

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

- 1) El domingo la temperatura era de  $79^{\circ}$  F. El lunes era de  $91^{\circ}$  F. ¿Cuánto cambió la temperatura entre el domingo y el lunes?
- 2) Cuando Olivia fue al parque a las 2:30, hacía  $73^{\circ}$  F. Para cuando ella se fue, la temperatura era  $10^{\circ}$  más cálido. ¿Qué temperatura tenía cuando salió del parque?
- 3) La temperatura dentro de un camión era de  $83^{\circ}$  F. Después de dejarlo bajo al sol durante una hora, la temperatura subió a  $113^{\circ}$  F. ¿Cuánto se calentó el camión?
- 4) La temperatura dentro de una tienda era de  $60^{\circ}$  F. Si la temperatura fuera de la tienda era  $11^{\circ}$  más cálida, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 5) Alejandro leyó en su libro de ciencia sobre un planeta que estaba a  $256^{\circ}$  F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó  $78^{\circ}$ . ¿Qué temperatura tenía el planeta por la noche?
- 6) En julio, la temperatura promedio en Florida fue de  $105^{\circ}$  F, mientras que la temperatura promedio en California fue  $8^{\circ}$  más fría. ¿Cuál fue la temperatura promedio en California?
- 7) La temperatura promedio de enero fue de  $47^{\circ}$  F. La temperatura promedio de febrero era  $18^{\circ}$  más cálida. ¿Cuál fue la temperatura media de febrero?
- 8) Una máquina industrial tiene  $202^{\circ}$  F cuando se está utilizando. Después de una hora sin usar, la máquina se enfría a  $146^{\circ}$  F. ¿Cuánto se enfría la máquina?
- 9) Beatriz midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a  $56^{\circ}$  F. Después de permanecer sentado durante una hora, se había calentado  $13^{\circ}$ . ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 10) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de  $85^{\circ}$  F, pero cuando llegó el frente frío más tarde, la temperatura bajaría  $31^{\circ}$ . ¿Qué temperatura habrá después de que llegue el frente frío?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) El domingo la temperatura era de  $79^{\circ}\text{F}$ . El lunes era de  $91^{\circ}\text{F}$ . ¿Cuánto cambió la temperatura entre el domingo y el lunes?
- 2) Cuando Olivia fue al parque a las 2:30, hacía  $73^{\circ}\text{F}$ . Para cuando ella se fue, la temperatura era  $10^{\circ}$  más cálido. ¿Qué temperatura tenía cuando salió del parque?
- 3) La temperatura dentro de un camión era de  $83^{\circ}\text{F}$ . Después de dejarlo bajo al sol durante una hora, la temperatura subió a  $113^{\circ}\text{F}$ . ¿Cuánto se calentó el camión?
- 4) La temperatura dentro de una tienda era de  $60^{\circ}\text{F}$ . Si la temperatura fuera de la tienda era  $11^{\circ}$  más cálida, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 5) Alejandro leyó en su libro de ciencia sobre un planeta que estaba a  $256^{\circ}\text{F}$  durante el día, pero por la noche la temperatura bajó  $78^{\circ}$ . ¿Qué temperatura tenía el planeta por la noche?
- 6) En julio, la temperatura promedio en Florida fue de  $105^{\circ}\text{F}$ , mientras que la temperatura promedio en California fue  $8^{\circ}$  más fría. ¿Cuál fue la temperatura promedio en California?
- 7) La temperatura promedio de enero fue de  $47^{\circ}\text{F}$ . La temperatura promedio de febrero era  $18^{\circ}$  más cálida. ¿Cuál fue la temperatura media de febrero?
- 8) Una máquina industrial tiene  $202^{\circ}\text{F}$  cuando se está utilizando. Después de una hora sin usar, la máquina se enfría a  $146^{\circ}\text{F}$ . ¿Cuánto se enfría la máquina?
- 9) Beatriz midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a  $56^{\circ}\text{F}$ . Después de permanecer sentado durante una hora, se había calentado  $13^{\circ}$ . ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 10) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de  $85^{\circ}\text{F}$ , pero cuando llegó el frente frío más tarde, la temperatura bajaría  $31^{\circ}$ . ¿Qué temperatura habrá después de que llegue el frente frío?

**Respuestas**

1. 12°
2. 83°
3. 30°
4. 71°
5. 178°
6. 97°
7. 65°
8. 56°
9. 69°
10. 54°



Resuelve cada problema.

97°

54°

178°

56°

12°

83°

65°

30°

69°

71°

**Respuestas**

- 1) El domingo la temperatura era de 79 ° F. El lunes era de 91 ° F. ¿Cuánto cambió la temperatura entre el domingo y el lunes?
- 2) Cuando Olivia fue al parque a las 2:30, hacía 73 ° F. Para cuando ella se fue, la temperatura era 10 ° más cálido. ¿Qué temperatura tenía cuando salió del parque?
- 3) La temperatura dentro de un camión era de 83 ° F. Después de dejarlo bajo al sol durante una hora, la temperatura subió a 113 ° F. ¿Cuánto se calentó el camión?
- 4) La temperatura dentro de una tienda era de 60 ° F. Si la temperatura fuera de la tienda era 11 ° más cálida, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 5) Alejandro leyó en su libro de ciencia sobre un planeta que estaba a 256 ° F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 78 °. ¿Qué temperatura tenía el planeta por la noche?
- 6) En julio, la temperatura promedio en Florida fue de 105 ° F, mientras que la temperatura promedio en California fue 8 ° más fría. ¿Cuál fue la temperatura promedio en California?
- 7) La temperatura promedio de enero fue de 47 ° F. La temperatura promedio de febrero era 18 ° más cálida. ¿Cuál fue la temperatura media de febrero?
- 8) Una máquina industrial tiene 202 ° F cuando se está utilizando. Después de una hora sin usar, la máquina se enfría a 146 ° F. ¿Cuánto se enfría la máquina?
- 9) Beatriz midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 56 ° F. Después de permanecer sentado durante una hora, se había calentado 13 °. ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 10) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de 85 ° F, pero cuando llegó el frente frío más tarde, la temperatura bajaría 31 °. ¿Qué temperatura habrá después de que llegue el frente frío?

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