

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Die Temperatur in einem Gefrierschrank betrug 27°F . Nachdem die Tür eine Stunde offen gelassen wurde, war die Temperatur um 29° gestiegen. Welche Temperatur war es, nachdem die Tür offen gelassen wurde?
- 2) Die Temperatur um 7:00 Uhr betrug 52°F . Um 11:00 Uhr war es um 14° warm geworden. Wie war die Temperatur um 11:00 Uhr?
- 3) Die Temperatur in einem Geschäft betrug 99°F . Wenn die Temperatur außerhalb des Ladens um 29° kälter war, welche Temperatur war es dann draußen?
- 4) Die Temperatur in einem Geschäft betrug 76°F . Wenn die Temperatur außerhalb des Ladens um 11° wärmer war, welche Temperatur war es dann draußen?
- 5) Anna hat die Temperatur ihrer Limonade gemessen und festgestellt, dass sie 78°F betrug. Nachdem sie es eine Stunde lang in ihren Gefrierschrank gelegt hatte, kühlte es um 20° ab. Welche Temperatur hatte das Soda nach einer Stunde?
- 6) Julian read hat ein Buch über einen Planeten gelesen, der tagsüber 289°F und nachts 179°F hatte. Was ist der Unterschied zwischen der Temperatur am Tag und der Temperatur in der Nacht?
- 7) Vanessa hat den Thermostat in ihrem Haus auf 74°F eingestellt, während die Außentemperatur 84°F betrug. Wie viel kühler war das Haus von Vanessa als die Außentemperatur?
- 8) Als Leonie um 14:30 Uhr in den Park ging, waren es 80°F . Als sie um 17:30 Uhr ging, war es 95°F . Wie stark hat sich die Temperatur verändert?
- 9) Eine Wetterstation sagte für Samstag eine Temperatur von 51°F voraus. Wenn die tatsächliche Temperatur 65°F betrug, um wie viel wärmer war es dann vorhergesagt?
- 10) Eine Industriemaschine hat eine Temperatur von 213°F , wenn sie verwendet wird. Nach einer Stunde Nichtbenutzung kühlt die Maschine um 51° ab. Welche Temperatur hat die Maschine nach dem Abkühlen?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Die Temperatur in einem Gefrierschrank betrug 27°F . Nachdem die Tür eine Stunde offen gelassen wurde, war die Temperatur um 29° gestiegen. Welche Temperatur war es, nachdem die Tür offen gelassen wurde?
- 2) Die Temperatur um 7:00 Uhr betrug 52°F . Um 11:00 Uhr war es um 14° warm geworden. Wie war die Temperatur um 11:00 Uhr?
- 3) Die Temperatur in einem Geschäft betrug 99°F . Wenn die Temperatur außerhalb des Ladens um 29° kälter war, welche Temperatur war es dann draußen?
- 4) Die Temperatur in einem Geschäft betrug 76°F . Wenn die Temperatur außerhalb des Ladens um 11° wärmer war, welche Temperatur war es dann draußen?
- 5) Anna hat die Temperatur ihrer Limonade gemessen und festgestellt, dass sie 78°F betrug. Nachdem sie es eine Stunde lang in ihren Gefrierschrank gelegt hatte, kühlte es um 20° ab. Welche Temperatur hatte das Soda nach einer Stunde?
- 6) Julian read hat ein Buch über einen Planeten gelesen, der tagsüber 289°F und nachts 179°F hatte. Was ist der Unterschied zwischen der Temperatur am Tag und der Temperatur in der Nacht?
- 7) Vanessa hat den Thermostat in ihrem Haus auf 74°F eingestellt, während die Außentemperatur 84°F betrug. Wie viel kühler war das Haus von Vanessa als die Außentemperatur?
- 8) Als Leonie um 14:30 Uhr in den Park ging, waren es 80°F . Als sie um 17:30 Uhr ging, war es 95°F . Wie stark hat sich die Temperatur verändert?
- 9) Eine Wetterstation sagte für Samstag eine Temperatur von 51°F voraus. Wenn die tatsächliche Temperatur 65°F betrug, um wie viel wärmer war es dann vorhergesagt?
- 10) Eine Industriemaschine hat eine Temperatur von 213°F , wenn sie verwendet wird. Nach einer Stunde Nichtbenutzung kühlt die Maschine um 51° ab. Welche Temperatur hat die Maschine nach dem Abkühlen?

Antworten

1. 56°
2. 66°
3. 70°
4. 87°
5. 58°
6. 110°
7. 10°
8. 15°
9. 14°
10. 162°



Löse jede Aufgabe.

Antworten

56°	58°	14°	70°	10°
87°	162°	66°	15°	110°

- 1) Die Temperatur in einem Gefrierschrank betrug 27°F. Nachdem die Tür eine Stunde offen gelassen wurde, war die Temperatur um 29° gestiegen. Welche Temperatur war es, nachdem die Tür offen gelassen wurde?
- 2) Die Temperatur um 7:00 Uhr betrug 52°F. Um 11:00 Uhr war es um 14° warm geworden. Wie war die Temperatur um 11:00 Uhr?
- 3) Die Temperatur in einem Geschäft betrug 99°F. Wenn die Temperatur außerhalb des Ladens um 29° kälter war, welche Temperatur war es dann draußen?
- 4) Die Temperatur in einem Geschäft betrug 76°F. Wenn die Temperatur außerhalb des Ladens um 11° wärmer war, welche Temperatur war es dann draußen?
- 5) Anna hat die Temperatur ihrer Limonade gemessen und festgestellt, dass sie 78°F betrug. Nachdem sie es eine Stunde lang in ihren Gefrierschrank gelegt hatte, kühlte es um 20° ab. Welche Temperatur hatte das Soda nach einer Stunde?
- 6) Julian read hat ein Buch über einen Planeten gelesen, der tagsüber 289°F und nachts 179°F hatte. Was ist der Unterschied zwischen der Temperatur am Tag und der Temperatur in der Nacht?
- 7) Vanessa hat den Thermostat in ihrem Haus auf 74°F eingestellt, während die Außentemperatur 84°F betrug. Wie viel kühler war das Haus von Vanessa als die Außentemperatur?
- 8) Als Leonie um 14:30 Uhr in den Park ging, waren es 80°F. Als sie um 17:30 Uhr ging, war es 95°F. Wie stark hat sich die Temperatur verändert?
- 9) Eine Wetterstation sagte für Samstag eine Temperatur von 51°F voraus. Wenn die tatsächliche Temperatur 65°F betrug, um wie viel wärmer war es dann vorhergesagt?
- 10) Eine Industriemaschine hat eine Temperatur von 213°F, wenn sie verwendet wird. Nach einer Stunde Nichtbenutzung kühlt die Maschine um 51° ab. Welche Temperatur hat die Maschine nach dem Abkühlen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____