mähers. Wie viel würde ein Mäher- und Reparaturvertrag kosten?
- 10) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$35 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 14 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?

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

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

- 1) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 102 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 11 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version?
- 2) Ein Videospiele war \$35. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 14 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 3) Eine Restaurantrechnung betrug 28 \$ nach Steuern. Wenn Sie 16 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?
- 4) Nils hat ein Video erstellt, das ursprünglich 49 Minuten lang war, aber am Ende hat er es von 15 Prozentangabe geschnitten. Wie lange war sein Video, nachdem er es geschnitten hatte?
- 5) Eine Pflanze war 14 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 13 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat?
- 6) Ein älterer Fernsehbildschirm war 47 Zentimeter breit. Das neuere Modell hat die Bildschirmgröße um 6 Prozentangabe erhöht. Wie breit ist der neue TV-Bildschirm?
- 7) In einem Restaurant kostete eine Mahlzeit früher 8 \$, aber ein neuer Inhaber beschloss, den Preis um 16 Prozentangabe zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 8) Die Rechnung in einem Elektronikgeschäft betrug 64 \$ vor Steuern. Die Steuer beträgt 9 Prozentangabe. Wie hoch ist der Gesamtpreis mit Steuern?
- 9) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 96 \$. Der Reparaturvertrag beträgt 21 Prozentangabe des Preises des Mähers. Wie viel würde ein Mäher- und Reparaturvertrag kosten?
- 10) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$35 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 14 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?

1. 90,78
2. 30,10
3. 32,48
4. 41,65
5. 15,82
6. 49,82
7. 9,28
8. 69,76
9. 116,16
10. 30,10



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

69,76	41,65	30,10	90,78	9,28
32,48	30,10	116,16	15,82	49,82

**Antworten**

- 1) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 102 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 11 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version?
- 2) Ein Videospiel war \$35. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 14 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 3) Eine Restaurantrechnung betrug 28 \$ nach Steuern. Wenn Sie 16 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?
- 4) Nils hat ein Video erstellt, das ursprünglich 49 Minuten lang war, aber am Ende hat er es von 15 Prozentangabe geschnitten. Wie lange war sein Video, nachdem er es geschnitten hatte?
- 5) Eine Pflanze war 14 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 13 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat?
- 6) Ein älterer Fernsehbildschirm war 47 Zentimeter breit. Das neuere Modell hat die Bildschirmgröße um 6 Prozentangabe erhöht. Wie breit ist der neue TV-Bildschirm?
- 7) In einem Restaurant kostete eine Mahlzeit früher 8 \$, aber ein neuer Inhaber beschloss, den Preis um 16 Prozentangabe zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 8) Die Rechnung in einem Elektronikgeschäft betrug 64 \$ vor Steuern. Die Steuer beträgt 9 Prozentangabe. Wie hoch ist der Gesamtpreis mit Steuern?
- 9) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 96 \$. Der Reparaturvertrag beträgt 21 Prozentangabe des Preises des Mähers. Wie viel würde ein Mäher- und Reparaturvertrag kosten?
- 10) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$35 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 14 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 109 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 19 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version?
- 2) Ein älterer Fernsehbildschirm war 16 Zentimeter breit. Das neuere Modell hat die Bildschirmgröße um 16 Prozentangabe erhöht. Wie breit ist der neue TV-Bildschirm?
- 3) Ein Videospiel war \$33. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 12 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 4) Eine Restaurantrechnung betrug 31 \$ nach Steuern. Wenn Sie 16 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?
- 5) Eine Pflanze war 41 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 7 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat?
- 6) Anna hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 30 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 16 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt?
- 7) Eine kleine Tüte Mehl wog 12 Unzen. Eine große Tasche war 8 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?
- 8) Philipp hat ein Video erstellt, das ursprünglich 66 Minuten lang war, aber am Ende hat er es von 10 Prozentangabe geschnitten. Wie lange war sein Video, nachdem er es geschnitten hatte?
- 9) In einem Restaurant kostete eine Mahlzeit früher 9 \$, aber ein neuer Inhaber beschloss, den Preis um 13 Prozentangabe zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 10) Die Rechnung in einem Elektronikgeschäft betrug 61 \$ vor Steuern. Die Steuer beträgt 5 Prozentangabe. Wie hoch ist der Gesamtpreis mit Steuern?

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

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

- 1) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 109 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 19 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version?
- 2) Ein älterer Fernsehbildschirm war 16 Zentimeter breit. Das neuere Modell hat die Bildschirmgröße um 16 Prozentangabe erhöht. Wie breit ist der neue TV-Bildschirm?
- 3) Ein Videospiel war \$33. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 12 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 4) Eine Restaurantrechnung betrug 31 \$ nach Steuern. Wenn Sie 16 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?
- 5) Eine Pflanze war 41 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 7 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat?
- 6) Anna hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 30 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 16 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt?
- 7) Eine kleine Tüte Mehl wog 12 Unzen. Eine große Tasche war 8 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?
- 8) Philipp hat ein Video erstellt, das ursprünglich 66 Minuten lang war, aber am Ende hat er es von 10 Prozentangabe geschnitten. Wie lange war sein Video, nachdem er es geschnitten hatte?
- 9) In einem Restaurant kostete eine Mahlzeit früher 9 \$, aber ein neuer Inhaber beschloss, den Preis um 13 Prozentangabe zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 10) Die Rechnung in einem Elektronikgeschäft betrug 61 \$ vor Steuern. Die Steuer beträgt 5 Prozentangabe. Wie hoch ist der Gesamtpreis mit Steuern?

1. 88,29
2. 18,56
3. 29,04
4. 35,96
5. 43,87
6. 25,20
7. 12,96
8. 59,40
9. 10,17
10. 64,05



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

25,20	64,05	43,87	59,40	88,29
18,56	12,96	29,04	10,17	35,96

**Antworten**

- 1) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 109 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 19 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version?
- 2) Ein älterer Fernsehbildschirm war 16 Zentimeter breit. Das neuere Modell hat die Bildschirmgröße um 16 Prozentangabe erhöht. Wie breit ist der neue TV-Bildschirm?
- 3) Ein Videospiel war \$33. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 12 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 4) Eine Restaurantrechnung betrug 31 \$ nach Steuern. Wenn Sie 16 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?
- 5) Eine Pflanze war 41 Zentimeter groß. Nach einem Monat war es um 7 Prozentangabe größer geworden. Wie hoch war die Pflanze nach einem Monat?
- 6) Anna hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 30 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 16 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt?
- 7) Eine kleine Tüte Mehl wog 12 Unzen. Eine große Tasche war 8 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?
- 8) Philipp hat ein Video erstellt, das ursprünglich 66 Minuten lang war, aber am Ende hat er es von 10 Prozentangabe geschnitten. Wie lange war sein Video, nachdem er es geschnitten hatte?
- 9) In einem Restaurant kostete eine Mahlzeit früher 9 \$, aber ein neuer Inhaber beschloss, den Preis um 13 Prozentangabe zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 10) Die Rechnung in einem Elektronikgeschäft betrug 61 \$ vor Steuern. Die Steuer beträgt 5 Prozentangabe. Wie hoch ist der Gesamtpreis mit Steuern?

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?
- 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 Videospiele 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. \_\_\_\_\_

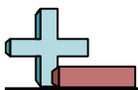
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Eine Restaurantrechnung betrug 42 \$ nach Steuern. Wenn Sie 16 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?
- 2) Ein alter Handyakku würde 18 Stunden halten. Der neue Akku hält 29 Prozentangabe länger. Wie lange hält der neue Akku?
- 3) Die Rechnung in einem Elektronikgeschäft betrug 61 \$ vor Steuern. Die Steuer beträgt 4 Prozentangabe. Wie hoch ist der Gesamtpreis mit Steuern?
- 4) Ein Videospiel war \$50. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 10 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 5) Ein großer Schokoriegel enthielt 117 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hat 20 Prozentangabe weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?
- 6) Das Haar von Hanna war 37 Zentimeter lang. Im Sommer hat sie jedoch 11 Prozentangabe abgeschnitten. Wie lang waren ihre Haare nach dem Haarschnitt?
- 7) Ein Kreditunternehmen berechnete 47 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 154-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen?
- 8) Ein älterer Fernsehbildschirm war 17 Zentimeter breit. Das neuere Modell hat die Bildschirmgröße um 14 Prozentangabe erhöht. Wie breit ist der neue TV-Bildschirm?
- 9) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$46 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 9 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?
- 10) Eine kleine Tüte Mehl wog 18 Unzen. Eine große Tasche war 10 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?

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

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

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1) Eine Restaurantrechnung betrug 42 \$ nach Steuern. Wenn Sie 16 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?                                | 1. <u>48,72</u>  |
| 2) Ein alter Handyakku würde 18 Stunden halten. Der neue Akku hält 29 Prozentangabe länger. Wie lange hält der neue Akku?  | 2. <u>23,22</u>  |
| 3) Die Rechnung in einem Elektronikgeschäft betrug 61 \$ vor Steuern. Die Steuer beträgt 4 Prozentangabe. Wie hoch ist der Gesamtpreis mit Steuern?                                  | 3. <u>63,44</u>  |
| 4) Ein Videospiegel war \$50. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 10 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?                        | 4. <u>45,00</u>  |
| 5) Ein großer Schokoriegel enthielt 117 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hat 20 Prozentangabe weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?                 | 5. <u>93,60</u>  |
| 6) Das Haar von Hanna war 37 Zentimeter lang. Im Sommer hat sie jedoch 11 Prozentangabe abgeschnitten. Wie lang waren ihre Haare nach dem Haarschnitt?                               | 6. <u>32,93</u>  |
| 7) Ein Kreditunternehmen berechnete 47 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 154-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen? | 7. <u>226,38</u> |
| 8) Ein älterer Fernsehbildschirm war 17 Zentimeter breit. Das neuere Modell hat die Bildschirmgröße um 14 Prozentangabe erhöht. Wie breit ist der neue TV-Bildschirm?                | 8. <u>19,38</u>  |
| 9) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$46 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 9 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?              | 9. <u>41,86</u>  |
| 10) Eine kleine Tüte Mehl wog 18 Unzen. Eine große Tasche war 10 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?  | 10. <u>19,80</u> |



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

19,38	226,38	32,93	93,60	41,86
63,44	19,80	45,00	48,72	23,22

**Antworten**

- 1) Eine Restaurantrechnung betrug 42 \$ nach Steuern. Wenn Sie 16 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?
- 2) Ein alter Handyakku würde 18 Stunden halten. Der neue Akku hält 29 Prozentangabe länger. Wie lange hält der neue Akku?
- 3) Die Rechnung in einem Elektronikgeschäft betrug 61 \$ vor Steuern. Die Steuer beträgt 4 Prozentangabe. Wie hoch ist der Gesamtpreis mit Steuern?
- 4) Ein Videospiegel war \$50. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 10 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 5) Ein großer Schokoriegel enthielt 117 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hat 20 Prozentangabe weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?
- 6) Das Haar von Hanna war 37 Zentimeter lang. Im Sommer hat sie jedoch 11 Prozentangabe abgeschnitten. Wie lang waren ihre Haare nach dem Haarschnitt?
- 7) Ein Kreditunternehmen berechnete 47 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 154-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen?
- 8) Ein älterer Fernsehbildschirm war 17 Zentimeter breit. Das neuere Modell hat die Bildschirmgröße um 14 Prozentangabe erhöht. Wie breit ist der neue TV-Bildschirm?
- 9) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$46 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 9 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?
- 10) Eine kleine Tüte Mehl wog 18 Unzen. Eine große Tasche war 10 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

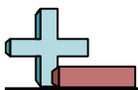
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

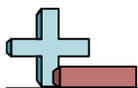
9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

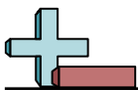
**Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf das nächste Hundertstel.****Antworten**

- 1) Ein älterer Fernsehbildschirm war 37 Zentimeter breit. Das neuere Modell hat die Bildschirmgröße um 5 Prozentangabe erhöht. Wie breit ist der neue TV-Bildschirm?
- 2) Die Rechnung in einem Elektronikgeschäft betrug 78 \$ vor Steuern. Die Steuer beträgt 6 Prozentangabe. Wie hoch ist der Gesamtpreis mit Steuern?
- 3) Eine kleine Tüte Mehl wog 21 Unzen. Eine große Tasche war 17 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?
- 4) Sarah hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 23 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 15 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt?
- 5) Ein Kreditunternehmen berechnete 20 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 100-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen?
- 6) Ein großer Schokoriegel enthielt 140 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hat 16 Prozentangabe weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?
- 7) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 78 \$. Der Reparaturvertrag beträgt 26 Prozentangabe des Preises des Mähers. Wie viel würde ein Mäher- und Reparaturvertrag kosten?
- 8) Ein Videospiel war \$36. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 11 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 9) Eine Restaurantrechnung betrug 27 \$ nach Steuern. Wenn Sie 9 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?
- 10) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 115 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 15 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version?

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 37 Zentimeter breit. Das neuere Modell hat die Bildschirmgröße um 5 Prozentangabe erhöht. Wie breit ist der neue TV-Bildschirm?                                     | 1. <u>38,85</u>  |
| 2) Die Rechnung in einem Elektronikgeschäft betrug 78 \$ vor Steuern. Die Steuer beträgt 6 Prozentangabe. Wie hoch ist der Gesamtpreis mit Steuern?  | 2. <u>82,68</u>  |
| 3) Eine kleine Tüte Mehl wog 21 Unzen. Eine große Tasche war 17 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?   | 3. <u>24,57</u>  |
| 4) Sarah hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 23 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 15 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt? | 4. <u>19,55</u>  |
| 5) Ein Kreditunternehmen berechnete 20 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 100-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen?                     | 5. <u>120,00</u> |
| 6) Ein großer Schokoriegel enthielt 140 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hat 16 Prozentangabe weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?                                     | 6. <u>117,60</u> |
| 7) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 78 \$. Der Reparaturvertrag beträgt 26 Prozentangabe des Preises des Mähers. Wie viel würde ein Mäher- und Reparaturvertrag kosten?                             | 7. <u>98,28</u>  |
| 8) Ein Videospiel war \$36. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 11 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?  | 8. <u>32,04</u>  |
| 9) Eine Restaurantrechnung betrug 27 \$ nach Steuern. Wenn Sie 9 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?   | 9. <u>29,43</u>  |
| 10) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 115 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 15 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version?   | 10. <u>97,75</u> |



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

98,28	117,60	82,68	29,43	32,04
38,85	97,75	120,00	24,57	19,55

**Antworten**

- 1) Ein älterer Fernsehbildschirm war 37 Zentimeter breit. Das neuere Modell hat die Bildschirmgröße um 5 Prozentangabe erhöht. Wie breit ist der neue TV-Bildschirm?
- 2) Die Rechnung in einem Elektronikgeschäft betrug 78 \$ vor Steuern. Die Steuer beträgt 6 Prozentangabe. Wie hoch ist der Gesamtpreis mit Steuern?
- 3) Eine kleine Tüte Mehl wog 21 Unzen. Eine große Tasche war 17 Prozentangabe schwerer. Wie viel wiegt die große Tasche?
- 4) Sarah hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 23 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 15 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt?
- 5) Ein Kreditunternehmen berechnete 20 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 100-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen?
- 6) Ein großer Schokoriegel enthielt 140 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hat 16 Prozentangabe weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?
- 7) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 78 \$. Der Reparaturvertrag beträgt 26 Prozentangabe des Preises des Mähers. Wie viel würde ein Mäher- und Reparaturvertrag kosten?
- 8) Ein Videospiegel war \$36. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 11 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?
- 9) Eine Restaurantrechnung betrug 27 \$ nach Steuern. Wenn Sie 9 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?
- 10) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 115 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 15 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

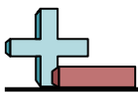
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$36 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 17 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?
- 2) Eine Restaurantrechnung betrug 33 \$ nach Steuern. Wenn Sie 15 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?
- 3) Das Haar von Alina war 36 Zentimeter lang. Im Sommer hat sie jedoch 17 Prozentangabe abgeschnitten. Wie lang waren ihre Haare nach dem Haarschnitt?
- 4) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 103 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 12 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version?
- 5) Ein Kreditunternehmen berechnete 22 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 144-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen?
- 6) Jasmin hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 23 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 37 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt?
- 7) Die Rechnung in einem Elektronikgeschäft betrug 57 \$ vor Steuern. Die Steuer beträgt 7 Prozentangabe. Wie hoch ist der Gesamtpreis mit Steuern?
- 8) Ein alter Handyakku würde 17 Stunden halten. Der neue Akku hält 5 Prozentangabe länger. Wie lange hält der neue Akku?
- 9) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 73 \$. Der Reparaturvertrag beträgt 9 Prozentangabe des Preises des Mähers. Wie viel würde ein Mäher- und Reparaturvertrag kosten?
- 10) Ein Videospiel war \$39. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 11 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?

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

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

- 1) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$36 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 17 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?
- 2) Eine Restaurantrechnung betrug 33 \$ nach Steuern. Wenn Sie 15 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?
- 3) Das Haar von Alina war 36 Zentimeter lang. Im Sommer hat sie jedoch 17 Prozentangabe abgeschnitten. Wie lang waren ihre Haare nach dem Haarschnitt?
- 4) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 103 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 12 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version?
- 5) Ein Kreditunternehmen berechnete 22 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 144-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen?
- 6) Jasmin hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 23 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 37 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt?
- 7) Die Rechnung in einem Elektronikgeschäft betrug 57 \$ vor Steuern. Die Steuer beträgt 7 Prozentangabe. Wie hoch ist der Gesamtpreis mit Steuern?
- 8) Ein alter Handyakku würde 17 Stunden halten. Der neue Akku hält 5 Prozentangabe länger. Wie lange hält der neue Akku?
- 9) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 73 \$. Der Reparaturvertrag beträgt 9 Prozentangabe des Preises des Mähers. Wie viel würde ein Mäher- und Reparaturvertrag kosten?
- 10) Ein Videospiel war \$39. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 11 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?

1. 29,88
2. 37,95
3. 29,88
4. 90,64
5. 175,68
6. 14,49
7. 60,99
8. 17,85
9. 79,57
10. 34,71



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

79,57	14,49	60,99	37,95	17,85
29,88	34,71	175,68	29,88	90,64

**Antworten**

- 1) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der \$36 kostete. Nach einigen Monaten hat der Eigentümer 17 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?
- 2) Eine Restaurantrechnung betrug 33 \$ nach Steuern. Wenn Sie 15 Prozentangabe Trinkgeld geben möchten, wie viel sollten Sie insgesamt hinterlassen?
- 3) Das Haar von Alina war 36 Zentimeter lang. Im Sommer hat sie jedoch 17 Prozentangabe abgeschnitten. Wie lang waren ihre Haare nach dem Haarschnitt?
- 4) Die frühe Version eines Mobiltelefons war 103 Millimeter dick. Die aktuelle Version ist etwa 12 Prozentangabe dünner. Wie dick ist die neuere Version?
- 5) Ein Kreditunternehmen berechnete 22 Prozentangabe Zinsen für jeden geliehenen Dollar. Wenn sich eine Person 144-Dollar leihen würde, wie viel würde sie am Ende insgesamt zahlen?
- 6) Jasmin hat online ein Hemd bestellt, das sie insgesamt 23 \$ gekostet hat. Das Paket kam verspätet an, daher hat der Verkäufer 37 Prozentangabe vom Preis abgezogen. Wie viel hat sie am Ende bezahlt?
- 7) Die Rechnung in einem Elektronikgeschäft betrug 57 \$ vor Steuern. Die Steuer beträgt 7 Prozentangabe. Wie hoch ist der Gesamtpreis mit Steuern?
- 8) Ein alter Handyakku würde 17 Stunden halten. Der neue Akku hält 5 Prozentangabe länger. Wie lange hält der neue Akku?
- 9) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 73 \$. Der Reparaturvertrag beträgt 9 Prozentangabe des Preises des Mähers. Wie viel würde ein Mäher- und Reparaturvertrag kosten?
- 10) Ein Videospiel war \$39. An diesem Wochenende wird das Spiel mit 11 Prozentangabe als gesperrt markiert. Wie viel kostet das Spiel an diesem Wochenende?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_