

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

- 1) Flor midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 104°F . Después de ponerlo en su congelador durante una hora, tenía una temperatura de 76°F . ¿Cuánto enfrió el congelador su refresco?
- 2) Julieta se preparó una taza de chocolate caliente a 75°F . Después de ponerlo en el microondas, la temperatura subió 39° . ¿A qué temperatura estaba el chocolate caliente después de calentarlo?
- 3) La temperatura dentro de una tienda era de 66°F , mientras que la temperatura fuera de la tienda era de 96°F . ¿Cuánto más frío hacía dentro de la tienda?
- 4) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de 88°F , pero cuando llegó el frente frío más tarde, la temperatura bajaría 35° . ¿Qué temperatura habrá después de que llegue el frente frío?
- 5) Cuando Elena fue al parque a las 2:30 p. m., la temperatura era de 79°F . Para cuando ella se fue, era 10° más fresco. ¿Qué temperatura tenía cuando salió del parque?
- 6) Natalia ajustó el termostato de su casa a 77°F , mientras que la temperatura exterior era de 96°F . ¿Cuánto más fría estaba la casa de Natalia que la temperatura exterior?
- 7) La temperatura dentro de un congelador era de 22°F . Después de dejar la puerta abierta durante una hora, la temperatura había subido a 23° . ¿Qué temperatura tenía después de dejar la puerta abierta?
- 8) Hilda midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 85°F . Después de ponerlo en su congelador durante una hora, se enfrió 26° . ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 9) El domingo la temperatura era de 62°F . El lunes era 15° más cálido. ¿Qué temperatura tenía el lunes?
- 10) La temperatura dentro de un camión era de 89°F . Después de dejarlo bajo al sol durante una hora, la temperatura subió a 109°F . ¿Cuánto se calentó el camión?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Flor midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 104°F . Después de ponerlo en su congelador durante una hora, tenía una temperatura de 76°F . ¿Cuánto enfrió el congelador su refresco?
- 2) Julieta se preparó una taza de chocolate caliente a 75°F . Después de ponerlo en el microondas, la temperatura subió 39° . ¿A qué temperatura estaba el chocolate caliente después de calentarlo?
- 3) La temperatura dentro de una tienda era de 66°F , mientras que la temperatura fuera de la tienda era de 96°F . ¿Cuánto más frío hacía dentro de la tienda?
- 4) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de 88°F , pero cuando llegó el frente frío más tarde, la temperatura bajaría 35° . ¿Qué temperatura habrá después de que llegue el frente frío?
- 5) Cuando Elena fue al parque a las 2:30 p. m., la temperatura era de 79°F . Para cuando ella se fue, era 10° más fresco. ¿Qué temperatura tenía cuando salió del parque?
- 6) Natalia ajustó el termostato de su casa a 77°F , mientras que la temperatura exterior era de 96°F . ¿Cuánto más fría estaba la casa de Natalia que la temperatura exterior?
- 7) La temperatura dentro de un congelador era de 22°F . Después de dejar la puerta abierta durante una hora, la temperatura había subido a 23° . ¿Qué temperatura tenía después de dejar la puerta abierta?
- 8) Hilda midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 85°F . Después de ponerlo en su congelador durante una hora, se enfrió 26° . ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 9) El domingo la temperatura era de 62°F . El lunes era 15° más cálido. ¿Qué temperatura tenía el lunes?
- 10) La temperatura dentro de un camión era de 89°F . Después de dejarlo bajo al sol durante una hora, la temperatura subió a 109°F . ¿Cuánto se calentó el camión?

Respuestas

1. 28°
2. 114°
3. 30°
4. 53°
5. 69°
6. 19°
7. 45°
8. 59°
9. 77°
10. 20°

**Resuelve cada problema.**

77°	19°	45°	114°	59°
28°	20°	69°	30°	53°

- 1) Flor midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 104 ° F. Después de ponerlo en su congelador durante una hora, tenía una temperatura de 76 ° F. ¿Cuánto enfrió el congelador su refresco?
- 2) Julieta se preparó una taza de chocolate caliente a 75 ° F. Después de ponerlo en el microondas, la temperatura subió 39 °. ¿A qué temperatura estaba el chocolate caliente después de calentarlo?
- 3) La temperatura dentro de una tienda era de 66 ° F, mientras que la temperatura fuera de la tienda era de 96 ° F. ¿Cuánto más frío hacía dentro de la tienda?
- 4) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de 88 ° F, pero cuando llegó el frente frío más tarde, la temperatura bajaría 35 °. ¿Qué temperatura habrá después de que llegue el frente frío?
- 5) Cuando Elena fue al parque a las 2:30 p. m., la temperatura era de 79 ° F. Para cuando ella se fue, era 10 ° más fresco. ¿Qué temperatura tenía cuando salió del parque?
- 6) Natalia ajustó el termostato de su casa a 77 ° F, mientras que la temperatura exterior era de 96 ° F. ¿Cuánto más fría estaba la casa de Natalia que la temperatura exterior?
- 7) La temperatura dentro de un congelador era de 22 ° F. Después de dejar la puerta abierta durante una hora, la temperatura había subido a 23 °. ¿Qué temperatura tenía después de dejar la puerta abierta?
- 8) Hilda midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 85 ° F. Después de ponerlo en su congelador durante una hora, se enfrió 26 °. ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 9) El domingo la temperatura era de 62 ° F. El lunes era 15 ° más cálido. ¿Qué temperatura tenía el lunes?
- 10) La temperatura dentro de un camión era de 89 ° F. Después de dejarlo bajo al sol durante una hora, la temperatura subió a 109 ° F. ¿Cuánto se calentó el camión?

Respuestas

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