



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Ein kleiner Frucht-Smoothie kostet 11 Unzen, während ein großer Frucht-Smoothie 13,86 Unzen hat. Der große Frucht-Smoothie ist _____% größer.
- 2) Im Februar bekam Pauline einen Welpen, der 13 Kilogramm wog. Im Oktober wog der Welpe 18,46 Kilogramm. Um wie viel Prozent nahm das Gewicht des Welpen zu?
- 3) Es dauerte Nina 10 Minuten, um 20 Multiplikationsaufgaben zu lösen. Jetzt kann sie dieselbe Seite in 13,4 Minuten erstellen. Sie ist jetzt _____ Prozent schneller.
- 4) Eine große Limonade hat 286 Kalorien und eine kleine Limonade hat 240,24 Kalorien. Die kleine Limonade hat _____ Prozent weniger Kalorien.
- 5) Eine Stange sollte 16 Meter lang sein, wurde aber versehentlich 20,48 Meter lang gemacht. Die Stange ist _____ Prozent länger als nötig.
- 6) Der Preis für das Internet auf einem Telefon betrug 7 \$ pro Monat. Ab November beträgt der Preis jedoch 10,36 \$ pro Monat. Dies ist eine Steigerung von _____ %.
- 7) Letztes Jahr kostete ein Angelschein 53 \$. In diesem Jahr kostet die Lizenz 33,92 \$. Das ist ein Rückgang von _____ Prozent.
- 8) Ein Geschäft hat normalerweise durchschnittlich 165 Kunden pro Tag. Aber an den Wochenenden hatten sie durchschnittlich 128,7 Kunden pro Tag. Wie hoch ist der prozentuale Rückgang der Kundenzahl?
- 9) Eine Bibliothek erhebt normalerweise monatlich 49 an Gebühren. Aber im März haben sie 73,5 \$ gesammelt. Wie hoch ist der prozentuale Anstieg der im März erhobenen Gebühren?
- 10) Ein Spiel kostet normalerweise 50 \$, aber Lena hat einen Coupon verwendet und das Spiel für 29 \$ erhalten. Der Coupon war für _____ Prozent Rabatt.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein kleiner Frucht-Smoothie kostet 11 Unzen, während ein großer Frucht-Smoothie 13,86 Unzen hat. Der große Frucht-Smoothie ist _____% größer.
- 2) Im Februar bekam Pauline einen Welpen, der 13 Kilogramm wog. Im Oktober wog der Welpe 18,46 Kilogramm. Um wie viel Prozent nahm das Gewicht des Welpen zu?
- 3) Es dauerte Nina 10 Minuten, um 20 Multiplikationsaufgaben zu lösen. Jetzt kann sie dieselbe Seite in 13,4 Minuten erstellen. Sie ist jetzt _____ Prozent schneller.
- 4) Eine große Limonade hat 286 Kalorien und eine kleine Limonade hat 240,24 Kalorien. Die kleine Limonade hat _____ Prozent weniger Kalorien.
- 5) Eine Stange sollte 16 Meter lang sein, wurde aber versehentlich 20,48 Meter lang gemacht. Die Stange ist _____ Prozent länger als nötig.
- 6) Der Preis für das Internet auf einem Telefon betrug 7 \$ pro Monat. Ab November beträgt der Preis jedoch 10,36 \$ pro Monat. Dies ist eine Steigerung von _____ %.
- 7) Letztes Jahr kostete ein Angelschein 53 \$. In diesem Jahr kostet die Lizenz 33,92 \$. Das ist ein Rückgang von _____ Prozent.
- 8) Ein Geschäft hat normalerweise durchschnittlich 165 Kunden pro Tag. Aber an den Wochenenden hatten sie durchschnittlich 128,7 Kunden pro Tag. Wie hoch ist der prozentuale Rückgang der Kundenzahl?
- 9) Eine Bibliothek erhebt normalerweise monatlich 49 an Gebühren. Aber im März haben sie 73,5 \$ gesammelt. Wie hoch ist der prozentuale Anstieg der im März erhobenen Gebühren?
- 10) Ein Spiel kostet normalerweise 50 \$, aber Lena hat einen Coupon verwendet und das Spiel für 29 \$ erhalten. Der Coupon war für _____ Prozent Rabatt.

1. 26
2. 42
3. 34
4. 16
5. 28
6. 48
7. 36
8. 22
9. 50
10. 42



Löse jede Aufgabe.

28	36	42	42	34
48	22	26	16	50

Antworten

- 1) Ein kleiner Frucht-Smoothie kostet 11 Unzen, während ein großer Frucht-Smoothie 13,86 Unzen hat. Der große Frucht-Smoothie ist _____% größer.
- 2) Im Februar bekam Pauline einen Welpen, der 13 Kilogramm wog. Im Oktober wog der Welpe 18,46 Kilogramm. Um wie viel Prozent nahm das Gewicht des Welpen zu?
- 3) Es dauerte Nina 10 Minuten, um 20 Multiplikationsaufgaben zu lösen. Jetzt kann sie dieselbe Seite in 13,4 Minuten erstellen. Sie ist jetzt _____ Prozent schneller.
- 4) Eine große Limonade hat 286 Kalorien und eine kleine Limonade hat 240,24 Kalorien. Die kleine Limonade hat _____ Prozent weniger Kalorien.
- 5) Eine Stange sollte 16 Meter lang sein, wurde aber versehentlich 20,48 Meter lang gemacht. Die Stange ist _____ Prozent länger als nötig.
- 6) Der Preis für das Internet auf einem Telefon betrug 7 \$ pro Monat. Ab November beträgt der Preis jedoch 10,36 \$ pro Monat. Dies ist eine Steigerung von _____ %.
- 7) Letztes Jahr kostete ein Angelschein 53 \$. In diesem Jahr kostet die Lizenz 33,92 \$. Das ist ein Rückgang von _____ Prozent.
- 8) Ein Geschäft hat normalerweise durchschnittlich 165 Kunden pro Tag. Aber an den Wochenenden hatten sie durchschnittlich 128,7 Kunden pro Tag. Wie hoch ist der prozentuale Rückgang der Kundenzahl?
- 9) Eine Bibliothek erhebt normalerweise monatlich 49 an Gebühren. Aber im März haben sie 73,5 \$ gesammelt. Wie hoch ist der prozentuale Anstieg der im März erhobenen Gebühren?
- 10) Ein Spiel kostet normalerweise 50 \$, aber Lena hat einen Coupon verwendet und das Spiel für 29 \$ erhalten. Der Coupon war für _____ Prozent Rabatt.

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