



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. _____