

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

- 1) Flor se preparó una taza de chocolate caliente a 77°F . Después de ponerlo en el microondas, la temperatura subió 25° . ¿A qué temperatura estaba el chocolate caliente después de calentarlo?
- 2) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de 40°F , pero la próxima semana sería 36° más cálida. ¿Qué temperatura hará la semana que viene?
- 3) Una ciudad de Alaska tenía una temperatura de 70°F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 26° . ¿Qué temperatura tenía por la noche?
- 4) Las instrucciones para cocinar una pizza dicen que configure el horno a 340°F . Si Carmen configuró su horno a 357°F , ¿cuánto más caliente estaba su horno de lo que indicaban las instrucciones?
- 5) Un desierto en África tuvo una temperatura promedio el año pasado de 121°F . Si la temperatura promedio de este año fue 15° más cálida, ¿cuál es la temperatura promedio de este año?
- 6) El domingo la temperatura era de 75°F . El lunes era 15° más cálido. ¿Qué temperatura tenía el lunes?
- 7) Laura calentó una rebanada de pizza en el microondas. Cuando sacó la pizza, hacía 134°F . Si el microondas la calentó 43° , ¿qué temperatura tenía cuando colocó la pizza originalmente?
- 8) La temperatura promedio de enero fue de 33°F . La temperatura promedio de febrero fue de 47°F . ¿Cuánto más cálido fue febrero que enero?
- 9) Cuando Elena fue al parque a las 2:30 p. m., la temperatura era de 72°F . Para cuando ella se fue, era 11° más fresco. ¿Qué temperatura tenía cuando salió del parque?
- 10) El domingo la temperatura era de 53°F . El lunes era de 66°F . ¿Cuánto cambió la temperatura entre el domingo y el lunes?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Flor se preparó una taza de chocolate caliente a 77°F . Después de ponerlo en el microondas, la temperatura subió 25° . ¿A qué temperatura estaba el chocolate caliente después de calentarlo?
- 2) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de 40°F , pero la próxima semana sería 36° más cálida. ¿Qué temperatura hará la semana que viene?
- 3) Una ciudad de Alaska tenía una temperatura de 70°F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 26° . ¿Qué temperatura tenía por la noche?
- 4) Las instrucciones para cocinar una pizza dicen que configure el horno a 340°F . Si Carmen configuró su horno a 357°F , ¿cuánto más caliente estaba su horno de lo que indicaban las instrucciones?
- 5) Un desierto en África tuvo una temperatura promedio el año pasado de 121°F . Si la temperatura promedio de este año fue 15° más cálida, ¿cuál es la temperatura promedio de este año?
- 6) El domingo la temperatura era de 75°F . El lunes era 15° más cálido. ¿Qué temperatura tenía el lunes?
- 7) Laura calentó una rebanada de pizza en el microondas. Cuando sacó la pizza, hacía 134°F . Si el microondas la calentó 43° , ¿qué temperatura tenía cuando colocó la pizza originalmente?
- 8) La temperatura promedio de enero fue de 33°F . La temperatura promedio de febrero fue de 47°F . ¿Cuánto más cálido fue febrero que enero?
- 9) Cuando Elena fue al parque a las 2:30 p. m., la temperatura era de 72°F . Para cuando ella se fue, era 11° más fresco. ¿Qué temperatura tenía cuando salió del parque?
- 10) El domingo la temperatura era de 53°F . El lunes era de 66°F . ¿Cuánto cambió la temperatura entre el domingo y el lunes?

Respuestas

1. 102°
2. 76°
3. 44°
4. 17°
5. 136°
6. 90°
7. 91°
8. 14°
9. 61°
10. 13°

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

136°

91°

76°

13°

44°

90°

14°

102°

17°

61°

- 1) Flor se preparó una taza de chocolate caliente a 77°F . Después de ponerlo en el microondas, la temperatura subió 25° . ¿A qué temperatura estaba el chocolate caliente después de calentarlo?
- 2) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de 40°F , pero la próxima semana sería 36° más cálida. ¿Qué temperatura hará la semana que viene?
- 3) Una ciudad de Alaska tenía una temperatura de 70°F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 26° . ¿Qué temperatura tenía por la noche?
- 4) Las instrucciones para cocinar una pizza dicen que configure el horno a 340°F . Si Carmen configuró su horno a 357°F , ¿cuánto más caliente estaba su horno de lo que indicaban las instrucciones?
- 5) Un desierto en África tuvo una temperatura promedio el año pasado de 121°F . Si la temperatura promedio de este año fue 15° más cálida, ¿cuál es la temperatura promedio de este año?
- 6) El domingo la temperatura era de 75°F . El lunes era 15° más cálido. ¿Qué temperatura tenía el lunes?
- 7) Laura calentó una rebanada de pizza en el microondas. Cuando sacó la pizza, hacía 134°F . Si el microondas la calentó 43° , ¿qué temperatura tenía cuando colocó la pizza originalmente?
- 8) La temperatura promedio de enero fue de 33°F . La temperatura promedio de febrero fue de 47°F . ¿Cuánto más cálido fue febrero que enero?
- 9) Cuando Elena fue al parque a las 2:30 p. m., la temperatura era de 72°F . Para cuando ella se fue, era 11° más fresco. ¿Qué temperatura tenía cuando salió del parque?
- 10) El domingo la temperatura era de 53°F . El lunes era de 66°F . ¿Cuánto cambió la temperatura entre el domingo y el lunes?

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

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

- 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?

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. _____

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

- 1) Un científico tenía un líquido a 80°F de temperatura. Si necesitara llevarlo a 96°F para un experimento, ¿cuánto necesitaría calentarlo?
- 2) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 92°F . Si la temperatura real era 15° más fría que su predicción, ¿qué temperatura era?
- 3) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 62°F . Si la temperatura real era de 76°F , ¿cuánto más calurosa es de lo que predijeron?
- 4) La temperatura dentro de una tienda era de 74°F . Si la temperatura fuera de la tienda era 10° más cálida, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 5) Una ciudad de Alaska tenía una temperatura de 71°F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 30° . ¿Qué temperatura tenía por la noche?
- 6) Hilda calentó una rebanada de pizza en el microondas. Antes de ponerla, la pizza estaba a 56°F . Si tenía 98°F cuando la sacó, ¿cuánto la calentó el microondas?
- 7) María midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 41°F . Después de permanecer sentado durante una hora, se había calentado 24° . ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 8) Wendy calentó una rebanada de pizza en el microondas. Cuando sacó la pizza, hacía 156°F . Si el microondas la calentó 46° , ¿qué temperatura tenía cuando colocó la pizza originalmente?
- 9) Carmen ajustó el termostato de su casa a 71°F , mientras que la temperatura exterior era de 86°F . ¿Cuánto más fría estaba la casa de Carmen que la temperatura exterior?
- 10) Victor leyó en su libro de ciencia sobre un planeta que estaba a 270°F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 75° . ¿Qué temperatura tenía el planeta por la noche?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un científico tenía un líquido a 80°F de temperatura. Si necesitara llevarlo a 96°F para un experimento, ¿cuánto necesitaría calentarlo?
- 2) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 92°F . Si la temperatura real era 15° más fría que su predicción, ¿qué temperatura era?
- 3) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 62°F . Si la temperatura real era de 76°F , ¿cuánto más calurosa es de lo que predijeron?
- 4) La temperatura dentro de una tienda era de 74°F . Si la temperatura fuera de la tienda era 10° más cálida, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 5) Una ciudad de Alaska tenía una temperatura de 71°F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 30° . ¿Qué temperatura tenía por la noche?
- 6) Hilda calentó una rebanada de pizza en el microondas. Antes de ponerla, la pizza estaba a 56°F . Si tenía 98°F cuando la sacó, ¿cuánto la calentó el microondas?
- 7) María midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 41°F . Después de permanecer sentado durante una hora, se había calentado 24° . ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 8) Wendy calentó una rebanada de pizza en el microondas. Cuando sacó la pizza, hacía 156°F . Si el microondas la calentó 46° , ¿qué temperatura tenía cuando colocó la pizza originalmente?
- 9) Carmen ajustó el termostato de su casa a 71°F , mientras que la temperatura exterior era de 86°F . ¿Cuánto más fría estaba la casa de Carmen que la temperatura exterior?
- 10) Victor leyó en su libro de ciencia sobre un planeta que estaba a 270°F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 75° . ¿Qué temperatura tenía el planeta por la noche?

Respuestas

1. 16°
2. 77°
3. 14°
4. 84°
5. 41°
6. 42°
7. 65°
8. 110°
9. 15°
10. 195°

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

65°	15°	41°	14°	16°
195°	84°	77°	110°	42°

- 1) Un científico tenía un líquido a 80 ° F de temperatura. Si necesitara llevarlo a 96 ° F para un experimento, ¿cuánto necesitaría calentarlo?
- 2) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 92 ° F. Si la temperatura real era 15 ° más fría que su predicción, ¿qué temperatura era?
- 3) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 62 ° F. Si la temperatura real era de 76 ° F, ¿cuánto más calurosa es de lo que predijeron?
- 4) La temperatura dentro de una tienda era de 74 ° F. Si la temperatura fuera de la tienda era 10 ° más cálida, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 5) Una ciudad de Alaska tenía una temperatura de 71 ° F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 30 °. ¿Qué temperatura tenía por la noche?
- 6) Hilda calentó una rebanada de pizza en el microondas. Antes de ponerla, la pizza estaba a 56 ° F. Si tenía 98 ° F cuando la sacó, ¿cuánto la calentó el microondas?
- 7) María midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 41 ° F. Después de permanecer sentado durante una hora, se había calentado 24 °. ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 8) Wendy calentó una rebanada de pizza en el microondas. Cuando sacó la pizza, hacía 156 ° F. Si el microondas la calentó 46 °, ¿qué temperatura tenía cuando colocó la pizza originalmente?
- 9) Carmen ajustó el termostato de su casa a 71 ° F, mientras que la temperatura exterior era de 86 ° F. ¿Cuánto más fría estaba la casa de Carmen que la temperatura exterior?
- 10) Victor leyó en su libro de ciencia sobre un planeta que estaba a 270 ° F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 75 °. ¿Qué temperatura tenía el planeta por la noche?

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

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

- 1) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de 91°F , pero cuando llegó el frente frío más tarde, la temperatura bajaría 34° . ¿Qué temperatura habrá después de que llegue el frente frío?
- 2) La temperatura promedio de enero fue de 46°F . La temperatura promedio de febrero fue 14° más fría. ¿Cuál fue la temperatura media de febrero?
- 3) Una ciudad de Alaska tenía una temperatura de 79°F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 21° . ¿Qué temperatura tenía por la noche?
- 4) Un desierto en África tuvo una temperatura promedio el año pasado de 112°F . Si la temperatura promedio de este año es de 122°F , ¿cuánto más caliente es este año?
- 5) Carmen midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 59°F . Después de ponerlo en su congelador durante una hora, se enfrió 18° . ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 6) Una ciudad de Alaska tenía una temperatura de 76°F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó a 49°F . ¿Cuánto más frío hacía por la noche?
- 7) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de 53°F , pero la próxima semana sería 20° más cálida. ¿Qué temperatura hará la semana que viene?
- 8) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 72°F . Si la temperatura real era de 84°F , ¿cuánto más calurosa es de lo que predijeron?
- 9) Cuando Paulina fue al parque a las 2:30, hacía 63°F . Para cuando ella se fue, la temperatura era 18° más cálido. ¿Qué temperatura tenía cuando salió del parque?
- 10) Un científico tenía un líquido a 90°F . Si necesitaba calentarlo otros 19° para un experimento, ¿a qué temperatura estaba tratando de hacer el líquido?

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

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

- | | |
|--|-----------------|
| 1) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de 91°F , pero cuando llegó el frente frío más tarde, la temperatura bajaría 34° . ¿Qué temperatura habrá después de que llegue el frente frío? | 1. <u>57°</u> |
| 2) La temperatura promedio de enero fue de 46°F . La temperatura promedio de febrero fue 14° más fría. ¿Cuál fue la temperatura media de febrero? | 2. <u>32°</u> |
| 3) Una ciudad de Alaska tenía una temperatura de 79°F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 21° . ¿Qué temperatura tenía por la noche? | 3. <u>58°</u> |
| 4) Un desierto en África tuvo una temperatura promedio el año pasado de 112°F . Si la temperatura promedio de este año es de 122°F , ¿cuánto más caliente es este año? | 4. <u>10°</u> |
| 5) Carmen midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 59°F . Después de ponerlo en su congelador durante una hora, se enfrió 18° . ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora? | 5. <u>41°</u> |
| 6) Una ciudad de Alaska tenía una temperatura de 76°F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó a 49°F . ¿Cuánto más frío hacía por la noche? | 6. <u>27°</u> |
| 7) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de 53°F , pero la próxima semana sería 20° más cálida. ¿Qué temperatura hará la semana que viene? | 7. <u>73°</u> |
| 8) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 72°F . Si la temperatura real era de 84°F , ¿cuánto más calurosa es de lo que predijeron? | 8. <u>12°</u> |
| 9) Cuando Paulina fue al parque a las 2:30, hacía 63°F . Para cuando ella se fue, la temperatura era 18° más cálido. ¿Qué temperatura tenía cuando salió del parque? | 9. <u>81°</u> |
| 10) Un científico tenía un líquido a 90°F . Si necesitaba calentarlo otros 19° para un experimento, ¿a qué temperatura estaba tratando de hacer el líquido? | 10. <u>109°</u> |

**Resuelve cada problema.**

81°	109°	57°	41°	73°
32°	10°	58°	12°	27°

Respuestas

- 1) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de 91 ° F, pero cuando llegó el frente frío más tarde, la temperatura bajaría 34 °. ¿Qué temperatura habrá después de que llegue el frente frío?
- 2) La temperatura promedio de enero fue de 46 ° F. La temperatura promedio de febrero fue 14 ° más fría. ¿Cuál fue la temperatura media de febrero?
- 3) Una ciudad de Alaska tenía una temperatura de 79 ° F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 21 °. ¿Qué temperatura tenía por la noche?
- 4) Un desierto en África tuvo una temperatura promedio el año pasado de 112 ° F. Si la temperatura promedio de este año es de 122 ° F, ¿cuánto más caliente es este año?
- 5) Carmen midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 59 ° F. Después de ponerlo en su congelador durante una hora, se enfrió 18 °. ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 6) Una ciudad de Alaska tenía una temperatura de 76 ° F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó a 49 ° F. ¿Cuánto más frío hacía por la noche?
- 7) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de 53 ° F, pero la próxima semana sería 20 ° más cálida. ¿Qué temperatura hará la semana que viene?
- 8) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 72 ° F. Si la temperatura real era de 84 ° F, ¿cuánto más calurosa es de lo que predijeron?
- 9) Cuando Paulina fue al parque a las 2:30, hacía 63 ° F. Para cuando ella se fue, la temperatura era 18 ° más cálido. ¿Qué temperatura tenía cuando salió del parque?
- 10) Un científico tenía un líquido a 90 ° F. Si necesitaba calentarlo otros 19 ° para un experimento, ¿a qué temperatura estaba tratando de hacer el líquido?

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

**Resuelve cada problema.****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. _____

**Resuelve cada problema.**

- 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?

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°

- 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?

Respuestas

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

**Resuelve cada problema.****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. _____

**Resuelve cada problema.**

- 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?

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°

- 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?

Respuestas

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

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

- 1) Cuando Tere fue al parque a las 2:30, hacía 61°F . Para cuando ella se fue, la temperatura era 12° más cálido. ¿Qué temperatura tenía cuando salió del parque?
- 2) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 67°F . Si la temperatura real era 12° más fría que su predicción, ¿qué temperatura era?
- 3) Un desierto en África tuvo una temperatura promedio el año pasado de 109°F . Si la temperatura promedio de este año es de 120°F , ¿cuánto más caliente es este año?
- 4) Elena ajustó el termostato de su casa a 86°F , que era 12° más caliente que la temperatura exterior. ¿Qué temperatura hacía afuera?
- 5) La temperatura promedio de enero fue de 58°F . La temperatura promedio de febrero era 13° más cálida. ¿Cuál fue la temperatura media de febrero?
- 6) Olivia sirvió un vaso de té a 100°F . Después de agregar algunos cubitos de hielo, la temperatura bajó 30° . ¿A qué temperatura estuvo el té después de que ella agregó el hielo?
- 7) María calentó una rebanada de pizza en el microondas. Antes de ponerla, la pizza tenía una temperatura de 68°F . Si el microondas la calentó 47° , ¿qué temperatura tenía cuando lo sacó?
- 8) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de 123°F , pero cuando llegó más tarde el frente frío, la temperatura bajó a 86°F . ¿Cuánto reducirá la temperatura el frente frío?
- 9) La temperatura dentro de una tienda era de 70°F , mientras que la temperatura fuera de la tienda era de 93°F . ¿Cuánto más frío hacía dentro de la tienda?
- 10) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de 50°F , pero la próxima semana sería 39° más cálida. ¿Qué temperatura hará la semana que viene?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Cuando Tere fue al parque a las 2:30, hacía 61°F . Para cuando ella se fue, la temperatura era 12° más cálido. ¿Qué temperatura tenía cuando salió del parque?
- 2) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 67°F . Si la temperatura real era 12° más fría que su predicción, ¿qué temperatura era?
- 3) Un desierto en África tuvo una temperatura promedio el año pasado de 109°F . Si la temperatura promedio de este año es de 120°F , ¿cuánto más caliente es este año?
- 4) Elena ajustó el termostato de su casa a 86°F , que era 12° más caliente que la temperatura exterior. ¿Qué temperatura hacía afuera?
- 5) La temperatura promedio de enero fue de 58°F . La temperatura promedio de febrero era 13° más cálida. ¿Cuál fue la temperatura media de febrero?
- 6) Olivia sirvió un vaso de té a 100°F . Después de agregar algunos cubitos de hielo, la temperatura bajó 30° . ¿A qué temperatura estuvo el té después de que ella agregó el hielo?
- 7) María calentó una rebanada de pizza en el microondas. Antes de ponerla, la pizza tenía una temperatura de 68°F . Si el microondas la calentó 47° , ¿qué temperatura tenía cuando lo sacó?
- 8) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de 123°F , pero cuando llegó más tarde el frente frío, la temperatura bajó a 86°F . ¿Cuánto reducirá la temperatura el frente frío?
- 9) La temperatura dentro de una tienda era de 70°F , mientras que la temperatura fuera de la tienda era de 93°F . ¿Cuánto más frío hacía dentro de la tienda?
- 10) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de 50°F , pero la próxima semana sería 39° más cálida. ¿Qué temperatura hará la semana que viene?

Respuestas

1. 73°
2. 55°
3. 11°
4. 74°
5. 71°
6. 70°
7. 115°
8. 37°
9. 23°
10. 89°

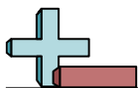
**Resuelve cada problema.**

37°	55°	89°	74°	70°
73°	23°	11°	115°	71°

- 1) Cuando Tere fue al parque a las 2:30, hacía 61 ° F. Para cuando ella se fue, la temperatura era 12 ° más cálido. ¿Qué temperatura tenía cuando salió del parque?
- 2) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 67 ° F. Si la temperatura real era 12 ° más fría que su predicción, ¿qué temperatura era?
- 3) Un desierto en África tuvo una temperatura promedio el año pasado de 109 ° F. Si la temperatura promedio de este año es de 120 ° F, ¿cuánto más caliente es este año?
- 4) Elena ajustó el termostato de su casa a 86 ° F, que era 12 ° más caliente que la temperatura exterior. ¿Qué temperatura hacía afuera?
- 5) La temperatura promedio de enero fue de 58 ° F. La temperatura promedio de febrero era 13 ° más cálida. ¿Cuál fue la temperatura media de febrero?
- 6) Olivia sirvió un vaso de té a 100 ° F. Después de agregar algunos cubitos de hielo, la temperatura bajó 30 °. ¿A qué temperatura estuvo el té después de que ella agregó el hielo?
- 7) María calentó una rebanada de pizza en el microondas. Antes de ponerla, la pizza tenía una temperatura de 68 ° F. Si el microondas la calentó 47 °, ¿qué temperatura tenía cuando lo sacó?
- 8) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de 123 ° F, pero cuando llegó más tarde el frente frío, la temperatura bajó a 86 ° F. ¿Cuánto reducirá la temperatura el frente frío?
- 9) La temperatura dentro de una tienda era de 70 ° F, mientras que la temperatura fuera de la tienda era de 93 ° F. ¿Cuánto más frío hacía dentro de la tienda?
- 10) Una estación de noticias informó que la temperatura actual era de 50 ° F, pero la próxima semana sería 39 ° más cálida. ¿Qué temperatura hará la semana que viene?

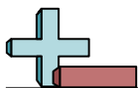
Respuestas

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

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

- 1) El domingo la temperatura era de 88°F . El lunes la temperatura era de 18° más frío. ¿Qué temperatura tenía el lunes?
- 2) Rocio midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 55°F . Después de permanecer sentado durante una hora, se había calentado 22° . ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 3) Una máquina industrial tiene 177°F cuando se está utilizando. Después de una hora sin uso, la máquina se enfría 46° . ¿Qué temperatura tiene la máquina después de que se enfría?
- 4) Wendy sirvió un vaso de té a 94°F . Después de agregar algunos cubitos de hielo, la temperatura bajó 17° . ¿A qué temperatura estuvo el té después de que ella agregó el hielo?
- 5) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 73°F . Si la temperatura real era de 89°F , ¿cuánto más calurosa es de lo que predijeron?
- 6) Beatriz calentó una rebanada de pizza en el microondas. Antes de ponerla, la pizza estaba a 57°F . Si tenía 103°F cuando la sacó, ¿cuánto la calentó el microondas?
- 7) Sofía ajustó el termostato de su casa a 80°F , que era 16° más fría que la temperatura exterior. ¿Qué temperatura hacía afuera?
- 8) El domingo la temperatura era de 57°F . El lunes era 11° más cálido. ¿Qué temperatura tenía el lunes?
- 9) La temperatura dentro de una tienda era de 76°F , mientras que la temperatura fuera de la tienda era de 100°F . ¿Cuánto más frío hacía dentro de la tienda?
- 10) Tere se preparó una taza de chocolate caliente a 72°F . Después de ponerlo en el microondas, la temperatura subió 26° . ¿A qué temperatura estaba el chocolate caliente después de calentarlo?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) El domingo la temperatura era de 88°F . El lunes la temperatura era de 18° más frío. ¿Qué temperatura tenía el lunes?
- 2) Rocio midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 55°F . Después de permanecer sentado durante una hora, se había calentado 22° . ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 3) Una máquina industrial tiene 177°F cuando se está utilizando. Después de una hora sin uso, la máquina se enfría 46° . ¿Qué temperatura tiene la máquina después de que se enfría?
- 4) Wendy sirvió un vaso de té a 94°F . Después de agregar algunos cubitos de hielo, la temperatura bajó 17° . ¿A qué temperatura estuvo el té después de que ella agregó el hielo?
- 5) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 73°F . Si la temperatura real era de 89°F , ¿cuánto más calurosa es de lo que predijeron?
- 6) Beatriz calentó una rebanada de pizza en el microondas. Antes de ponerla, la pizza estaba a 57°F . Si tenía 103°F cuando la sacó, ¿cuánto la calentó el microondas?
- 7) Sofía ajustó el termostato de su casa a 80°F , que era 16° más fría que la temperatura exterior. ¿Qué temperatura hacía afuera?
- 8) El domingo la temperatura era de 57°F . El lunes era 11° más cálido. ¿Qué temperatura tenía el lunes?
- 9) La temperatura dentro de una tienda era de 76°F , mientras que la temperatura fuera de la tienda era de 100°F . ¿Cuánto más frío hacía dentro de la tienda?
- 10) Tere se preparó una taza de chocolate caliente a 72°F . Después de ponerlo en el microondas, la temperatura subió 26° . ¿A qué temperatura estaba el chocolate caliente después de calentarlo?

Respuestas

1. 70°
2. 77°
3. 131°
4. 77°
5. 16°
6. 46°
7. 96°
8. 68°
9. 24°
10. 98°



Resuelve cada problema.

68°	96°	46°	16°	24°
131°	98°	77°	70°	77°

Respuestas

- El domingo la temperatura era de 88 ° F. El lunes la temperatura era de 18 ° más frío. ¿Qué temperatura tenía el lunes?
- Rocio midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 55 ° F. Después de permanecer sentado durante una hora, se había calentado 22 °. ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- Una máquina industrial tiene 177 ° F cuando se está utilizando. Después de una hora sin uso, la máquina se enfría 46 °. ¿Qué temperatura tiene la máquina después de que se enfría?
- Wendy sirvió un vaso de té a 94 ° F. Después de agregar algunos cubitos de hielo, la temperatura bajó 17 °. ¿A qué temperatura estuvo el té después de que ella agregó el hielo?
- Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 73 ° F. Si la temperatura real era de 89 ° F, ¿cuánto más calurosa es de lo que predijeron?
- Beatriz calentó una rebanada de pizza en el microondas. Antes de ponerla, la pizza estaba a 57 ° F. Si tenía 103 ° F cuando la sacó, ¿cuánto la calentó el microondas?
- Sofía ajustó el termostato de su casa a 80 ° F, que era 16 ° más fría que la temperatura exterior. ¿Qué temperatura hacía afuera?
- El domingo la temperatura era de 57 ° F. El lunes era 11 ° más cálido. ¿Qué temperatura tenía el lunes?
- La temperatura dentro de una tienda era de 76 ° F, mientras que la temperatura fuera de la tienda era de 100 ° F. ¿Cuánto más frío hacía dentro de la tienda?
- Tere se preparó una taza de chocolate caliente a 72 ° F. Después de ponerlo en el microondas, la temperatura subió 26 °. ¿A qué temperatura estaba el chocolate caliente después de calentarlo?

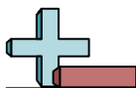
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

**Resuelve cada problema.**

- 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 cálido. ¿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. _____

**Resuelve cada problema.**

- 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 cálido. ¿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. 82°
2. 100°
3. 83°
4. 22°
5. 72°
6. 15°
7. 83°
8. 18°
9. 35°
10. 80°



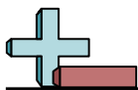
Resuelve cada problema.

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. _____

**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. _____