

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

- 1) El domingo la temperatura era de  $63^{\circ}\text{F}$ . El lunes era de  $75^{\circ}\text{F}$ . ¿Cuánto cambió la temperatura entre el domingo y el lunes?
- 2) Las instrucciones para cocinar un pavo dicen que debes configurar el horno a  $341^{\circ}\text{F}$ . Si Rocio configuró su horno  $10^{\circ}$  más frío de lo que indicaban las instrucciones, ¿a qué temperatura configuró su horno?
- 3) Cuando Humberto fue a la playa por la mañana, hacía  $75^{\circ}\text{F}$ . Cuando regresó por la tarde, era  $13^{\circ}$  más cálido. ¿Qué temperatura hacía por la tarde?
- 4) Un desierto en África tuvo una temperatura promedio el año pasado de  $110^{\circ}\text{F}$ . Si la temperatura promedio de este año es de  $123^{\circ}\text{F}$ , ¿cuánto más caliente es este año?
- 5) Wendy calentó una rebanada de pizza en el microondas. Antes de ponerla, la pizza tenía una temperatura de  $51^{\circ}\text{F}$ . Si el microondas la calentó  $33^{\circ}$ , ¿qué temperatura tenía cuando lo sacó?
- 6) La temperatura dentro de un congelador era de  $25^{\circ}\text{F}$ . Después de dejar la puerta abierta durante una hora, la temperatura había subido a  $22^{\circ}$ . ¿Qué temperatura tenía después de dejar la puerta abierta?
- 7) La temperatura dentro de una tienda era de  $63^{\circ}\text{F}$ . Si la temperatura fuera de la tienda era  $11^{\circ}$  más cálida, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 8) Cuando Leonardo fue a la playa por la tarde, hacía  $75^{\circ}\text{F}$ . Cuando regresó más tarde esa noche, era  $12^{\circ}$  más frío. ¿Qué temperatura tenía por la noche?
- 9) La temperatura a las 7:00 p.m. era de  $88^{\circ}\text{F}$ . A las 11:00 p. M., Se había enfriado  $10^{\circ}$ . ¿Cuál era la temperatura a las 11:00 p.m.?
- 10) El domingo la temperatura era de  $83^{\circ}\text{F}$ . El lunes la temperatura era de  $14^{\circ}$  más frío. ¿Qué temperatura tenía el lunes?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) El domingo la temperatura era de  $63^{\circ}\text{F}$ . El lunes era de  $75^{\circ}\text{F}$ . ¿Cuánto cambió la temperatura entre el domingo y el lunes?
- 2) Las instrucciones para cocinar un pavo dicen que debes configurar el horno a  $341^{\circ}\text{F}$ . Si Rocio configuró su horno  $10^{\circ}$  más frío de lo que indicaban las instrucciones, ¿a qué temperatura configuró su horno?
- 3) Cuando Humberto fue a la playa por la mañana, hacía  $75^{\circ}\text{F}$ . Cuando regresó por la tarde, era  $13^{\circ}$  más cálido. ¿Qué temperatura hacía por la tarde?
- 4) Un desierto en África tuvo una temperatura promedio el año pasado de  $110^{\circ}\text{F}$ . Si la temperatura promedio de este año es de  $123^{\circ}\text{F}$ , ¿cuánto más caliente es este año?
- 5) Wendy calentó una rebanada de pizza en el microondas. Antes de ponerla, la pizza tenía una temperatura de  $51^{\circ}\text{F}$ . Si el microondas la calentó  $33^{\circ}$ , ¿qué temperatura tenía cuando lo sacó?
- 6) La temperatura dentro de un congelador era de  $25^{\circ}\text{F}$ . Después de dejar la puerta abierta durante una hora, la temperatura había subido a  $22^{\circ}$ . ¿Qué temperatura tenía después de dejar la puerta abierta?
- 7) La temperatura dentro de una tienda era de  $63^{\circ}\text{F}$ . Si la temperatura fuera de la tienda era  $11^{\circ}$  más cálida, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 8) Cuando Leonardo fue a la playa por la tarde, hacía  $75^{\circ}\text{F}$ . Cuando regresó más tarde esa noche, era  $12^{\circ}$  más frío. ¿Qué temperatura tenía por la noche?
- 9) La temperatura a las 7:00 p.m. era de  $88^{\circ}\text{F}$ . A las 11:00 p. M., Se había enfriado  $10^{\circ}$ . ¿Cuál era la temperatura a las 11:00 p.m.?
- 10) El domingo la temperatura era de  $83^{\circ}\text{F}$ . El lunes la temperatura era de  $14^{\circ}$  más frío. ¿Qué temperatura tenía el lunes?

**Respuestas**

1. 12°
2. 331°
3. 88°
4. 13°
5. 84°
6. 47°
7. 74°
8. 63°
9. 78°
10. 69°

**Resuelve cada problema.**

69°	74°	47°	78°	331°
12°	63°	13°	88°	84°

**Respuestas**

- 1) El domingo la temperatura era de 63 ° F. El lunes era de 75 ° F. ¿Cuánto cambió la temperatura entre el domingo y el lunes?
- 2) Las instrucciones para cocinar un pavo dicen que debes configurar el horno a 341 ° F. Si Rocio configuró su horno 10 ° más frío de lo que indicaban las instrucciones, ¿a qué temperatura configuró su horno?
- 3) Cuando Humberto fue a la playa por la mañana, hacía 75 ° F. Cuando regresó por la tarde, era 13 ° más cálido. ¿Qué temperatura hacía por la tarde?
- 4) Un desierto en África tuvo una temperatura promedio el año pasado de 110 ° F. Si la temperatura promedio de este año es de 123 ° F, ¿cuánto más caliente es este año?
- 5) Wendy calentó una rebanada de pizza en el microondas. Antes de ponerla, la pizza tenía una temperatura de 51 ° F. Si el microondas la calentó 33 °, ¿qué temperatura tenía cuando lo sacó?
- 6) La temperatura dentro de un congelador era de 25 ° F. Después de dejar la puerta abierta durante una hora, la temperatura había subido a 22 °. ¿Qué temperatura tenía después de dejar la puerta abierta?
- 7) La temperatura dentro de una tienda era de 63 ° F. Si la temperatura fuera de la tienda era 11 ° más cálida, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 8) Cuando Leonardo fue a la playa por la tarde, hacía 75 ° F. Cuando regresó más tarde esa noche, era 12 ° más frío. ¿Qué temperatura tenía por la noche?
- 9) La temperatura a las 7:00 p.m. era de 88 ° F. A las 11:00 p. M., Se había enfriado 10 °. ¿Cuál era la temperatura a las 11:00 p.m.?
- 10) El domingo la temperatura era de 83 ° F. El lunes la temperatura era de 14 ° más frío. ¿Qué temperatura tenía el lunes?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_