

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

- 1) Eine kleine Packung Mehl eines Bäckers wog 20 Pfund. Eine große Packung war 18 percent schwerer. Wie viel wiegt die große Packung?
- 2) Eine Pflanze war 33 cm groß. Nach einem Monat war sie um 18% größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?
- 3) Ein Videospiele kostete 37 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 17% geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten?
- 4) In einem Restaurant kostete ein Essen gewöhnlich 10 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 5% zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 5) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 80 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 7%. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?
- 6) Ein großer Schokoriegel hatte 126 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hatte 33 percent weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?
- 7) Eine Privatbank verlange 49% Zins für jeden ausgeliehenen Euro. Wenn eine Person 200 Euro ausgeliehen hat, wie viele müsste sie letztendlich insgesamt bezahlen?
- 8) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 13 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 9% länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?
- 9) Die Rechnung in einem Restaurant betrug 48 € nach Steuer. Wenn du noch ein Trinkgeld in Höhe von 20% hinterlassen wolltest, wie viel solltest du dann insgesamt bezahlen?
- 10) Nina bestellte ein Hemd im Internet, das insgesamt 36 € kostete. Das Päckchen kam viel später an, deshalb gab ihr der Verkäufer einen Nachlass von 46%. Wie viel musste sie tatsächlich für das Hemd bezahlen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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

Antworten

- | | |
|---|-------------------------|
| <p>1) Eine kleine Packung Mehl eines Bäckers wog 20 Pfund. Eine große Packung war 18 percent schwerer. Wie viel wiegt die große Packung?</p> | <p>1. <u>23,60</u></p> |
| <p>2) Eine Pflanze war 33 cm groß. Nach einem Monat war sie um 18% größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?</p> | <p>2. <u>38,94</u></p> |
| <p>3) Ein Videospiele kostete 37 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 17% geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten?</p> | <p>3. <u>30,71</u></p> |
| <p>4) In einem Restaurant kostete ein Essen gewöhnlich 10 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 5% zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?</p> | <p>4. <u>10,50</u></p> |
| <p>5) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 80 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 7%. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?</p> | <p>5. <u>85,60</u></p> |
| <p>6) Ein großer Schokoriegel hatte 126 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hatte 33 percent weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?</p> | <p>6. <u>84,42</u></p> |
| <p>7) Eine Privatbank verlange 49% Zins für jeden ausgeliehenen Euro. Wenn eine Person 200 Euro ausgeliehen hat, wie viele müsste sie letztendlich insgesamt bezahlen?</p> | <p>7. <u>298,00</u></p> |
| <p>8) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 13 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 9% länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?</p> | <p>8. <u>14,17</u></p> |
| <p>9) Die Rechnung in einem Restaurant betrug 48 € nach Steuer. Wenn du noch ein Trinkgeld in Höhe von 20% hinterlassen wolltest, wie viel solltest du dann insgesamt bezahlen?</p> | <p>9. <u>57,60</u></p> |
| <p>10) Nina bestellte ein Hemd im Internet, das insgesamt 36 € kostete. Das Päckchen kam viel später an, deshalb gab ihr der Verkäufer einen Nachlass von 46%. Wie viel musste sie tatsächlich für das Hemd bezahlen?</p> | <p>10. <u>19,44</u></p> |



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

Antworten

22,80	112,52	35,67	48,59	13,09
26,04	34,03	19,38	87,48	53,55

- 1) Eine kleine Packung Mehl eines Bäckers wog 20 Pfund. Eine große Packung war 18 percent schwerer. Wie viel wiegt die große Packung?
- 2) Eine Pflanze war 33 cm groß. Nach einem Monat war sie um 18% größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?
- 3) Ein Videospiel kostete 37 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 17% geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten?
- 4) In einem Restaurant kostete ein Essen gewöhnlich 10 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 5% zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 5) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 80 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 7%. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?
- 6) Ein großer Schokoriegel hatte 126 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hatte 33 percent weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?
- 7) Eine Privatbank verlange 49% Zins für jeden ausgeliehenen Euro. Wenn eine Person 200 Euro ausgeliehen hat, wie viele müsste sie letztendlich insgesamt bezahlen?
- 8) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 13 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 9% länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?
- 9) Die Rechnung in einem Restaurant betrug 48 € nach Steuer. Wenn du noch ein Trinkgeld in Höhe von 20% hinterlassen wolltest, wie viel solltest du dann insgesamt bezahlen?
- 10) Nina bestellte ein Hemd im Internet, das insgesamt 36 € kostete. Das Päckchen kam viel später an, deshalb gab ihr der Verkäufer einen Nachlass von 46%. Wie viel musste sie tatsächlich für das Hemd bezahlen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____