



**Löse jede Aufgabe.**

**Antworten**

- 1) Im Februar bekam Laura einen Welpen, der 14 Kilogramm wog. Im Oktober wog der Welpe 18,76 Kilogramm. Um wie viel Prozent nahm das Gewicht des Welpen zu?
- 2) Normalerweise kostet ein Spiel 36 \$. Aber die neue Sonderedition wird \$48,24 sein. Das ist ein Plus von \_\_\_\_\_ Prozent.
- 3) Eine Bibliothek erhebt normalerweise monatlich 41 an Gebühren. Aber im März haben sie 46,74 \$ gesammelt. Wie hoch ist der prozentuale Anstieg der im März erhobenen Gebühren?
- 4) Eine Stange sollte 14 Meter lang sein, wurde aber versehentlich 15,96 Meter lang gemacht. Die Stange ist \_\_\_\_\_ Prozent länger als nötig.
- 5) Im Frühjahr betrug die durchschnittliche Punktzahl für ein Divisionsarbeitsblatt 73. Aber im Herbst lag die durchschnittliche Punktzahl bei 65,7. Der Herbstwert war \_\_\_\_\_ % niedriger als der Frühlingwert.
- 6) Eine große Limonade hat 290 Kalorien und eine kleine Limonade hat 237,8 Kalorien. Die kleine Limonade hat \_\_\_\_\_ Prozent weniger Kalorien.
- 7) Im Februar verbrachte Max 48 Stunden damit, Netflix zu schauen. Im März verbrachte er nur 39,36 Stunden damit, zuzuschauen. Um wie viel Prozent verringerte sich die Zeit, die er mit dem Zuschauen verbrachte?
- 8) Ein Geschäft hat normalerweise durchschnittlich 143 Kunden pro Tag. Aber an den Wochenenden hatten sie durchschnittlich 97,24 Kunden pro Tag. Wie hoch ist der prozentuale Rückgang der Kundenzahl?
- 9) Letztes Jahr kostete ein Angelschein 51 \$. In diesem Jahr kostet die Lizenz 45,9 \$. Das ist ein Rückgang von \_\_\_\_\_ Prozent.
- 10) Letzten Monat hat Jannik 92 Dollar für Spiele ausgegeben. In diesem Monat hat er nur 62,56 \$ ausgegeben. Er hat diesen Monat \_\_\_\_\_ Prozent weniger ausgegeben.

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Im Februar bekam Laura einen Welpen, der 14 Kilogramm wog. Im Oktober wog der Welpe 18,76 Kilogramm. Um wie viel Prozent nahm das Gewicht des Welpen zu?
- 2) Normalerweise kostet ein Spiel 36 \$. Aber die neue Sonderedition wird \$48,24 sein. Das ist ein Plus von \_\_\_\_\_ Prozent.
- 3) Eine Bibliothek erhebt normalerweise monatlich 41 an Gebühren. Aber im März haben sie 46,74 \$ gesammelt. Wie hoch ist der prozentuale Anstieg der im März erhobenen Gebühren?
- 4) Eine Stange sollte 14 Meter lang sein, wurde aber versehentlich 15,96 Meter lang gemacht. Die Stange ist \_\_\_\_\_ Prozent länger als nötig.
- 5) Im Frühjahr betrug die durchschnittliche Punktzahl für ein Divisionsarbeitsblatt 73. Aber im Herbst lag die durchschnittliche Punktzahl bei 65,7. Der Herbstwert war \_\_\_\_\_ % niedriger als der Frühlingwert.
- 6) Eine große Limonade hat 290 Kalorien und eine kleine Limonade hat 237,8 Kalorien. Die kleine Limonade hat \_\_\_\_\_ Prozent weniger Kalorien.
- 7) Im Februar verbrachte Max 48 Stunden damit, Netflix zu schauen. Im März verbrachte er nur 39,36 Stunden damit, zuzuschauen. Um wie viel Prozent verringerte sich die Zeit, die er mit dem Zuschauen verbrachte?
- 8) Ein Geschäft hat normalerweise durchschnittlich 143 Kunden pro Tag. Aber an den Wochenenden hatten sie durchschnittlich 97,24 Kunden pro Tag. Wie hoch ist der prozentuale Rückgang der Kundenzahl?
- 9) Letztes Jahr kostete ein Angelschein 51 \$. In diesem Jahr kostet die Lizenz 45,9 \$. Das ist ein Rückgang von \_\_\_\_\_ Prozent.
- 10) Letzten Monat hat Jannik 92 Dollar für Spiele ausgegeben. In diesem Monat hat er nur 62,56 \$ ausgegeben. Er hat diesen Monat \_\_\_\_\_ Prozent weniger ausgegeben.

**Antworten**

1. 34
2. 34
3. 14
4. 14
5. 10
6. 18
7. 18
8. 32
9. 10
10. 32



**Löse jede Aufgabe.**

34	10	10	14	18
14	32	34	32	18

**Antworten**

- 1) Im Februar bekam Laura einen Welpen, der 14 Kilogramm wog. Im Oktober wog der Welpe 18,76 Kilogramm. Um wie viel Prozent nahm das Gewicht des Welpen zu?
- 2) Normalerweise kostet ein Spiel 36 \$. Aber die neue Sonderedition wird \$48,24 sein. Das ist ein Plus von \_\_\_\_\_ Prozent.
- 3) Eine Bibliothek erhebt normalerweise monatlich 41 an Gebühren. Aber im März haben sie 46,74 \$ gesammelt. Wie hoch ist der prozentuale Anstieg der im März erhobenen Gebühren?
- 4) Eine Stange sollte 14 Meter lang sein, wurde aber versehentlich 15,96 Meter lang gemacht. Die Stange ist \_\_\_\_\_ Prozent länger als nötig.
- 5) Im Frühjahr betrug die durchschnittliche Punktzahl für ein Divisionsarbeitsblatt 73. Aber im Herbst lag die durchschnittliche Punktzahl bei 65,7. Der Herbstwert war \_\_\_\_\_ % niedriger als der Frühlingwert.
- 6) Eine große Limonade hat 290 Kalorien und eine kleine Limonade hat 237,8 Kalorien. Die kleine Limonade hat \_\_\_\_\_ Prozent weniger Kalorien.
- 7) Im Februar verbrachte Max 48 Stunden damit, Netflix zu schauen. Im März verbrachte er nur 39,36 Stunden damit, zuzuschauen. Um wie viel Prozent verringerte sich die Zeit, die er mit dem Zuschauen verbrachte?
- 8) Ein Geschäft hat normalerweise durchschnittlich 143 Kunden pro Tag. Aber an den Wochenenden hatten sie durchschnittlich 97,24 Kunden pro Tag. Wie hoch ist der prozentuale Rückgang der Kundenzahl?
- 9) Letztes Jahr kostete ein Angelschein 51 \$. In diesem Jahr kostet die Lizenz 45,9 \$. Das ist ein Rückgang von \_\_\_\_\_ Prozent.
- 10) Letzten Monat hat Jannik 92 Dollar für Spiele ausgegeben. In diesem Monat hat er nur 62,56 \$ ausgegeben. Er hat diesen Monat \_\_\_\_\_ Prozent weniger ausgegeben.

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