

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

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

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

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°

**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. \_\_\_\_\_