

**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. _____