

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) La temperatura dentro de una tienda era de 63°F . Si la temperatura fuera de la tienda era 19° más cálida, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 2) Natalia se preparó una taza de chocolate caliente a 72°F . Después de ponerlo en el microondas, la temperatura subió 28° . ¿A qué temperatura estaba el chocolate caliente después de calentarlo?
- 3) Cuando Karen fue al parque a las 2:30, hacía 64°F . Para cuando ella se fue, la temperatura era 19° más cálido. ¿Qué temperatura tenía cuando salió del parque?
- 4) La temperatura dentro de una tienda era de 72°F , mientras que la temperatura fuera de la tienda era de 94°F . ¿Cuánto más frío hacía dentro de la tienda?
- 5) Julieta ajustó el termostato de su casa a 90°F , que era 18° más caliente que la temperatura exterior. ¿Qué temperatura hacía afuera?
- 6) La temperatura promedio de enero fue de 45°F . La temperatura promedio de febrero fue de 60°F . ¿Cuánto más cálido fue febrero que enero?
- 7) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 101°F . Si la temperatura real era 18° más fría que su predicción, ¿qué temperatura era?
- 8) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 81°F . Si la temperatura real era de 99°F , ¿cuánto más calurosa es de lo que predijeron?
- 9) La temperatura dentro de un congelador era de 10°F . Después de dejar la puerta abierta durante una hora, la temperatura había subido a 25° . ¿Qué temperatura tenía después de dejar la puerta abierta?
- 10) Cuando Quique fue a la playa por la tarde, hacía 90°F . Cuando regresó más tarde esa noche, era 10° más frío. ¿Qué temperatura tenía por la noche?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) La temperatura dentro de una tienda era de 63°F . Si la temperatura fuera de la tienda era 19° más cálida, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 2) Natalia se preparó una taza de chocolate caliente a 72°F . Después de ponerlo en el microondas, la temperatura subió 28° . ¿A qué temperatura estaba el chocolate caliente después de calentarlo?
- 3) Cuando Karen fue al parque a las 2:30, hacía 64°F . Para cuando ella se fue, la temperatura era 19° más cálido. ¿Qué temperatura tenía cuando salió del parque?
- 4) La temperatura dentro de una tienda era de 72°F , mientras que la temperatura fuera de la tienda era de 94°F . ¿Cuánto más frío hacía dentro de la tienda?
- 5) Julieta ajustó el termostato de su casa a 90°F , que era 18° más caliente que la temperatura exterior. ¿Qué temperatura hacía afuera?
- 6) La temperatura promedio de enero fue de 45°F . La temperatura promedio de febrero fue de 60°F . ¿Cuánto más cálido fue febrero que enero?
- 7) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 101°F . Si la temperatura real era 18° más fría que su predicción, ¿qué temperatura era?
- 8) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 81°F . Si la temperatura real era de 99°F , ¿cuánto más calurosa es de lo que predijeron?
- 9) La temperatura dentro de un congelador era de 10°F . Después de dejar la puerta abierta durante una hora, la temperatura había subido a 25° . ¿Qué temperatura tenía después de dejar la puerta abierta?
- 10) Cuando Quique fue a la playa por la tarde, hacía 90°F . Cuando regresó más tarde esa noche, era 10° más frío. ¿Qué temperatura tenía por la noche?

Respuestas

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

**Resuelve cada problema.**

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

- 1) La temperatura dentro de una tienda era de 63 ° F. Si la temperatura fuera de la tienda era 19 ° más cálida, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 2) Natalia se preparó una taza de chocolate caliente a 72 ° F. Después de ponerlo en el microondas, la temperatura subió 28 °. ¿A qué temperatura estaba el chocolate caliente después de calentarlo?
- 3) Cuando Karen fue al parque a las 2:30, hacía 64 ° F. Para cuando ella se fue, la temperatura era 19 ° más cálida. ¿Qué temperatura tenía cuando salió del parque?
- 4) La temperatura dentro de una tienda era de 72 ° F, mientras que la temperatura fuera de la tienda era de 94 ° F. ¿Cuánto más frío hacía dentro de la tienda?
- 5) Julieta ajustó el termostato de su casa a 90 ° F, que era 18 ° más caliente que la temperatura exterior. ¿Qué temperatura hacía afuera?
- 6) La temperatura promedio de enero fue de 45 ° F. La temperatura promedio de febrero fue de 60 ° F. ¿Cuánto más cálido fue febrero que enero?
- 7) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 101 ° F. Si la temperatura real era 18 ° más fría que su predicción, ¿qué temperatura era?
- 8) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 81 ° F. Si la temperatura real era de 99 ° F, ¿cuánto más calurosa es de lo que predijeron?
- 9) La temperatura dentro de un congelador era de 10 ° F. Después de dejar la puerta abierta durante una hora, la temperatura había subido a 25 °. ¿Qué temperatura tenía después de dejar la puerta abierta?
- 10) Cuando Quique fue a la playa por la tarde, hacía 90 ° F. Cuando regresó más tarde esa noche, era 10 ° más frío. ¿Qué temperatura tenía por la noche?

Respuestas

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