

**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.****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. 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. _____