



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

Antworten

- | | |
|--|--|
| <p>1) Eine Pflanze war 24 cm groß. Nach einem Monat war sie um 15 percent größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?</p> <p>2) Eine kleine Packung Mehl eines Bäckers wog 15 Pfund. Eine große Packung war 14% schwerer. Wie viel wiegt die große Packung?</p> <p>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?</p> <p>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?</p> <p>5) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 106 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 20% dünner. Wie dick ist die neueste Version?</p> <p>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?</p> <p>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?</p> <p>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?</p> <p>9) Ein großer Schokoriegel hatte 116 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hatte 21% weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?</p> <p>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?</p> | <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> <p>10. _____</p> |
|--|--|



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

Antworten

- | | |
|---|-------------------------|
| <p>1) Eine Pflanze war 24 cm groß. Nach einem Monat war sie um 15 percent größer. Wie groß war die Pflanze nach einem Monat?</p> | <p>1. <u>27,60</u></p> |
| <p>2) Eine kleine Packung Mehl eines Bäckers wog 15 Pfund. Eine große Packung war 14% schwerer. Wie viel wiegt die große Packung?</p> | <p>2. <u>17,10</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>3. <u>86,92</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>4. <u>22,23</u></p> |
| <p>5) Die frühere Version eines Mobiltelefons war 106 Millimeter dick. Die jetzige Version ist ungefähr 20% dünner. Wie dick ist die neueste Version?</p> | <p>5. <u>84,80</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>6. <u>29,04</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>7. <u>24,61</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>8. <u>15,80</u></p> |
| <p>9) Ein großer Schokoriegel hatte 116 Kalorien. Der kleinere Schokoriegel hatte 21% weniger Kalorien. Wie viele Kalorien hat der kleinere Schokoriegel?</p> | <p>9. <u>91,64</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>10. <u>68,64</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 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. _____