



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Eine Stange sollte 20 Meter lang sein, wurde aber versehentlich 26,8 Meter lang gemacht. Die Stange ist _____ Prozent länger als nötig.
- 2) Ein Geschäft hat im Oktober Geschenkkarten im Wert von 13 \$ verkauft. Im nächsten Monat war das Ziel, Geschenkkarten im Wert von 16,38 \$ zu verkaufen. Das ist ein Plus von _____ Prozent.
- 3) Florian hatte früher 430 \$ auf der Bank, aber nach einem Jahr stieg der Betrag auf 498,8 \$. Dies war eine Steigerung von _____%.
- 4) Ein Spiel kostet normalerweise 51 \$, aber Sarah hat einen Coupon verwendet und das Spiel für 33,66 \$ erhalten. Der Coupon war für _____ Prozent Rabatt.
- 5) Der Preis für das Internet auf einem Telefon betrug 10 \$ pro Monat. Ab November beträgt der Preis jedoch 14,6 \$ pro Monat. Dies ist eine Steigerung von _____ %.
- 6) Im Frühjahr betrug die durchschnittliche Punktzahl für ein Divisionsarbeitsblatt 85. Aber im Herbst lag die durchschnittliche Punktzahl bei 74,8. Der Herbstwert war _____ % niedriger als der Frühlingwert.
- 7) In einem Restaurant belief sich die Rechnung auf 78 \$. Wenn Sie 113,88 \$ verlassen, wie viel Prozent Trinkgeld ist das?
- 8) Die Familie von Lisa hat beschlossen, ihr Kabelfernsehen abzuschaffen. Ursprünglich zahlten sie 87 \$ für Fernsehen, Internet und Telefon, aber jetzt zahlen sie 67,86 \$. Um wie viel Prozent ist die Rechnung gesunken?
- 9) Eine Bibliothek erhebt normalerweise monatlich 37 an Gebühren. Aber im März haben sie 42,18 \$ gesammelt. Wie hoch ist der prozentuale Anstieg der im März erhobenen Gebühren?
- 10) Letzten Monat hat Max 59 Dollar für Spiele ausgegeben. In diesem Monat hat er nur 38,94 \$ ausgegeben. Er hat diesen Monat _____ Prozent weniger ausgegeben.

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|---------------|
| 1) Eine Stange sollte 20 Meter lang sein, wurde aber versehentlich 26,8 Meter lang gemacht. Die Stange ist _____ Prozent länger als nötig. | 1. 34 |
| 2) Ein Geschäft hat im Oktober Geschenkkarten im Wert von 13 \$ verkauft. Im nächsten Monat war das Ziel, Geschenkkarten im Wert von 16,38 \$ zu verkaufen. Das ist ein Plus von _____ Prozent. | 2. 26 |
| 3) Florian hatte früher 430 \$ auf der Bank, aber nach einem Jahr stieg der Betrag auf 498,8 \$. Dies war eine Steigerung von _____%. | 3. 16 |
| 4) Ein Spiel kostet normalerweise 51 \$, aber Sarah hat einen Coupon verwendet und das Spiel für 33,66 \$ erhalten. Der Coupon war für _____ Prozent Rabatt. | 4. 34 |
| 5) Der Preis für das Internet auf einem Telefon betrug 10 \$ pro Monat. Ab November beträgt der Preis jedoch 14,6 \$ pro Monat. Dies ist eine Steigerung von _____ %. | 5. 46 |
| 6) Im Frühjahr betrug die durchschnittliche Punktzahl für ein Divisionsarbeitsblatt 85. Aber im Herbst lag die durchschnittliche Punktzahl bei 74,8. Der Herbstwert war _____ % niedriger als der Frühlingwert. | 6. 12 |
| 7) In einem Restaurant belief sich die Rechnung auf 78 \$. Wenn Sie 113,88 \$ verlassen, wie viel Prozent Trinkgeld ist das? | 7. 46 |
| 8) Die Familie von Lisa hat beschlossen, ihr Kabelfernsehen abzuschaffen. Ursprünglich zahlten sie 87 \$ für Fernsehen, Internet und Telefon, aber jetzt zahlen sie 67,86 \$. Um wie viel Prozent ist die Rechnung gesunken? | 8. 22 |
| 9) Eine Bibliothek erhebt normalerweise monatlich 37 an Gebühren. Aber im März haben sie 42,18 \$ gesammelt. Wie hoch ist der prozentuale Anstieg der im März erhobenen Gebühren? | 9. 14 |
| 10) Letzten Monat hat Max 59 Dollar für Spiele ausgegeben. In diesem Monat hat er nur 38,94 \$ ausgegeben. Er hat diesen Monat _____ Prozent weniger ausgegeben. | 10. 34 |



Löse jede Aufgabe.

16	14	22	34	12
26	34	34	46	46

Antworten

- 1) Eine Stange sollte 20 Meter lang sein, wurde aber versehentlich 26,8 Meter lang gemacht. Die Stange ist _____ Prozent länger als nötig.
- 2) Ein Geschäft hat im Oktober Geschenkkarten im Wert von 13 \$ verkauft. Im nächsten Monat war das Ziel, Geschenkkarten im Wert von 16,38 \$ zu verkaufen. Das ist ein Plus von _____ Prozent.
- 3) Florian hatte früher 430 \$ auf der Bank, aber nach einem Jahr stieg der Betrag auf 498,8 \$. Dies war eine Steigerung von _____%.
- 4) Ein Spiel kostet normalerweise 51 \$, aber Sarah hat einen Coupon verwendet und das Spiel für 33,66 \$ erhalten. Der Coupon war für _____ Prozent Rabatt.
- 5) Der Preis für das Internet auf einem Telefon betrug 10 \$ pro Monat. Ab November beträgt der Preis jedoch 14,6 \$ pro Monat. Dies ist eine Steigerung von _____ %.
- 6) Im Frühjahr betrug die durchschnittliche Punktzahl für ein Divisionsarbeitsblatt 85. Aber im Herbst lag die durchschnittliche Punktzahl bei 74,8. Der Herbstwert war _____ % niedriger als der Frühlingwert.
- 7) In einem Restaurant belief sich die Rechnung auf 78 \$. Wenn Sie 113,88 \$ verlassen, wie viel Prozent Trinkgeld ist das?
- 8) Die Familie von Lisa hat beschlossen, ihr Kabelfernsehen abzuschaffen. Ursprünglich zahlten sie 87 \$ für Fernsehen, Internet und Telefon, aber jetzt zahlen sie 67,86 \$. Um wie viel Prozent ist die Rechnung gesunken?
- 9) Eine Bibliothek erhebt normalerweise monatlich 37 an Gebühren. Aber im März haben sie 42,18 \$ gesammelt. Wie hoch ist der prozentuale Anstieg der im März erhobenen Gebühren?
- 10) Letzten Monat hat Max 59 Dollar für Spiele ausgegeben. In diesem Monat hat er nur 38,94 \$ ausgegeben. Er hat diesen Monat _____ Prozent weniger ausgegeben.

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