

**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. _____