



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Lisa lebte 13 Kilometer von der Schule entfernt, aber nach ihrem Umzug wohnt sie jetzt 6,76 Kilometer entfernt. Sie ist _____ Prozent näher an der Schule.
- 2) In einem Restaurant belief sich die Rechnung auf 82 \$. Wenn Sie 123 \$ verlassen, wie viel Prozent Trinkgeld ist das?
- 3) Normalerweise kostet ein Spiel 36 \$. Aber die neue Sonderedition wird \$43,2 sein. Das ist ein Plus von _____ Prozent.
- 4) Eine Stange sollte 14 Meter lang sein, wurde aber versehentlich 19,32 Meter lang gemacht. Die Stange ist _____ Prozent länger als nötig.
- 5) Eine große Limonade hat 222 Kalorien und eine kleine Limonade hat 155,4 Kalorien. Die kleine Limonade hat _____ Prozent weniger Kalorien.
- 6) Der Preis für das Internet auf einem Telefon betrug 8 \$ pro Monat. Ab November beträgt der Preis jedoch 9,44 \$ pro Monat. Dies ist eine Steigerung von _____ %.
- 7) Ein kleiner Frucht-Smoothie kostet 28 Unzen, während ein großer Frucht-Smoothie 33,6 Unzen hat. Der große Frucht-Smoothie ist _____% größer.
- 8) Die Familie von Lena hat beschlossen, ihr Kabelfernsehen abzuschaffen. Ursprünglich zahlten sie 115 \$ für Fernsehen, Internet und Telefon, aber jetzt zahlen sie 66,7 \$. Um wie viel Prozent ist die Rechnung gesunken?
- 9) Das Telefonmodell des letzten Jahres hatte einen Akku, der 13 Stunden hielt. In diesem Jahr hält der Akku nur 10,92 Stunden. Um wie viel Prozent verringerte sich die Akkulaufzeit?
- 10) Im Frühjahr betrug die durchschnittliche Punktzahl für ein Divisionsarbeitsblatt 84. Aber im Herbst lag die durchschnittliche Punktzahl bei 53,76. Der Herbstwert war _____ % niedriger als der Frühlingwert.

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Lisa lebte 13 Kilometer von der Schule entfernt, aber nach ihrem Umzug wohnt sie jetzt 6,76 Kilometer entfernt. Sie ist _____ Prozent näher an der Schule.
- 2) In einem Restaurant belief sich die Rechnung auf 82 \$. Wenn Sie 123 \$ verlassen, wie viel Prozent Trinkgeld ist das?
- 3) Normalerweise kostet ein Spiel 36 \$. Aber die neue Sonderedition wird \$43,2 sein. Das ist ein Plus von _____ Prozent.
- 4) Eine Stange sollte 14 Meter lang sein, wurde aber versehentlich 19,32 Meter lang gemacht. Die Stange ist _____ Prozent länger als nötig.
- 5) Eine große Limonade hat 222 Kalorien und eine kleine Limonade hat 155,4 Kalorien. Die kleine Limonade hat _____ Prozent weniger Kalorien.
- 6) Der Preis für das Internet auf einem Telefon betrug 8 \$ pro Monat. Ab November beträgt der Preis jedoch 9,44 \$ pro Monat. Dies ist eine Steigerung von _____ %.
- 7) Ein kleiner Frucht-Smoothie kostet 28 Unzen, während ein großer Frucht-Smoothie 33,6 Unzen hat. Der große Frucht-Smoothie ist _____% größer.
- 8) Die Familie von Lena hat beschlossen, ihr Kabelfernsehen abzuschaffen. Ursprünglich zahlten sie 115 \$ für Fernsehen, Internet und Telefon, aber jetzt zahlen sie 66,7 \$. Um wie viel Prozent ist die Rechnung gesunken?
- 9) Das Telefonmodell des letzten Jahres hatte einen Akku, der 13 Stunden hielt. In diesem Jahr hält der Akku nur 10,92 Stunden. Um wie viel Prozent verringerte sich die Akkulaufzeit?
- 10) Im Frühjahr betrug die durchschnittliche Punktzahl für ein Divisionsarbeitsblatt 84. Aber im Herbst lag die durchschnittliche Punktzahl bei 53,76. Der Herbstwert war _____ % niedriger als der Frühlingwert.

1. **48**
2. **50**
3. **20**
4. **38**
5. **30**
6. **18**
7. **20**
8. **42**
9. **16**
10. **36**



Löse jede Aufgabe.

16	30	36	18	20
20	42	50	48	38

Antworten

- 1) Lisa lebte 13 Kilometer von der Schule entfernt, aber nach ihrem Umzug wohnt sie jetzt 6,76 Kilometer entfernt. Sie ist _____ Prozent näher an der Schule.
- 2) In einem Restaurant belief sich die Rechnung auf 82 \$. Wenn Sie 123 \$ verlassen, wie viel Prozent Trinkgeld ist das?
- 3) Normalerweise kostet ein Spiel 36 \$. Aber die neue Sonderedition wird \$43,2 sein. Das ist ein Plus von _____ Prozent.
- 4) Eine Stange sollte 14 Meter lang sein, wurde aber versehentlich 19,32 Meter lang gemacht. Die Stange ist _____ Prozent länger als nötig.
- 5) Eine große Limonade hat 222 Kalorien und eine kleine Limonade hat 155,4 Kalorien. Die kleine Limonade hat _____ Prozent weniger Kalorien.
- 6) Der Preis für das Internet auf einem Telefon betrug 8 \$ pro Monat. Ab November beträgt der Preis jedoch 9,44 \$ pro Monat. Dies ist eine Steigerung von _____ %.
- 7) Ein kleiner Frucht-Smoothie kostet 28 Unzen, während ein großer Frucht-Smoothie 33,6 Unzen hat. Der große Frucht-Smoothie ist _____% größer.
- 8) Die Familie von Lena hat beschlossen, ihr Kabelfernsehen abzuschaffen. Ursprünglich zahlten sie 115 \$ für Fernsehen, Internet und Telefon, aber jetzt zahlen sie 66,7 \$. Um wie viel Prozent ist die Rechnung gesunken?
- 9) Das Telefonmodell des letzten Jahres hatte einen Akku, der 13 Stunden hielt. In diesem Jahr hält der Akku nur 10,92 Stunden. Um wie viel Prozent verringerte sich die Akkulaufzeit?
- 10) Im Frühjahr betrug die durchschnittliche Punktzahl für ein Divisionsarbeitsblatt 84. Aber im Herbst lag die durchschnittliche Punktzahl bei 53,76. Der Herbstwert war _____ % niedriger als der Frühlingwert.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____