

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

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

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

**Respuestas**

1. 57°
2. 32°
3. 58°
4. 10°
5. 41°
6. 27°
7. 73°
8. 12°
9. 81°
10. 109°

**Resuelve cada problema.**

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

- 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?

**Respuestas**

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