

**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

- 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. _____