

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un científico tenía un líquido a 80°F de temperatura. Si necesitara llevarlo a 96°F para un experimento, ¿cuánto necesitaría calentarlo?
- 2) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 92°F . Si la temperatura real era 15° más fría que su predicción, ¿qué temperatura era?
- 3) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 62°F . Si la temperatura real era de 76°F , ¿cuánto más calurosa es de lo que predijeron?
- 4) La temperatura dentro de una tienda era de 74°F . Si la temperatura fuera de la tienda era 10° más cálida, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 5) Una ciudad de Alaska tenía una temperatura de 71°F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 30° . ¿Qué temperatura tenía por la noche?
- 6) Hilda calentó una rebanada de pizza en el microondas. Antes de ponerla, la pizza estaba a 56°F . Si tenía 98°F cuando la sacó, ¿cuánto la calentó el microondas?
- 7) María midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 41°F . Después de permanecer sentado durante una hora, se había calentado 24° . ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 8) Wendy calentó una rebanada de pizza en el microondas. Cuando sacó la pizza, hacía 156°F . Si el microondas la calentó 46° , ¿qué temperatura tenía cuando colocó la pizza originalmente?
- 9) Carmen ajustó el termostato de su casa a 71°F , mientras que la temperatura exterior era de 86°F . ¿Cuánto más fría estaba la casa de Carmen que la temperatura exterior?
- 10) Victor leyó en su libro de ciencia sobre un planeta que estaba a 270°F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 75° . ¿Qué temperatura tenía el planeta por la noche?

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un científico tenía un líquido a 80°F de temperatura. Si necesitara llevarlo a 96°F para un experimento, ¿cuánto necesitaría calentarlo?
- 2) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 92°F . Si la temperatura real era 15° más fría que su predicción, ¿qué temperatura era?
- 3) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 62°F . Si la temperatura real era de 76°F , ¿cuánto más calurosa es de lo que predijeron?
- 4) La temperatura dentro de una tienda era de 74°F . Si la temperatura fuera de la tienda era 10° más cálida, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 5) Una ciudad de Alaska tenía una temperatura de 71°F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 30° . ¿Qué temperatura tenía por la noche?
- 6) Hilda calentó una rebanada de pizza en el microondas. Antes de ponerla, la pizza estaba a 56°F . Si tenía 98°F cuando la sacó, ¿cuánto la calentó el microondas?
- 7) María midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 41°F . Después de permanecer sentado durante una hora, se había calentado 24° . ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 8) Wendy calentó una rebanada de pizza en el microondas. Cuando sacó la pizza, hacía 156°F . Si el microondas la calentó 46° , ¿qué temperatura tenía cuando colocó la pizza originalmente?
- 9) Carmen ajustó el termostato de su casa a 71°F , mientras que la temperatura exterior era de 86°F . ¿Cuánto más fría estaba la casa de Carmen que la temperatura exterior?
- 10) Victor leyó en su libro de ciencia sobre un planeta que estaba a 270°F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 75° . ¿Qué temperatura tenía el planeta por la noche?

Respuestas

1. 16°
2. 77°
3. 14°
4. 84°
5. 41°
6. 42°
7. 65°
8. 110°
9. 15°
10. 195°

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

65°

15°

41°

14°

16°

195°

84°

77°

110°

42°

- 1) Un científico tenía un líquido a 80 ° F de temperatura. Si necesitara llevarlo a 96 ° F para un experimento, ¿cuánto necesitaría calentarlo?
- 2) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 92 ° F. Si la temperatura real era 15 ° más fría que su predicción, ¿qué temperatura era?
- 3) Una estación meteorológica predijo que la temperatura el sábado sería de 62 ° F. Si la temperatura real era de 76 ° F, ¿cuánto más calurosa es de lo que predijeron?
- 4) La temperatura dentro de una tienda era de 74 ° F. Si la temperatura fuera de la tienda era 10 ° más cálida, ¿qué temperatura estaba afuera?
- 5) Una ciudad de Alaska tenía una temperatura de 71 ° F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 30 °. ¿Qué temperatura tenía por la noche?
- 6) Hilda calentó una rebanada de pizza en el microondas. Antes de ponerla, la pizza estaba a 56 ° F. Si tenía 98 ° F cuando la sacó, ¿cuánto la calentó el microondas?
- 7) María midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 41 ° F. Después de permanecer sentado durante una hora, se había calentado 24 °. ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 8) Wendy calentó una rebanada de pizza en el microondas. Cuando sacó la pizza, hacía 156 ° F. Si el microondas la calentó 46 °, ¿qué temperatura tenía cuando colocó la pizza originalmente?
- 9) Carmen ajustó el termostato de su casa a 71 ° F, mientras que la temperatura exterior era de 86 ° F. ¿Cuánto más fría estaba la casa de Carmen que la temperatura exterior?
- 10) Victor leyó en su libro de ciencia sobre un planeta que estaba a 270 ° F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 75 °. ¿Qué temperatura tenía el planeta por la noche?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____