

**Löse die folgenden Aufgaben.****Antworten**

- 1) Die Temperatur in einem Auto war 116°F . Nachdem die Klimaanlage angeschaltet war, wurde es um 23° kühler. Welche Temperatur hatte es, nachdem die Klimaanlage angeschaltet war?
- 2) Als Anna um 14:30 Uhr in den Park ging, waren es 100°F . Als sie den Park verließ, wurde es um 18° kühler. Was für eine Temperatur hatte es, als sie den Park verließ?
- 3) Die Durchschnittstemperatur im Januar war 46°F . Die Durchschnittstemperatur im Februar war 14° wärmer. Was ist die Durchschnittstemperatur im Februar?
- 4) Lisa maß die Temperatur von ihrem Cola und stellte fest, dass sie 57°F war. Nachdem das Getränk eine Stunde lang im Zimmer war, wärmte es sich um 26° auf. Was für eine Temperatur hatte das Getränk nach einer Stunde?
- 5) Am Sonntag waren es 61°F . Am Montag waren es 76°F . Um wie viel Grad hat sich die Temperatur zwischen Sonntag und Montag verändert?
- 6) Die Temperatur in einem Lastwagen war 82°F . Nachdem er eine Stunde lang in der Sonne stand, stieg die Temperatur auf 112°F . Um wie viel Grad hat sich der Lastwagen aufgeheizt?
- 7) Julia maß die Temperatur von ihrem Cola und stellte fest, dass es 78°F hatte. Nachdem sie es für eine Stunde in den Gefrierschrank tat, hatte es 59°F . Um wie viel Grad hat der Kühlschrank ihr Cola abgekühlt?
- 8) Die Durchschnittstemperatur für Januar war 49°F . Die Durchschnittstemperatur für Februar war um 17° kühler. Was ist die Durchschnittstemperatur für Februar?
- 9) Am Sonntag hatte es 78°F . Am Montag war es um 15° wärmer. Was war die Temperatur am Montag?
- 10) Eine Stadt in Alaska hatte eine Temperatur von 27°F nachts, aber während des Tages war es um 31° wärmer. Was ist die Temperatur während des Tages?

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

**Löse die folgenden Aufgaben.****Antworten**

- 1) Die Temperatur in einem Auto war 116°F . Nachdem die Klimaanlage angeschaltet war, wurde es um 23° kühler. Welche Temperatur hatte es, nachdem die Klimaanlage angeschaltet war?
- 2) Als Anna um 14:30 Uhr in den Park ging, waren es 100°F . Als sie den Park verließ, wurde es um 18° kühler. Was für eine Temperatur hatte es, als sie den Park verließ?
- 3) Die Durchschnittstemperatur im Januar war 46°F . Die Durchschnittstemperatur im Februar war 14° wärmer. Was ist die Durchschnittstemperatur im Februar?
- 4) Lisa maß die Temperatur von ihrem Cola und stellte fest, dass sie 57°F war. Nachdem das Getränk eine Stunde lang im Zimmer war, wärmte es sich um 26° auf. Was für eine Temperatur hatte das Getränk nach einer Stunde?
- 5) Am Sonntag waren es 61°F . Am Montag waren es 76°F . Um wie viel Grad hat sich die Temperatur zwischen Sonntag und Montag verändert?
- 6) Die Temperatur in einem Lastwagen war 82°F . Nachdem er eine Stunde lang in der Sonne stand, stieg die Temperatur auf 112°F . Um wie viel Grad hat sich der Lastwagen aufgeheizt?
- 7) Julia maß die Temperatur von ihrem Cola und stellte fest, dass es 78°F hatte. Nachdem sie es für eine Stunde in den Gefrierschrank tat, hatte es 59°F . Um wie viel Grad hat der Kühlschrank ihr Cola abgekühlt?
- 8) Die Durchschnittstemperatur für Januar war 49°F . Die Durchschnittstemperatur für Februar war um 17° kühler. Was ist die Durchschnittstemperatur für Februar?
- 9) Am Sonntag hatte es 78°F . Am Montag war es um 15° wärmer. Was war die Temperatur am Montag?
- 10) Eine Stadt in Alaska hatte eine Temperatur von 27°F nachts, aber während des Tages war es um 31° wärmer. Was ist die Temperatur während des Tages?

1. 93°
2. 82°
3. 60°
4. 83°
5. 15°
6. 30°
7. 19°
8. 32°
9. 93°
10. 58°



Löse die folgenden Aufgaben.

61°	46°	42°	51°	19°
72°	53°	108°	19°	136°

Antworten

- 1) Die Temperatur in einem Auto war 116°F. Nachdem die Klimaanlage angeschaltet war, wurde es um 23° kühler. Welche Temperatur hatte es, nachdem die Klimaanlage angeschaltet war?
- 2) Als Anna um 14:30 Uhr in den Park ging, waren es 100°F. Als sie den Park verließ, wurde es um 18° kühler. Was für eine Temperatur hatte es, als sie den Park verließ?
- 3) Die Durchschnittstemperatur im Januar war 46°F. Die Durchschnittstemperatur im Februar war 14° wärmer. Was ist die Durchschnittstemperatur im Februar?
- 4) Lisa maß die Temperatur von ihrem Cola und stellte fest, dass sie 57°F war. Nachdem das Getränk eine Stunde lang im Zimmer war, wärmte es sich um 26° auf. Was für eine Temperatur hatte das Getränk nach einer Stunde?
- 5) Am Sonntag waren es 61°F. Am Montag waren es 76° F. Um wie viel Grad hat sich die Temperatur zwischen Sonntag und Montag verändert?
- 6) Die Temperatur in einem Lastwagen war 82°F. Nachdem er eine Stunde lang in der Sonne stand, stieg die Temperatur auf 112° F. Um wie viel Grad hat sich der Lastwagen aufgeheizt?
- 7) Julia maß die Temperatur von ihrem Cola und stellte fest, dass es 78°F hatte. Nachdem sie es für eine Stunde in den Gefrierschrank tat, hatte es 59°F. Um wie viel Grad hat der Kühlschrank ihr Cola abgekühlt?
- 8) Die Durchschnittstemperatur für Januar war 49°F. Die Durchschnittstemperatur für Februar war um 17° kühler. Was ist die Durchschnittstemperatur für Februar?
- 9) Am Sonntag hatte es 78°F. Am Montag war es um 15° wärmer. Was war die Temperatur am Montag?
- 10) Eine Stadt in Alaska hatte eine Temperatur von 27°F nachts, aber während des Tages war es um 31° wärmer. Was ist die Temperatur während des Tages?

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