

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Am Sonntag waren es 88°F . Am Montag war es 18° kälter. Welche Temperatur war am Montag?
- 2) Nina hat die Temperatur ihrer Limonade gemessen und festgestellt, dass sie 55°F betrug. Nachdem ich eine Stunde draußen gesessen hatte, hatte es sich um 22° erwärmt. Welche Temperatur hatte das Soda nach einer Stunde?
- 3) Eine Industriemaschine hat eine Temperatur von 177°F , wenn sie verwendet wird. Nach einer Stunde Nichtbenutzung kühlt die Maschine um 46° ab. Welche Temperatur hat die Maschine nach dem Abkühlen?
- 4) Antonia hat ein Glas Tee mit einer Temperatur von 94°F eingeschenkt. Nachdem sie ein paar Eiswürfel hinzugefügt hatte, sank die Temperatur um 17° . Welche Temperatur hatte der Tee, nachdem sie das Eis hinzugefügt hatte?
- 5) Eine Wetterstation sagte für Samstag eine Temperatur von 73°F voraus. Wenn die tatsächliche Temperatur 89°F betrug, um wie viel wärmer war es dann vorhergesagt?
- 6) Hanna hat ein Stück Pizza in der Mikrowelle erhitzt. Bevor sie sie hineinlegte, hatte die Pizza eine Temperatur von 57°F . Wenn es 103°F war, als sie es herausnahm, wie stark erhitzte es die Mikrowelle?
- 7) Pauline stellte den Thermostat in ihrem Haus auf 80°F ein, was 16° kühler war als die Außentemperatur. Welche Temperatur war draußen?
- 8) Am Sonntag waren es 57°F . Am Montag war es 11° wärmer. Welche Temperatur war am Montag?
- 9) Die Temperatur in einem Geschäft betrug 76°F , während die Temperatur außerhalb des Geschäfts 100°F betrug. Wie viel kälter war es im Geschäft?
- 10) Johanna machte sich eine Tasse heiße Schokolade mit einer Temperatur von 72°F . Nachdem sie es in die Mikrowelle gestellt hatte, stieg die Temperatur um 26° . Welche Temperatur hatte die heiße Schokolade, nachdem sie sie erhitzt hatte?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Am Sonntag waren es 88°F . Am Montag war es 18° kälter. Welche Temperatur war am Montag?
- 2) Nina hat die Temperatur ihrer Limonade gemessen und festgestellt, dass sie 55°F betrug. Nachdem ich eine Stunde draußen gesessen hatte, hatte es sich um 22° erwärmt. Welche Temperatur hatte das Soda nach einer Stunde?
- 3) Eine Industriemaschine hat eine Temperatur von 177°F , wenn sie verwendet wird. Nach einer Stunde Nichtbenutzung kühlt die Maschine um 46° ab. Welche Temperatur hat die Maschine nach dem Abkühlen?
- 4) Antonia hat ein Glas Tee mit einer Temperatur von 94°F eingeschenkt. Nachdem sie ein paar Eiswürfel hinzugefügt hatte, sank die Temperatur um 17° . Welche Temperatur hatte der Tee, nachdem sie das Eis hinzugefügt hatte?
- 5) Eine Wetterstation sagte für Samstag eine Temperatur von 73°F voraus. Wenn die tatsächliche Temperatur 89°F betrug, um wie viel wärmer war es dann vorhergesagt?
- 6) Hanna hat ein Stück Pizza in der Mikrowelle erhitzt. Bevor sie sie hineinlegte, hatte die Pizza eine Temperatur von 57°F . Wenn es 103°F war, als sie es herausnahm, wie stark erhitzte es die Mikrowelle?
- 7) Pauline stellte den Thermostat in ihrem Haus auf 80°F ein, was 16° kühler war als die Außentemperatur. Welche Temperatur war draußen?
- 8) Am Sonntag waren es 57°F . Am Montag war es 11° wärmer. Welche Temperatur war am Montag?
- 9) Die Temperatur in einem Geschäft betrug 76°F , während die Temperatur außerhalb des Geschäfts 100°F betrug. Wie viel kälter war es im Geschäft?
- 10) Johanna machte sich eine Tasse heiße Schokolade mit einer Temperatur von 72°F . Nachdem sie es in die Mikrowelle gestellt hatte, stieg die Temperatur um 26° . Welche Temperatur hatte die heiße Schokolade, nachdem sie sie erhitzt hatte?

Antworten

1. 70°
2. 77°
3. 131°
4. 77°
5. 16°
6. 46°
7. 96°
8. 68°
9. 24°
10. 98°



Löse jede Aufgabe.

68°	96°	46°	16°	24°
131°	98°	77°	70°	77°

Antworten

- 1) Am Sonntag waren es 88°F. Am Montag war es 18° kälter. Welche Temperatur war am Montag?
- 2) Nina hat die Temperatur ihrer Limonade gemessen und festgestellt, dass sie 55°F betrug. Nachdem ich eine Stunde draußen gesessen hatte, hatte es sich um 22° erwärmt. Welche Temperatur hatte das Soda nach einer Stunde?
- 3) Eine Industriemaschine hat eine Temperatur von 177°F, wenn sie verwendet wird. Nach einer Stunde Nichtbenutzung kühlt die Maschine um 46° ab. Welche Temperatur hat die Maschine nach dem Abkühlen?
- 4) Antonia hat ein Glas Tee mit einer Temperatur von 94°F eingeschenkt. Nachdem sie ein paar Eiswürfel hinzugefügt hatte, sank die Temperatur um 17°. Welche Temperatur hatte der Tee, nachdem sie das Eis hinzugefügt hatte?
- 5) Eine Wetterstation sagte für Samstag eine Temperatur von 73°F voraus. Wenn die tatsächliche Temperatur 89°F betrug, um wie viel wärmer war es dann vorhergesagt?
- 6) Hanna hat ein Stück Pizza in der Mikrowelle erhitzt. Bevor sie sie hineinlegte, hatte die Pizza eine Temperatur von 57°F. Wenn es 103° F war, als sie es herausnahm, wie stark erhitzte es die Mikrowelle?
- 7) Pauline stellte den Thermostat in ihrem Haus auf 80°F ein, was 16° kühler war als die Außentemperatur. Welche Temperatur war draußen?
- 8) Am Sonntag waren es 57°F. Am Montag war es 11° wärmer. Welche Temperatur war am Montag?
- 9) Die Temperatur in einem Geschäft betrug 76°F, während die Temperatur außerhalb des Geschäfts 100°F betrug. Wie viel kälter war es im Geschäft?
- 10) Johanna machte sich eine Tasse heiße Schokolade mit einer Temperatur von 72°F. Nachdem sie es in die Mikrowelle gestellt hatte, stieg die Temperatur um 26°. Welche Temperatur hatte die heiße Schokolade, nachdem sie sie erhitzt hatte?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____