

**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. \_\_\_\_\_