

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

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