



**Löse jede Aufgabe.**

**Antworten**

- 1) Leonie lebte 10 Kilometer von der Schule entfernt, aber nach ihrem Umzug wohnt sie jetzt 7 Kilometer entfernt. Sie ist \_\_\_\_\_ Prozent näher an der Schule.
- 2) Luca verbrachte 29 Minuten mit seinen Mathe-Hausaufgaben und 32,48 Minuten mit seinen Rechtschreib-Hausaufgaben. Er verbrachte \_\_\_\_\_ Prozent mehr Zeit mit seinen Rechtschreib-Hausaufgaben.
- 3) Letztes Jahr kostete ein Angelschein 57 \$. In diesem Jahr kostet die Lizenz 41,04 \$. Das ist ein Rückgang von \_\_\_\_\_ Prozent.
- 4) Ein Geschäft hat im Oktober Geschenkkarten im Wert von 15 \$ verkauft. Im nächsten Monat war das Ziel, Geschenkkarten im Wert von 18 \$ zu verkaufen. Das ist ein Plus von \_\_\_\_\_ Prozent.
- 5) Der Preis für das Internet auf einem Telefon betrug 8 \$ pro Monat. Ab November beträgt der Preis jedoch 9,92 \$ pro Monat. Dies ist eine Steigerung von \_\_\_\_\_ %.
- 6) Ein Geschäft hat normalerweise durchschnittlich 108 Kunden pro Tag. Aber an den Wochenenden hatten sie durchschnittlich 75,6 Kunden pro Tag. Wie hoch ist der prozentuale Rückgang der Kundenzahl?
- 7) Ein kleiner Frucht-Smoothie kostet 30 Unzen, während ein großer Frucht-Smoothie 34,2 Unzen hat. Der große Frucht-Smoothie ist \_\_\_\_\_% größer.
- 8) Im Frühjahr betrug die durchschnittliche Punktzahl für ein Divisionsarbeitsblatt 76. Aber im Herbst lag die durchschnittliche Punktzahl bei 44,08. Der Herbstwert war \_\_\_\_\_ % niedriger als der Frühlingwert.
- 9) Normalerweise kostet ein Spiel 35 \$. Aber die neue Sonderedition wird \$40,6 sein. Das ist ein Plus von \_\_\_\_\_ Prozent.
- 10) Normalerweise verwendet ein Koch 12 Unzen Schokolade, um Schokoladenkekse herzustellen. Aber er begann stattdessen, 13,44 Unzen zu verwenden. Er sollte die Kekse mit \_\_\_\_\_ Prozent mehr Schokolade bewerben.

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Leonie lebte 10 Kilometer von der Schule entfernt, aber nach ihrem Umzug wohnt sie jetzt 7 Kilometer entfernt. Sie ist \_\_\_\_\_ Prozent näher an der Schule.
- 2) Luca verbrachte 29 Minuten mit seinen Mathe-Hausaufgaben und 32,48 Minuten mit seinen Rechtschreib-Hausaufgaben. Er verbrachte \_\_\_\_\_ Prozent mehr Zeit mit seinen Rechtschreib-Hausaufgaben.
- 3) Letztes Jahr kostete ein Angelschein 57 \$. In diesem Jahr kostet die Lizenz 41,04 \$. Das ist ein Rückgang von \_\_\_\_\_ Prozent.
- 4) Ein Geschäft hat im Oktober Geschenkkarten im Wert von 15 \$ verkauft. Im nächsten Monat war das Ziel, Geschenkkarten im Wert von 18 \$ zu verkaufen. Das ist ein Plus von \_\_\_\_\_ Prozent.
- 5) Der Preis für das Internet auf einem Telefon betrug 8 \$ pro Monat. Ab November beträgt der Preis jedoch 9,92 \$ pro Monat. Dies ist eine Steigerung von \_\_\_\_\_ %.
- 6) Ein Geschäft hat normalerweise durchschnittlich 108 Kunden pro Tag. Aber an den Wochenenden hatten sie durchschnittlich 75,6 Kunden pro Tag. Wie hoch ist der prozentuale Rückgang der Kundenzahl?
- 7) Ein kleiner Frucht-Smoothie kostet 30 Unzen, während ein großer Frucht-Smoothie 34,2 Unzen hat. Der große Frucht-Smoothie ist \_\_\_\_\_% größer.
- 8) Im Frühjahr betrug die durchschnittliche Punktzahl für ein Divisionsarbeitsblatt 76. Aber im Herbst lag die durchschnittliche Punktzahl bei 44,08. Der Herbstwert war \_\_\_\_\_ % niedriger als der Frühlingwert.
- 9) Normalerweise kostet ein Spiel 35 \$. Aber die neue Sonderedition wird \$40,6 sein. Das ist ein Plus von \_\_\_\_\_ Prozent.
- 10) Normalerweise verwendet ein Koch 12 Unzen Schokolade, um Schokoladenkekse herzustellen. Aber er begann stattdessen, 13,44 Unzen zu verwenden. Er sollte die Kekse mit \_\_\_\_\_ Prozent mehr Schokolade bewerben.

1. 30
2. 12
3. 28
4. 20
5. 24
6. 30
7. 14
8. 42
9. 16
10. 12



**Löse jede Aufgabe.**

30	12	24	42	30
12	14	28	16	20

**Antworten**

- 1) Leonie lebte 10 Kilometer von der Schule entfernt, aber nach ihrem Umzug wohnt sie jetzt 7 Kilometer entfernt. Sie ist \_\_\_\_\_ Prozent näher an der Schule.
- 2) Luca verbrachte 29 Minuten mit seinen Mathe-Hausaufgaben und 32,48 Minuten mit seinen Rechtschreib-Hausaufgaben. Er verbrachte \_\_\_\_\_ Prozent mehr Zeit mit seinen Rechtschreib-Hausaufgaben.
- 3) Letztes Jahr kostete ein Angelschein 57 \$. In diesem Jahr kostet die Lizenz 41,04 \$. Das ist ein Rückgang von \_\_\_\_\_ Prozent.
- 4) Ein Geschäft hat im Oktober Geschenkkarten im Wert von 15 \$ verkauft. Im nächsten Monat war das Ziel, Geschenkkarten im Wert von 18 \$ zu verkaufen. Das ist ein Plus von \_\_\_\_\_ Prozent.
- 5) Der Preis für das Internet auf einem Telefon betrug 8 \$ pro Monat. Ab November beträgt der Preis jedoch 9,92 \$ pro Monat. Dies ist eine Steigerung von \_\_\_\_\_ %.
- 6) Ein Geschäft hat normalerweise durchschnittlich 108 Kunden pro Tag. Aber an den Wochenenden hatten sie durchschnittlich 75,6 Kunden pro Tag. Wie hoch ist der prozentuale Rückgang der Kundenzahl?
- 7) Ein kleiner Frucht-Smoothie kostet 30 Unzen, während ein großer Frucht-Smoothie 34,2 Unzen hat. Der große Frucht-Smoothie ist \_\_\_\_\_% größer.
- 8) Im Frühjahr betrug die durchschnittliche Punktzahl für ein Divisionsarbeitsblatt 76. Aber im Herbst lag die durchschnittliche Punktzahl bei 44,08. Der Herbstwert war \_\_\_\_\_ % niedriger als der Frühlingwert.
- 9) Normalerweise kostet ein Spiel 35 \$. Aber die neue Sonderedition wird \$40,6 sein. Das ist ein Plus von \_\_\_\_\_ Prozent.
- 10) Normalerweise verwendet ein Koch 12 Unzen Schokolade, um Schokoladenkekse herzustellen. Aber er begann stattdessen, 13,44 Unzen zu verwenden. Er sollte die Kekse mit \_\_\_\_\_ Prozent mehr Schokolade bewerben.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_