



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

Antworten

- 1) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 51 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 5 percent. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?

- 2) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 20 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 14% länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?

- 3) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der 41 € kostete. Nach ein paar Monaten reduzierte der Inhaber den Preis um 17 percent. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?

- 4) Carolins Haare waren 31 cm lang. Über den Sommer hat sie jedoch 16% abgeschnitten. Wie lang waren die Haare nach dem Haarschnitt?

- 5) In einem Restaurant kostete ein Essen gewöhnlich 11 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 19 percent zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?

- 6) Laura bestellte ein Hemd im Internet, das insgesamt 34 € kostete. Das Päckchen kam viel später an, deshalb gab ihr der Verkäufer einen Nachlass von 43%. Wie viel musste sie tatsächlich für das Hemd bezahlen?

- 7) Luca erstellte ein Video, das ursprünglich 41 Minuten lang war, doch er kürzte es um 13%. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte?

- 8) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 108 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 19% dünner. Wie dick ist die neueste Version?

- 9) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 97 €. Im Vertrag steht, dass die Reparaturkosten 16 percent des Preises des Rasenmähers betragen. Wie hoch wäre der Preis für einen Rasenmäher mit den Reparaturkosten?

- 10) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 43 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 13 percent erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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

Antworten

- | | |
|---|-------------------------|
| <p>1) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 51 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 5 percent. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?</p> | <p>1. <u>53,55</u></p> |
| <p>2) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 20 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 14% länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?</p> | <p>2. <u>22,80</u></p> |
| <p>3) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der 41 € kostete. Nach ein paar Monaten reduzierte der Inhaber den Preis um 17 percent. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?</p> | <p>3. <u>34,03</u></p> |
| <p>4) Carolins Haare waren 31 cm lang. Über den Sommer hat sie jedoch 16% abgeschnitten. Wie lang waren die Haare nach dem Haarschnitt?</p> | <p>4. <u>26,04</u></p> |
| <p>5) In einem Restaurant kostete ein Essen gewöhnlich 11 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 19 percent zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?</p> | <p>5. <u>13,09</u></p> |
| <p>6) Laura bestellte ein Hemd im Internet, das insgesamt 34 € kostete. Das Päckchen kam viel später an, deshalb gab ihr der Verkäufer einen Nachlass von 43%. Wie viel musste sie tatsächlich für das Hemd bezahlen?</p> | <p>6. <u>19,38</u></p> |
| <p>7) Luca erstellte ein Video, das ursprünglich 41 Minuten lang war, doch er kürzte es um 13%. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte?</p> | <p>7. <u>35,67</u></p> |
| <p>8) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 108 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 19% dünner. Wie dick ist die neueste Version?</p> | <p>8. <u>87,48</u></p> |
| <p>9) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 97 €. Im Vertrag steht, dass die Reparaturkosten 16 percent des Preises des Rasenmähers betragen. Wie hoch wäre der Preis für einen Rasenmäher mit den Reparaturkosten?</p> | <p>9. <u>112,52</u></p> |
| <p>10) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 43 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 13 percent erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?</p> | <p>10. <u>48,59</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) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 51 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 5 percent. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?
- 2) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 20 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 14% länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?
- 3) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der 41 € kostete. Nach ein paar Monaten reduzierte der Inhaber den Preis um 17 percent. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?
- 4) Carolins Haare waren 31 cm lang. Über den Sommer hat sie jedoch 16% abgeschnitten. Wie lang waren die Haare nach dem Haarschnitt?
- 5) In einem Restaurant kostete ein Essen gewöhnlich 11 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 19 percent zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 6) Laura bestellte ein Hemd im Internet, das insgesamt 34 € kostete. Das Päckchen kam viel später an, deshalb gab ihr der Verkäufer einen Nachlass von 43%. Wie viel musste sie tatsächlich für das Hemd bezahlen?
- 7) Luca erstellte ein Video, das ursprünglich 41 Minuten lang war, doch er kürzte es um 13%. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte?
- 8) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 108 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 19% dünner. Wie dick ist die neueste Version?
- 9) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 97 €. Im Vertrag steht, dass die Reparaturkosten 16 percent des Preises des Rasenmähers betragen. Wie hoch wäre der Preis für einen Rasenmäher mit den Reparaturkosten?
- 10) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 43 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 13 percent erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?

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

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

- 1) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 10 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 13% länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?
- 2) Eine kleine Packung Mehl eines Bäckers wog 20 Pfund. Eine große Packung war 5 percent schwerer. Wie viel wiegt die große Packung?
- 3) Eine Privatbank verlange 40% Zins für jeden ausgeliehenen Euro. Wenn eine Person 134 Euro ausgeliehen hat, wie viele müsste sie letztendlich insgesamt bezahlen?
- 4) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 58 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 7 percent. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?
- 5) In einem Restaurant kostete ein Essen gewöhnlich 11 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 5% zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 6) Die Rechnung in einem Restaurant betrug 26 € nach Steuer. Wenn du noch ein Trinkgeld in Höhe von 15 percent hinterlassen wolltest, wie viel solltest du dann insgesamt bezahlen?
- 7) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 150 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 18 percent dünner. Wie dick ist die neueste Version?
- 8) Eine Pflanze war 27 cm groß. Nach einem Monat war sie um 10 percent größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?
- 9) Tim erstellte ein Video, das ursprünglich 40 Minuten lang war, doch er kürzte es um 14%. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte?
- 10) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der 33 € kostete. Nach ein paar Monaten reduzierte der Inhaber den Preis um 12%. 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

- | | |
|--|-------------------------|
| <p>1) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 10 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 13% länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?</p> | <p>1. <u>11,30</u></p> |
| <p>2) Eine kleine Packung Mehl eines Bäckers wog 20 Pfund. Eine große Packung war 5 percent schwerer. Wie viel wiegt die große Packung?</p> | <p>2. <u>21,00</u></p> |
| <p>3) Eine Privatbank verlange 40% Zins für jeden ausgeliehenen Euro. Wenn eine Person 134 Euro ausgeliehen hat, wie viele müsste sie letztendlich insgesamt bezahlen?</p> | <p>3. <u>187,60</u></p> |
| <p>4) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 58 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 7 percent. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?</p> | <p>4. <u>62,06</u></p> |
| <p>5) In einem Restaurant kostete ein Essen gewöhnlich 11 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 5% zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?</p> | <p>5. <u>11,55</u></p> |
| <p>6) Die Rechnung in einem Restaurant betrug 26 € nach Steuer. Wenn du noch ein Trinkgeld in Höhe von 15 percent hinterlassen wolltest, wie viel solltest du dann insgesamt bezahlen?</p> | <p>6. <u>29,90</u></p> |
| <p>7) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 150 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 18 percent dünner. Wie dick ist die neueste Version?</p> | <p>7. <u>123,00</u></p> |
| <p>8) Eine Pflanze war 27 cm groß. Nach einem Monat war sie um 10 percent größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?</p> | <p>8. <u>29,70</u></p> |
| <p>9) Tim erstellte ein Video, das ursprünglich 40 Minuten lang war, doch er kürzte es um 14%. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte?</p> | <p>9. <u>34,40</u></p> |
| <p>10) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der 33 € kostete. Nach ein paar Monaten reduzierte der Inhaber den Preis um 12%. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?</p> | <p>10. <u>29,04</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 alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 10 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 13% länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?
- 2) Eine kleine Packung Mehl eines Bäckers wog 20 Pfund. Eine große Packung war 5 percent schwerer. Wie viel wiegt die große Packung?
- 3) Eine Privatbank verlange 40% Zins für jeden ausgeliehenen Euro. Wenn eine Person 134 Euro ausgeliehen hat, wie viele müsste sie letztendlich insgesamt bezahlen?
- 4) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 58 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 7 percent. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?
- 5) In einem Restaurant kostete ein Essen gewöhnlich 11 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 5% zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 6) Die Rechnung in einem Restaurant betrug 26 € nach Steuer. Wenn du noch ein Trinkgeld in Höhe von 15 percent hinterlassen wolltest, wie viel solltest du dann insgesamt bezahlen?
- 7) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 150 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 18 percent dünner. Wie dick ist die neueste Version?
- 8) Eine Pflanze war 27 cm groß. Nach einem Monat war sie um 10 percent größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?
- 9) Tim erstellte ein Video, das ursprünglich 40 Minuten lang war, doch er kürzte es um 14%. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte?
- 10) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der 33 € kostete. Nach ein paar Monaten reduzierte der Inhaber den Preis um 12%. 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) 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 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**

- 1) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 42 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 7% erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?
- 2) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 125 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 17 percent dünner. Wie dick ist die neueste Version?
- 3) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 73 €. Im Vertrag steht, dass die Reparaturkosten 22% des Preises des Rasenmähers betragen. Wie hoch wäre der Preis für einen Rasenmäher mit den Reparaturkosten?
- 4) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 100 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 9%. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?
- 5) Die Rechnung in einem Restaurant betrug 26 € nach Steuer. Wenn du noch ein Trinkgeld in Höhe von 16 percent hinterlassen wolltest, wie viel solltest du dann insgesamt bezahlen?
- 6) Ein Videospiel kostete 41 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 10 percent geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten?
- 7) Eine Pflanze war 34 cm groß. Nach einem Monat war sie um 17% größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?
- 8) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 17 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 22% länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?
- 9) Carolin bestellte ein Hemd im Internet, das insgesamt 35 € kostete. Das Päckchen kam viel später an, deshalb gab ihr der Verkäufer einen Nachlass von 24%. Wie viel musste sie tatsächlich für das Hemd bezahlen?
- 10) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der 33 € kostete. Nach ein paar Monaten reduzierte der Inhaber den Preis um 20 percent. 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

- | | |
|---|-------------------------|
| <p>1) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 42 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 7% erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?</p> | <p>1. <u>44,94</u></p> |
| <p>2) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 125 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 17 percent dünner. Wie dick ist die neueste Version?</p> | <p>2. <u>103,75</u></p> |
| <p>3) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 73 €. Im Vertrag steht, dass die Reparaturkosten 22% des Preises des Rasenmähers betragen. Wie hoch wäre der Preis für einen Rasenmäher mit den Reparaturkosten?</p> | <p>3. <u>89,06</u></p> |
| <p>4) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 100 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 9%. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?</p> | <p>4. <u>109,00</u></p> |
| <p>5) Die Rechnung in einem Restaurant betrug 26 € nach Steuer. Wenn du noch ein Trinkgeld in Höhe von 16 percent hinterlassen wolltest, wie viel solltest du dann insgesamt bezahlen?</p> | <p>5. <u>30,16</u></p> |
| <p>6) Ein Videospiel kostete 41 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 10 percent geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten?</p> | <p>6. <u>36,90</u></p> |
| <p>7) Eine Pflanze war 34 cm groß. Nach einem Monat war sie um 17% größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?</p> | <p>7. <u>39,78</u></p> |
| <p>8) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 17 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 22% länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?</p> | <p>8. <u>20,74</u></p> |
| <p>9) Carolin bestellte ein Hemd im Internet, das insgesamt 35 € kostete. Das Päckchen kam viel später an, deshalb gab ihr der Verkäufer einen Nachlass von 24%. Wie viel musste sie tatsächlich für das Hemd bezahlen?</p> | <p>9. <u>26,60</u></p> |
| <p>10) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der 33 € kostete. Nach ein paar Monaten reduzierte der Inhaber den Preis um 20 percent. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?</p> | <p>10. <u>26,40</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) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 42 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 7% erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?
- 2) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 125 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 17 percent dünner. Wie dick ist die neueste Version?
- 3) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 73 €. Im Vertrag steht, dass die Reparaturkosten 22% des Preises des Rasenmähers betragen. Wie hoch wäre der Preis für einen Rasenmäher mit den Reparaturkosten?
- 4) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 100 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 9%. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?
- 5) Die Rechnung in einem Restaurant betrug 26 € nach Steuer. Wenn du noch ein Trinkgeld in Höhe von 16 percent hinterlassen wolltest, wie viel solltest du dann insgesamt bezahlen?
- 6) Ein Videospiel kostete 41 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 10 percent geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten?
- 7) Eine Pflanze war 34 cm groß. Nach einem Monat war sie um 17% größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?
- 8) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 17 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 22% länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?
- 9) Carolin bestellte ein Hemd im Internet, das insgesamt 35 € kostete. Das Päckchen kam viel später an, deshalb gab ihr der Verkäufer einen Nachlass von 24%. Wie viel musste sie tatsächlich für das Hemd bezahlen?
- 10) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der 33 € kostete. Nach ein paar Monaten reduzierte der Inhaber den Preis um 20 percent. 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) Eine kleine Packung Mehl eines Bäckers wog 26 Pfund. Eine große Packung war 8 percent schwerer. Wie viel wiegt die große Packung?

- 2) Annika bestellte ein Hemd im Internet, das insgesamt 28 € kostete. Das Päckchen kam viel später an, deshalb gab ihr der Verkäufer einen Nachlass von 41%. Wie viel musste sie tatsächlich für das Hemd bezahlen?

- 3) Ein großer Schokoriegel hatte 112 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hatte 25% weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?

- 4) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der 46 € kostete. Nach ein paar Monaten reduzierte der Inhaber den Preis um 16 percent. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?

- 5) Ein Videospiel kostete 32 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 17% geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten?

- 6) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 46 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 12% erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?

- 7) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 72 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 6%. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?

- 8) In einem Restaurant kostete ein Essen gewöhnlich 11 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 7% zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?

- 9) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 54 €. Im Vertrag steht, dass die Reparaturkosten 15% des Preises des Rasenmähers betragen. Wie hoch wäre der Preis für einen Rasenmäher mit den Reparaturkosten?

- 10) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 20 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 9% länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?

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 26 Pfund. Eine große Packung war 8 percent schwerer. Wie viel wiegt die große Packung?</p> | <p>1. <u>28,08</u></p> |
| <p>2) Annika bestellte ein Hemd im Internet, das insgesamt 28 € kostete. Das Päckchen kam viel später an, deshalb gab ihr der Verkäufer einen Nachlass von 41%. Wie viel musste sie tatsächlich für das Hemd bezahlen?</p> | <p>2. <u>16,52</u></p> |
| <p>3) Ein großer Schokoriegel hatte 112 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hatte 25% weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?</p> | <p>3. <u>84,00</u></p> |
| <p>4) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der 46 € kostete. Nach ein paar Monaten reduzierte der Inhaber den Preis um 16 percent. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?</p> | <p>4. <u>38,64</u></p> |
| <p>5) Ein Videospiel kostete 32 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 17% geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten?</p> | <p>5. <u>26,56</u></p> |
| <p>6) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 46 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 12% erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?</p> | <p>6. <u>51,52</u></p> |
| <p>7) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 72 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 6%. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?</p> | <p>7. <u>76,32</u></p> |
| <p>8) In einem Restaurant kostete ein Essen gewöhnlich 11 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 7% zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?</p> | <p>8. <u>11,77</u></p> |
| <p>9) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 54 €. Im Vertrag steht, dass die Reparaturkosten 15% des Preises des Rasenmähers betragen. Wie hoch wäre der Preis für einen Rasenmäher mit den Reparaturkosten?</p> | <p>9. <u>62,10</u></p> |
| <p>10) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 20 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 9% länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?</p> | <p>10. <u>21,80</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 26 Pfund. Eine große Packung war 8 percent schwerer. Wie viel wiegt die große Packung?
- 2) Annika bestellte ein Hemd im Internet, das insgesamt 28 € kostete. Das Päckchen kam viel später an, deshalb gab ihr der Verkäufer einen Nachlass von 41%. Wie viel musste sie tatsächlich für das Hemd bezahlen?
- 3) Ein großer Schokoriegel hatte 112 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hatte 25% weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?
- 4) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der 46 € kostete. Nach ein paar Monaten reduzierte der Inhaber den Preis um 16 percent. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?
- 5) Ein Videospiel kostete 32 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 17% geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten?
- 6) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 46 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 12% erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?
- 7) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 72 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 6%. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?
- 8) In einem Restaurant kostete ein Essen gewöhnlich 11 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 7% zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 9) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 54 €. Im Vertrag steht, dass die Reparaturkosten 15% des Preises des Rasenmähers betragen. Wie hoch wäre der Preis für einen Rasenmäher mit den Reparaturkosten?
- 10) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 20 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 9% länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?

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

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

- 1) Paul erstellte ein Video, das ursprünglich 55 Minuten lang war, doch er kürzte es um 11%. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte?
- 2) Ein großer Schokoriegel hatte 136 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hatte 29 percent weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?
- 3) In einem Restaurant kostete ein Essen gewöhnlich 10 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 17 percent zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 4) Eine Privatbank verlange 38 percent Zins für jeden ausgeliehenen Euro. Wenn eine Person 172 Euro ausgeliehen hat, wie viele müsste sie letztendlich insgesamt bezahlen?
- 5) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 17 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 16% erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?
- 6) Eine Pflanze war 18 cm groß. Nach einem Monat war sie um 12% größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?
- 7) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 17 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 5 percent länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?
- 8) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 92 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 13% dünner. Wie dick ist die neueste Version?
- 9) Ein Videospiel kostete 42 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 10 percent geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten?
- 10) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 80 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 5 percent. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?

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



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

Antworten

- | | |
|---|-------------------------|
| <p>1) Paul erstellte ein Video, das ursprünglich 55 Minuten lang war, doch er kürzte es um 11%. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte?</p> | <p>1. <u>48,95</u></p> |
| <p>2) Ein großer Schokoriegel hatte 136 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hatte 29 percent weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?</p> | <p>2. <u>96,56</u></p> |
| <p>3) In einem Restaurant kostete ein Essen gewöhnlich 10 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 17 percent zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?</p> | <p>3. <u>11,70</u></p> |
| <p>4) Eine Privatbank verlange 38 percent Zins für jeden ausgeliehenen Euro. Wenn eine Person 172 Euro ausgeliehen hat, wie viele müsste sie letztendlich insgesamt bezahlen?</p> | <p>4. <u>237,36</u></p> |
| <p>5) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 17 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 16% erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?</p> | <p>5. <u>19,72</u></p> |
| <p>6) Eine Pflanze war 18 cm groß. Nach einem Monat war sie um 12% größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?</p> | <p>6. <u>20,16</u></p> |
| <p>7) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 17 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 5 percent länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?</p> | <p>7. <u>17,85</u></p> |
| <p>8) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 92 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 13% dünner. Wie dick ist die neueste Version?</p> | <p>8. <u>80,04</u></p> |
| <p>9) Ein Videospiel kostete 42 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 10 percent geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten?</p> | <p>9. <u>37,80</u></p> |
| <p>10) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 80 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 5 percent. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?</p> | <p>10. <u>84,00</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) Paul erstellte ein Video, das ursprünglich 55 Minuten lang war, doch er kürzte es um 11%. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte?
- 2) Ein großer Schokoriegel hatte 136 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hatte 29 percent weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?
- 3) In einem Restaurant kostete ein Essen gewöhnlich 10 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 17 percent zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 4) Eine Privatbank verlange 38 percent Zins für jeden ausgeliehenen Euro. Wenn eine Person 172 Euro ausgeliehen hat, wie viele müsste sie letztendlich insgesamt bezahlen?
- 5) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 17 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 16% erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?
- 6) Eine Pflanze war 18 cm groß. Nach einem Monat war sie um 12% größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?
- 7) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 17 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 5 percent länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?
- 8) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 92 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 13% dünner. Wie dick ist die neueste Version?
- 9) Ein Videospiel kostete 42 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 10 percent geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten?
- 10) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 80 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 5 percent. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?

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 ein Essen gewöhnlich 8 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 13 percent zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 2) Julian erstellte ein Video, das ursprünglich 41 Minuten lang war, doch er kürzte es um 11 percent. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte?
- 3) Katharinas Haare waren 36 cm lang. Über den Sommer hat sie jedoch 9 percent abgeschnitten. Wie lang waren die Haare nach dem Haarschnitt?
- 4) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 74 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 9%. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?
- 5) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 98 €. Im Vertrag steht, dass die Reparaturkosten 16% des Preises des Rasenmähers betragen. Wie hoch wäre der Preis für einen Rasenmäher mit den Reparaturkosten?
- 6) Eine Pflanze war 38 cm groß. Nach einem Monat war sie um 8 percent größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?
- 7) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 20 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 17 percent länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?
- 8) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 20 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 18 percent erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?
- 9) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 134 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 17 percent dünner. Wie dick ist die neueste Version?
- 10) Sarah bestellte ein Hemd im Internet, das insgesamt 25 € kostete. Das Päckchen kam viel später an, deshalb gab ihr der Verkäufer einen Nachlass von 22 percent. Wie viel musste sie tatsächlich für das Hemd

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



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

Antworten

- | | |
|---|-------------------------|
| <p>1) In einem Restaurant kostete ein Essen gewöhnlich 8 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 13 percent zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?</p> | <p>1. <u>9,04</u></p> |
| <p>2) Julian erstellte ein Video, das ursprünglich 41 Minuten lang war, doch er kürzte es um 11 percent. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte?</p> | <p>2. <u>36,49</u></p> |
| <p>3) Katharinas Haare waren 36 cm lang. Über den Sommer hat sie jedoch 9 percent abgeschnitten. Wie lang waren die Haare nach dem Haarschnitt?</p> | <p>3. <u>32,76</u></p> |
| <p>4) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 74 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 9%. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?</p> | <p>4. <u>80,66</u></p> |
| <p>5) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 98 €. Im Vertrag steht, dass die Reparaturkosten 16% des Preises des Rasenmähers betragen. Wie hoch wäre der Preis für einen Rasenmäher mit den Reparaturkosten?</p> | <p>5. <u>113,68</u></p> |
| <p>6) Eine Pflanze war 38 cm groß. Nach einem Monat war sie um 8 percent größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?</p> | <p>6. <u>41,04</u></p> |
| <p>7) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 20 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 17 percent länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?</p> | <p>7. <u>23,40</u></p> |
| <p>8) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 20 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 18 percent erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?</p> | <p>8. <u>23,60</u></p> |
| <p>9) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 134 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 17 percent dünner. Wie dick ist die neueste Version?</p> | <p>9. <u>111,22</u></p> |
| <p>10) Sarah bestellte ein Hemd im Internet, das insgesamt 25 € kostete. Das Päckchen kam viel später an, deshalb gab ihr der Verkäufer einen Nachlass von 22 percent. Wie viel musste sie tatsächlich für das Hemd</p> | <p>10. <u>19,50</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. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____

- 1) In einem Restaurant kostete ein Essen gewöhnlich 8 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 13 percent zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 2) Julian erstellte ein Video, das ursprünglich 41 Minuten lang war, doch er kürzte es um 11 percent. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte?
- 3) Katharinas Haare waren 36 cm lang. Über den Sommer hat sie jedoch 9 percent abgeschnitten. Wie lang waren die Haare nach dem Haarschnitt?
- 4) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 74 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 9%. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?
- 5) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 98 €. Im Vertrag steht, dass die Reparaturkosten 16% des Preises des Rasenmähers betragen. Wie hoch wäre der Preis für einen Rasenmäher mit den Reparaturkosten?
- 6) Eine Pflanze war 38 cm groß. Nach einem Monat war sie um 8 percent größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?
- 7) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 20 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 17 percent länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?
- 8) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 20 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 18 percent erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?
- 9) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 134 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 17 percent dünner. Wie dick ist die neueste Version?
- 10) Sarah bestellte ein Hemd im Internet, das insgesamt 25 € kostete. Das Päckchen kam viel später an, deshalb gab ihr der Verkäufer einen Nachlass von 22 percent. Wie viel musste sie tatsächlich für das Hemd bezahlen?



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

Antworten

- 1) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 16 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 15 percent länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?
- 2) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der 48 € kostete. Nach ein paar Monaten reduzierte der Inhaber den Preis um 12%. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?
- 3) Die Rechnung in einem Restaurant betrug 43 € nach Steuer. Wenn du noch ein Trinkgeld in Höhe von 15 percent hinterlassen wolltest, wie viel solltest du dann insgesamt bezahlen?
- 4) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 86 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 6%. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?
- 5) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 37 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 9 percent erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?
- 6) Ein Videospiele kostete 49 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 19% geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten?
- 7) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 146 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 13% dünner. Wie dick ist die neueste Version?
- 8) Jannik erstellte ein Video, das ursprünglich 84 Minuten lang war, doch er kürzte es um 8 percent. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte?
- 9) In einem Restaurant kostete ein Essen gewöhnlich 11 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 16 percent zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 10) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 68 €. Im Vertrag steht, dass die Reparaturkosten 14% des Preises des Rasenmähers betragen. Wie hoch wäre der Preis für einen Rasenmäher mit den Reparaturkosten?

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



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

Antworten

- | | |
|---|-------------------------|
| <p>1) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 16 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 15 percent länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?</p> | <p>1. <u>18,40</u></p> |
| <p>2) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der 48 € kostete. Nach ein paar Monaten reduzierte der Inhaber den Preis um 12%. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?</p> | <p>2. <u>42,24</u></p> |
| <p>3) Die Rechnung in einem Restaurant betrug 43 € nach Steuer. Wenn du noch ein Trinkgeld in Höhe von 15 percent hinterlassen wolltest, wie viel solltest du dann insgesamt bezahlen?</p> | <p>3. <u>49,45</u></p> |
| <p>4) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 86 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 6%. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?</p> | <p>4. <u>91,16</u></p> |
| <p>5) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 37 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 9 percent erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?</p> | <p>5. <u>40,33</u></p> |
| <p>6) Ein Videospiele kostete 49 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 19% geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten?</p> | <p>6. <u>39,69</u></p> |
| <p>7) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 146 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 13% dünner. Wie dick ist die neueste Version?</p> | <p>7. <u>127,02</u></p> |
| <p>8) Jannik erstellte ein Video, das ursprünglich 84 Minuten lang war, doch er kürzte es um 8 percent. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte?</p> | <p>8. <u>77,28</u></p> |
| <p>9) In einem Restaurant kostete ein Essen gewöhnlich 11 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 16 percent zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?</p> | <p>9. <u>12,76</u></p> |
| <p>10) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 68 €. Im Vertrag steht, dass die Reparaturkosten 14% des Preises des Rasenmähers betragen. Wie hoch wäre der Preis für einen Rasenmäher mit den Reparaturkosten?</p> | <p>10. <u>77,52</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 alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 16 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 15 percent länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?
- 2) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der 48 € kostete. Nach ein paar Monaten reduzierte der Inhaber den Preis um 12%. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?
- 3) Die Rechnung in einem Restaurant betrug 43 € nach Steuer. Wenn du noch ein Trinkgeld in Höhe von 15 percent hinterlassen wolltest, wie viel solltest du dann insgesamt bezahlen?
- 4) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 86 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 6%. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?
- 5) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 37 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 9 percent erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?
- 6) Ein Videospiele kostete 49 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 19% geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten?
- 7) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 146 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 13% dünner. Wie dick ist die neueste Version?
- 8) Jannik erstellte ein Video, das ursprünglich 84 Minuten lang war, doch er kürzte es um 8 percent. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte?
- 9) In einem Restaurant kostete ein Essen gewöhnlich 11 €, doch der neue Besitzer entschloss sich, den Preis um 16 percent zu erhöhen. Wie viel kostet das Essen jetzt?
- 10) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 68 €. Im Vertrag steht, dass die Reparaturkosten 14% des Preises des Rasenmähers betragen. Wie hoch wäre der Preis für einen Rasenmäher mit den Reparaturkosten?

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 Restaurant betrug 33 € nach Steuer. Wenn du noch ein Trinkgeld in Höhe von 11 percent hinterlassen wolltest, wie viel solltest du dann insgesamt bezahlen?
- 2) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der 31 € kostete. Nach ein paar Monaten reduzierte der Inhaber den Preis um 15 percent. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?
- 3) Eine Privatbank verlange 41% Zins für jeden ausgeliehenen Euro. Wenn eine Person 148 Euro ausgeliehen hat, wie viele müsste sie letztendlich insgesamt bezahlen?
- 4) Tobias erstellte ein Video, das ursprünglich 73 Minuten lang war, doch er kürzte es um 9 percent. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte?
- 5) Eine Pflanze war 46 cm groß. Nach einem Monat war sie um 20 percent größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?
- 6) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 80 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 7%. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?
- 7) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 10 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 9 percent erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?
- 8) Eine kleine Packung Mehl eines Bäckers wog 30 Pfund. Eine große Packung war 9% schwerer. Wie viel wiegt die große Packung?
- 9) Ein Videospiel kostete 44 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 14 percent geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten?
- 10) Paulines Haare waren 38 cm lang. Über den Sommer hat sie jedoch 19% abgeschnitten. Wie lang waren die 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 Restaurant betrug 33 € nach Steuer. Wenn du noch ein Trinkgeld in Höhe von 11 percent hinterlassen wolltest, wie viel solltest du dann insgesamt bezahlen? | 1. <u>36,63</u> |
| 2) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der 31 € kostete. Nach ein paar Monaten reduzierte der Inhaber den Preis um 15 percent. Wie viel kostet der Stuhl jetzt? | 2. <u>26,35</u> |
| 3) Eine Privatbank verlange 41% Zins für jeden ausgeliehenen Euro. Wenn eine Person 148 Euro ausgeliehen hat, wie viele müsste sie letztendlich insgesamt bezahlen? | 3. <u>208,68</u> |
| 4) Tobias erstellte ein Video, das ursprünglich 73 Minuten lang war, doch er kürzte es um 9 percent. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte? | 4. <u>66,43</u> |
| 5) Eine Pflanze war 46 cm groß. Nach einem Monat war sie um 20 percent größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat? | 5. <u>55,20</u> |
| 6) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 80 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 7%. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer? | 6. <u>85,60</u> |
| 7) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 10 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 9 percent erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers? | 7. <u>10,90</u> |
| 8) Eine kleine Packung Mehl eines Bäckers wog 30 Pfund. Eine große Packung war 9% schwerer. Wie viel wiegt die große Packung? | 8. <u>32,70</u> |
| 9) Ein Videospiele kostete 44 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 14 percent geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten? | 9. <u>37,84</u> |
| 10) Paulines Haare waren 38 cm lang. Über den Sommer hat sie jedoch 19% abgeschnitten. Wie lang waren die Haare nach dem Haarschnitt? | 10. <u>30,78</u> |



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) Die Rechnung in einem Restaurant betrug 33 € nach Steuer. Wenn du noch ein Trinkgeld in Höhe von 11 percent hinterlassen wolltest, wie viel solltest du dann insgesamt bezahlen?
- 2) Ein Möbelgeschäft hatte einen Stuhl, der 31 € kostete. Nach ein paar Monaten reduzierte der Inhaber den Preis um 15 percent. Wie viel kostet der Stuhl jetzt?
- 3) Eine Privatbank verlange 41% Zins für jeden ausgeliehenen Euro. Wenn eine Person 148 Euro ausgeliehen hat, wie viele müsste sie letztendlich insgesamt bezahlen?
- 4) Tobias erstellte ein Video, das ursprünglich 73 Minuten lang war, doch er kürzte es um 9 percent. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte?
- 5) Eine Pflanze war 46 cm groß. Nach einem Monat war sie um 20 percent größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?
- 6) Die Rechnung in einem Elektronik-Geschäft betrug 80 € vor Steuer. Die Steuer beträgt 7%. Was ist der Gesamtpreis einschließlich Steuer?
- 7) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 10 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 9 percent erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?
- 8) Eine kleine Packung Mehl eines Bäckers wog 30 Pfund. Eine große Packung war 9% schwerer. Wie viel wiegt die große Packung?
- 9) Ein Videospiel kostete 44 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 14 percent geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten?
- 10) Paulines Haare waren 38 cm lang. Über den Sommer hat sie jedoch 19% abgeschnitten. Wie lang waren die 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) Eine Pflanze war 24 cm groß. Nach einem Monat war sie um 15 percent größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?
- 2) Eine kleine Packung Mehl eines Bäckers wog 15 Pfund. Eine große Packung war 14% schwerer. Wie viel wiegt die große Packung?
- 3) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 82 €. Im Vertrag steht, dass die Reparaturkosten 6% des Preises des Rasenmähers betragen. Wie hoch wäre der Preis für einen Rasenmäher mit den Reparaturkosten?
- 4) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 19 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 17% länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?
- 5) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 106 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 20% dünner. Wie dick ist die neueste Version?
- 6) Ein Videospiel kostete 33 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 12% geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten?
- 7) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 23 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 7% erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?
- 8) Lena bestellte ein Hemd im Internet, das insgesamt 20 € kostete. Das Päckchen kam viel später an, deshalb gab ihr der Verkäufer einen Nachlass von 21 percent. Wie viel musste sie tatsächlich für das Hemd bezahlen?
- 9) Ein großer Schokoriegel hatte 116 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hatte 21% weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?
- 10) Florian erstellte ein Video, das ursprünglich 78 Minuten lang war, doch er kürzte es um 12%. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte?

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

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

- | | |
|--|------------------|
| 1) Eine Pflanze war 24 cm groß. Nach einem Monat war sie um 15 percent größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat? | 1. <u>27,60</u> |
| 2) Eine kleine Packung Mehl eines Bäckers wog 15 Pfund. Eine große Packung war 14% schwerer. Wie viel wiegt die große Packung? | 2. <u>17,10</u> |
| 3) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 82 €. Im Vertrag steht, dass die Reparaturkosten 6% des Preises des Rasenmähers betragen. Wie hoch wäre der Preis für einen Rasenmäher mit den Reparaturkosten? | 3. <u>86,92</u> |
| 4) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 19 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 17% länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig? | 4. <u>22,23</u> |
| 5) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 106 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 20% dünner. Wie dick ist die neueste Version? | 5. <u>84,80</u> |
| 6) Ein Videospiele kostete 33 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 12% geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten? | 6. <u>29,04</u> |
| 7) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 23 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 7% erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers? | 7. <u>24,61</u> |
| 8) Lena bestellte ein Hemd im Internet, das insgesamt 20 € kostete. Das Päckchen kam viel später an, deshalb gab ihr der Verkäufer einen Nachlass von 21 percent. Wie viel musste sie tatsächlich für das Hemd bezahlen? | 8. <u>15,80</u> |
| 9) Ein großer Schokoriegel hatte 116 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hatte 21% weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel? | 9. <u>91,64</u> |
| 10) Florian erstellte ein Video, das ursprünglich 78 Minuten lang war, doch er kürzte es um 12%. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte? | 10. <u>68,64</u> |



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 Pflanze war 24 cm groß. Nach einem Monat war sie um 15 percent größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?
- 2) Eine kleine Packung Mehl eines Bäckers wog 15 Pfund. Eine große Packung war 14% schwerer. Wie viel wiegt die große Packung?
- 3) Ein Geschäft verkaufte Rasenmäher für 82 €. Im Vertrag steht, dass die Reparaturkosten 6% des Preises des Rasenmähers betragen. Wie hoch wäre der Preis für einen Rasenmäher mit den Reparaturkosten?
- 4) Eine alte Batterie in einem Mobiltelefon war für 19 Stunden betriebsbereit. Die neue Batterie reicht 17% länger aus. Wie lange ist die neue Batterie betriebsfähig?
- 5) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 106 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 20% dünner. Wie dick ist die neueste Version?
- 6) Ein Videospiele kostete 33 €. An diesem Wochenende wird es einen Preisnachlass in Höhe von 12% geben. Wie viel wird das Spiel dieses Wochenende kosten?
- 7) Der Bildschirm eines älteren Fernsehers war 23 cm breit. Beim neuen Modell wurde der Bildschirm um 7% erhöht. Wie breit ist der Bildschirm des neuen Fernsehers?
- 8) Lena bestellte ein Hemd im Internet, das insgesamt 20 € kostete. Das Päckchen kam viel später an, deshalb gab ihr der Verkäufer einen Nachlass von 21 percent. Wie viel musste sie tatsächlich für das Hemd bezahlen?
- 9) Ein großer Schokoriegel hatte 116 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hatte 21% weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?
- 10) Florian erstellte ein Video, das ursprünglich 78 Minuten lang war, doch er kürzte es um 12%. Wie lang war das Video, nachdem er es kürzte?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____