

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Die Temperatur in einem Geschäft betrug 63°F . Wenn die Temperatur außerhalb des Ladens um 19° wärmer war, welche Temperatur war es dann draußen?
- 2) Jasmin machte sich eine Tasse heiße Schokolade mit einer Temperatur von 72°F . Nachdem sie es in die Mikrowelle gestellt hatte, stieg die Temperatur um 28° . Welche Temperatur hatte die heiße Schokolade, nachdem sie sie erhitzt hatte?
- 3) Als Katharina um 2:30 Uhr in den Park ging, waren es 64°F . Als sie ging, war es um 19° wärmer geworden. Welche Temperatur hatte sie, als sie den Park verließ?
- 4) Die Temperatur in einem Geschäft betrug 72°F , während die Temperatur außerhalb des Geschäfts 94°F betrug. Wie viel kälter war es im Geschäft?
- 5) Emma stellte den Thermostat in ihrem Haus auf 90°F ein, was 18° wärmer war als die Außentemperatur. Welche Temperatur war draußen?
- 6) Die Durchschnittstemperatur im Januar betrug 45°F . Die Durchschnittstemperatur im Februar betrug 60°F . Wie viel wärmer war der Februar als der Januar?
- 7) Eine Wetterstation sagte für Samstag eine Temperatur von 101°F voraus. Wenn die tatsächliche Temperatur 18° kälter war als ihre Vorhersage, welche Temperatur war es?
- 8) Eine Wetterstation sagte für Samstag eine Temperatur von 81°F voraus. Wenn die tatsächliche Temperatur 99°F betrug, um wie viel wärmer war es dann vorhergesagt?
- 9) Die Temperatur in einem Gefrierschrank betrug 10°F . Nachdem die Tür eine Stunde offen gelassen wurde, war die Temperatur um 25° gestiegen. Welche Temperatur war es, nachdem die Tür offen gelassen wurde?
- 10) Als Max am Nachmittag zum Strand ging, waren es 90°F . Als er später in der Nacht zurückkam, war es 10° kälter. Welche Temperatur war nachts?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Die Temperatur in einem Geschäft betrug 63°F . Wenn die Temperatur außerhalb des Ladens um 19° wärmer war, welche Temperatur war es dann draußen?
- 2) Jasmin machte sich eine Tasse heiße Schokolade mit einer Temperatur von 72°F . Nachdem sie es in die Mikrowelle gestellt hatte, stieg die Temperatur um 28° . Welche Temperatur hatte die heiße Schokolade, nachdem sie sie erhitzt hatte?
- 3) Als Katharina um 2:30 Uhr in den Park ging, waren es 64°F . Als sie ging, war es um 19° wärmer geworden. Welche Temperatur hatte sie, als sie den Park verließ?
- 4) Die Temperatur in einem Geschäft betrug 72°F , während die Temperatur außerhalb des Geschäfts 94°F betrug. Wie viel kälter war es im Geschäft?
- 5) Emma stellte den Thermostat in ihrem Haus auf 90°F ein, was 18° wärmer war als die Außentemperatur. Welche Temperatur war draußen?
- 6) Die Durchschnittstemperatur im Januar betrug 45°F . Die Durchschnittstemperatur im Februar betrug 60°F . Wie viel wärmer war der Februar als der Januar?
- 7) Eine Wetterstation sagte für Samstag eine Temperatur von 101°F voraus. Wenn die tatsächliche Temperatur 18° kälter war als ihre Vorhersage, welche Temperatur war es?
- 8) Eine Wetterstation sagte für Samstag eine Temperatur von 81°F voraus. Wenn die tatsächliche Temperatur 99°F betrug, um wie viel wärmer war es dann vorhergesagt?
- 9) Die Temperatur in einem Gefrierschrank betrug 10°F . Nachdem die Tür eine Stunde offen gelassen wurde, war die Temperatur um 25° gestiegen. Welche Temperatur war es, nachdem die Tür offen gelassen wurde?
- 10) Als Max am Nachmittag zum Strand ging, waren es 90°F . Als er später in der Nacht zurückkam, war es 10° kälter. Welche Temperatur war nachts?

Antworten

1. 82°
2. 100°
3. 83°
4. 22°
5. 72°
6. 15°
7. 83°
8. 18°
9. 35°
10. 80°

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

83°	15°	100°	35°	18°
82°	80°	72°	83°	22°

- 1) Die Temperatur in einem Geschäft betrug 63°F. Wenn die Temperatur außerhalb des Ladens um 19° wärmer war, welche Temperatur war es dann draußen?
- 2) Jasmin machte sich eine Tasse heiße Schokolade mit einer Temperatur von 72°F. Nachdem sie es in die Mikrowelle gestellt hatte, stieg die Temperatur um 28°. Welche Temperatur hatte die heiße Schokolade, nachdem sie sie erhitzt hatte?
- 3) Als Katharina um 2:30 Uhr in den Park ging, waren es 64°F. Als sie ging, war es um 19° wärmer geworden. Welche Temperatur hatte sie, als sie den Park verließ?
- 4) Die Temperatur in einem Geschäft betrug 72°F, während die Temperatur außerhalb des Geschäfts 94°F betrug. Wie viel kälter war es im Geschäft?
- 5) Emma stellte den Thermostat in ihrem Haus auf 90°F ein, was 18° wärmer war als die Außentemperatur. Welche Temperatur war draußen?
- 6) Die Durchschnittstemperatur im Januar betrug 45°F. Die Durchschnittstemperatur im Februar betrug 60°F. Wie viel wärmer war der Februar als der Januar?
- 7) Eine Wetterstation sagte für Samstag eine Temperatur von 101°F voraus. Wenn die tatsächliche Temperatur 18° kälter war als ihre Vorhersage, welche Temperatur war es?
- 8) Eine Wetterstation sagte für Samstag eine Temperatur von 81°F voraus. Wenn die tatsächliche Temperatur 99°F betrug, um wie viel wärmer war es dann vorhergesagt?
- 9) Die Temperatur in einem Gefrierschrank betrug 10°F. Nachdem die Tür eine Stunde offen gelassen wurde, war die Temperatur um 25° gestiegen. Welche Temperatur war es, nachdem die Tür offen gelassen wurde?
- 10) Als Max am Nachmittag zum Strand ging, waren es 90°F. Als er später in der Nacht zurückkam, war es 10° kälter. Welche Temperatur war nachts?

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