



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Ein kleiner Frucht-Smoothie kostet 30 Unzen, während ein großer Frucht-Smoothie 39 Unzen hat. Der große Frucht-Smoothie ist _____% größer.
- 2) Der Preis für das Internet auf einem Telefon betrug 5 \$ pro Monat. Ab November beträgt der Preis jedoch 5,9 \$ pro Monat. Dies ist eine Steigerung von _____%.
- 3) Im Frühjahr betrug die durchschnittliche Punktzahl für ein Divisionsarbeitsblatt 93. Aber im Herbst lag die durchschnittliche Punktzahl bei 70,68. Der Herbstwert war _____% niedriger als der Frühlingwert.
- 4) In einem Restaurant belief sich die Rechnung auf 56 \$. Wenn Sie 63,84 \$ verlassen, wie viel Prozent Trinkgeld ist das?
- 5) Eine Stange sollte 17 Meter lang sein, wurde aber versehentlich 19,04 Meter lang gemacht. Die Stange ist _____ Prozent länger als nötig.
- 6) Ein Geschäft hat normalerweise durchschnittlich 166 Kunden pro Tag. Aber an den Wochenenden hatten sie durchschnittlich 129,48 Kunden pro Tag. Wie hoch ist der prozentuale Rückgang der Kundenzahl?
- 7) Daniel verbrachte 23 Minuten mit seinen Mathe-Hausaufgaben und 33,12 Minuten mit seinen Rechtschreib-Hausaufgaben. Er verbrachte _____ Prozent mehr Zeit mit seinen Rechtschreib-Hausaufgaben.
- 8) Eine große Limonade hat 228 Kalorien und eine kleine Limonade hat 173,28 Kalorien. Die kleine Limonade hat _____ Prozent weniger Kalorien.
- 9) Die Familie von Antonia hat beschlossen, ihr Kabelfernsehen abzuschaffen. Ursprünglich zahlten sie 131 \$ für Fernsehen, Internet und Telefon, aber jetzt zahlen sie 75,98 \$. Um wie viel Prozent ist die Rechnung gesunken?
- 10) Normalerweise kostet ein Spiel 32 \$. Aber die neue Sonderedition wird \$47,36 sein. Das ist ein Plus von _____ Prozent.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein kleiner Frucht-Smoothie kostet 30 Unzen, während ein großer Frucht-Smoothie 39 Unzen hat. Der große Frucht-Smoothie ist _____% größer.
- 2) Der Preis für das Internet auf einem Telefon betrug 5 \$ pro Monat. Ab November beträgt der Preis jedoch 5,9 \$ pro Monat. Dies ist eine Steigerung von _____%.
- 3) Im Frühjahr betrug die durchschnittliche Punktzahl für ein Divisionsarbeitsblatt 93. Aber im Herbst lag die durchschnittliche Punktzahl bei 70,68. Der Herbstwert war _____% niedriger als der Frühlingwert.
- 4) In einem Restaurant belief sich die Rechnung auf 56 \$. Wenn Sie 63,84 \$ verlassen, wie viel Prozent Trinkgeld ist das?
- 5) Eine Stange sollte 17 Meter lang sein, wurde aber versehentlich 19,04 Meter lang gemacht. Die Stange ist _____ Prozent länger als nötig.
- 6) Ein Geschäft hat normalerweise durchschnittlich 166 Kunden pro Tag. Aber an den Wochenenden hatten sie durchschnittlich 129,48 Kunden pro Tag. Wie hoch ist der prozentuale Rückgang der Kundenzahl?
- 7) Daniel verbrachte 23 Minuten mit seinen Mathe-Hausaufgaben und 33,12 Minuten mit seinen Rechtschreib-Hausaufgaben. Er verbrachte _____ Prozent mehr Zeit mit seinen Rechtschreib-Hausaufgaben.
- 8) Eine große Limonade hat 228 Kalorien und eine kleine Limonade hat 173,28 Kalorien. Die kleine Limonade hat _____ Prozent weniger Kalorien.
- 9) Die Familie von Antonia hat beschlossen, ihr Kabelfernsehen abzuschaffen. Ursprünglich zahlten sie 131 \$ für Fernsehen, Internet und Telefon, aber jetzt zahlen sie 75,98 \$. Um wie viel Prozent ist die Rechnung gesunken?
- 10) Normalerweise kostet ein Spiel 32 \$. Aber die neue Sonderedition wird \$47,36 sein. Das ist ein Plus von _____ Prozent.

Antworten

1. 30
2. 18
3. 24
4. 14
5. 12
6. 22
7. 44
8. 24
9. 42
10. 48



Löse jede Aufgabe.

24	18	48	14	22
30	42	24	44	12

Antworten

- 1) Ein kleiner Frucht-Smoothie kostet 30 Unzen, während ein großer Frucht-Smoothie 39 Unzen hat. Der große Frucht-Smoothie ist _____% größer.
- 2) Der Preis für das Internet auf einem Telefon betrug 5 \$ pro Monat. Ab November beträgt der Preis jedoch 5,9 \$ pro Monat. Dies ist eine Steigerung von _____%.
- 3) Im Frühjahr betrug die durchschnittliche Punktzahl für ein Divisionsarbeitsblatt 93. Aber im Herbst lag die durchschnittliche Punktzahl bei 70,68. Der Herbstwert war _____% niedriger als der Frühlingwert.
- 4) In einem Restaurant belief sich die Rechnung auf 56 \$. Wenn Sie 63,84 \$ verlassen, wie viel Prozent Trinkgeld ist das?
- 5) Eine Stange sollte 17 Meter lang sein, wurde aber versehentlich 19,04 Meter lang gemacht. Die Stange ist _____ Prozent länger als nötig.
- 6) Ein Geschäft hat normalerweise durchschnittlich 166 Kunden pro Tag. Aber an den Wochenenden hatten sie durchschnittlich 129,48 Kunden pro Tag. Wie hoch ist der prozentuale Rückgang der Kundenzahl?
- 7) Daniel verbrachte 23 Minuten mit seinen Mathe-Hausaufgaben und 33,12 Minuten mit seinen Rechtschreib-Hausaufgaben. Er verbrachte _____ Prozent mehr Zeit mit seinen Rechtschreib-Hausaufgaben.
- 8) Eine große Limonade hat 228 Kalorien und eine kleine Limonade hat 173,28 Kalorien. Die kleine Limonade hat _____ Prozent weniger Kalorien.
- 9) Die Familie von Antonia hat beschlossen, ihr Kabelfernsehen abzuschaffen. Ursprünglich zahlten sie 131 \$ für Fernsehen, Internet und Telefon, aber jetzt zahlen sie 75,98 \$. Um wie viel Prozent ist die Rechnung gesunken?
- 10) Normalerweise kostet ein Spiel 32 \$. Aber die neue Sonderedition wird \$47,36 sein. Das ist ein Plus von _____ Prozent.

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