

**Resuelve cada problema.**

- 1) La temperatura dentro de un congelador era de 27°F . Después de dejar la puerta abierta durante una hora, la temperatura había subido a 29° . ¿Qué temperatura tenía después de dejar la puerta abierta?
- 2) La temperatura a las 7:00 a. M. Era de 52°F . A las 11:00 a. M., Se había calentado 14° . ¿Cuál era la temperatura a las 11:00 a.m.?
- 3) La temperatura dentro de una tienda era de 99°F . Si la temperatura fuera de la tienda era 29° más fría, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 4) La temperatura dentro de una tienda era de 76°F . Si la temperatura fuera de la tienda era 11° más cálida, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 5) Alejandra midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 78°F . Después de ponerlo en su congelador durante una hora, se enfrió 20° . ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 6) Zacarias leyó un libro sobre un planeta que estaba a 289°F durante el día y 179°F durante la noche. ¿Cuál es la diferencia entre la temperatura durante el día y la temperatura durante la noche?
- 7) Olivia ajustó el termostato de su casa a 74°F , mientras que la temperatura exterior era de 84°F . ¿Cuánto más fría estaba la casa de Olivia que la temperatura exterior?
- 8) Cuando Daniela fue al parque a las 2:30 p. M., Hacía 80°F . Para cuando se fue a las 5:30 p. M., Hacía 95°F . ¿Cuánto cambió la temperatura?
- 9) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 51°F . Si la temperatura real era de 65°F , ¿cuánto más calurosa es de lo que predijeron?
- 10) Una máquina industrial tiene 213°F cuando se está utilizando. Después de una hora sin uso, la máquina se enfría 51° . ¿Qué temperatura tiene la máquina después de que se enfría?

Respuestas

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) La temperatura dentro de un congelador era de 27°F . Después de dejar la puerta abierta durante una hora, la temperatura había subido a 29° . ¿Qué temperatura tenía después de dejar la puerta abierta?
- 2) La temperatura a las 7:00 a. M. Era de 52°F . A las 11:00 a. M., Se había calentado 14° . ¿Cuál era la temperatura a las 11:00 a.m.?
- 3) La temperatura dentro de una tienda era de 99°F . Si la temperatura fuera de la tienda era 29° más fría, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 4) La temperatura dentro de una tienda era de 76°F . Si la temperatura fuera de la tienda era 11° más cálida, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 5) Alejandra midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 78°F . Después de ponerlo en su congelador durante una hora, se enfrió 20° . ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 6) Zacarias leyó un libro sobre un planeta que estaba a 289°F durante el día y 179°F durante la noche. ¿Cuál es la diferencia entre la temperatura durante el día y la temperatura durante la noche?
- 7) Olivia ajustó el termostato de su casa a 74°F , mientras que la temperatura exterior era de 84°F . ¿Cuánto más fría estaba la casa de Olivia que la temperatura exterior?
- 8) Cuando Daniela fue al parque a las 2:30 p. M., Hacía 80°F . Para cuando se fue a las 5:30 p. M., Hacía 95°F . ¿Cuánto cambió la temperatura?
- 9) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 51°F . Si la temperatura real era de 65°F , ¿cuánto más calurosa es de lo que predijeron?
- 10) Una máquina industrial tiene 213°F cuando se está utilizando. Después de una hora sin uso, la máquina se enfría 51° . ¿Qué temperatura tiene la máquina después de que se enfría?

Respuestas

1. 56°
2. 66°
3. 70°
4. 87°
5. 58°
6. 110°
7. 10°
8. 15°
9. 14°
10. 162°

**Resuelve cada problema.**

56°	58°	14°	70°	10°
87°	162°	66°	15°	110°

- 1) La temperatura dentro de un congelador era de 27 ° F. Después de dejar la puerta abierta durante una hora, la temperatura había subido a 29 °. ¿Qué temperatura tenía después de dejar la puerta abierta?
- 2) La temperatura a las 7:00 a. M. Era de 52 ° F. A las 11:00 a. M., Se había calentado 14 °. ¿Cuál era la temperatura a las 11:00 a.m.?
- 3) La temperatura dentro de una tienda era de 99 ° F. Si la temperatura fuera de la tienda era 29 ° más fría, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 4) La temperatura dentro de una tienda era de 76 ° F. Si la temperatura fuera de la tienda era 11 ° más cálida, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 5) Alejandra midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 78 ° F. Después de ponerlo en su congelador durante una hora, se enfrió 20 °. ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 6) Zacarias leyó un libro sobre un planeta que estaba a 289 ° F durante el día y 179 ° F durante la noche. ¿Cuál es la diferencia entre la temperatura durante el día y la temperatura durante la noche?
- 7) Olivia ajustó el termostato de su casa a 74 ° F, mientras que la temperatura exterior era de 84 ° F. ¿Cuánto más fría estaba la casa de Olivia que la temperatura exterior?
- 8) Cuando Daniela fue al parque a las 2:30 p. M., Hacía 80 ° F. Para cuando se fue a las 5:30 p. M., Hacía 95 ° F. ¿Cuánto cambió la temperatura?
- 9) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 51 ° F. Si la temperatura real era de 65 ° F, ¿cuánto más calurosa es de lo que predijeron?
- 10) Una máquina industrial tiene 213 ° F cuando se está utilizando. Después de una hora sin uso, la máquina se enfría 51 °. ¿Qué temperatura tiene la máquina después de que se enfría?

Respuestas

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