

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

- 1) La temperatura dentro de un automóvil era de 115°F . Después de encender el aire acondicionado, la temperatura bajó 21° . ¿Qué temperatura estaba después de que se encendió el aire acondicionado?
- 2) Paulina calentó una rebanada de pizza en el microondas. Cuando sacó la pizza, hacía 130°F . Si el microondas la calentó 34° , ¿qué temperatura tenía cuando colocó la pizza originalmente?
- 3) El domingo la temperatura era de 72°F . El lunes era de 89°F . ¿Cuánto cambió la temperatura entre el domingo y el lunes?
- 4) La temperatura dentro de una tienda era de 69°F , mientras que la temperatura fuera de la tienda era de 98°F . ¿Cuánto más frío hacía dentro de la tienda?
- 5) La temperatura promedio de enero fue de 56°F . La temperatura promedio de febrero fue 17° más fría. ¿Cuál fue la temperatura media de febrero?
- 6) El domingo la temperatura era de 63°F . El lunes era 19° más cálido. ¿Qué temperatura tenía el lunes?
- 7) Hilda midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 47°F . Después de permanecer sentado durante una hora, se había calentado 20° . ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 8) Beatriz sirvió un vaso de té a 102°F . Después de agregar algunos cubitos de hielo, la temperatura bajó a 75°F . ¿Cuánto enfrió el hielo su té?
- 9) La temperatura promedio de enero fue de 55°F . La temperatura promedio de febrero fue de 73°F . ¿Cuánto más cálido fue febrero que enero?
- 10) Humberto leyó en su libro de ciencia sobre un planeta que estaba a 249°F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 65° . ¿Qué temperatura tenía el planeta por la noche?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) La temperatura dentro de un automóvil era de 115°F . Después de encender el aire acondicionado, la temperatura bajó 21° . ¿Qué temperatura estaba después de que se encendió el aire acondicionado?
- 2) Paulina calentó una rebanada de pizza en el microondas. Cuando sacó la pizza, hacía 130°F . Si el microondas la calentó 34° , ¿qué temperatura tenía cuando colocó la pizza originalmente?
- 3) El domingo la temperatura era de 72°F . El lunes era de 89°F . ¿Cuánto cambió la temperatura entre el domingo y el lunes?
- 4) La temperatura dentro de una tienda era de 69°F , mientras que la temperatura fuera de la tienda era de 98°F . ¿Cuánto más frío hacía dentro de la tienda?
- 5) La temperatura promedio de enero fue de 56°F . La temperatura promedio de febrero fue 17° más fría. ¿Cuál fue la temperatura media de febrero?
- 6) El domingo la temperatura era de 63°F . El lunes era 19° más cálido. ¿Qué temperatura tenía el lunes?
- 7) Hilda midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 47°F . Después de permanecer sentado durante una hora, se había calentado 20° . ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 8) Beatriz sirvió un vaso de té a 102°F . Después de agregar algunos cubitos de hielo, la temperatura bajó a 75°F . ¿Cuánto enfrió el hielo su té?
- 9) La temperatura promedio de enero fue de 55°F . La temperatura promedio de febrero fue de 73°F . ¿Cuánto más cálido fue febrero que enero?
- 10) Humberto leyó en su libro de ciencia sobre un planeta que estaba a 249°F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 65° . ¿Qué temperatura tenía el planeta por la noche?

Respuestas

1. 94°
2. 96°
3. 17°
4. 29°
5. 39°
6. 82°
7. 67°
8. 27°
9. 18°
10. 184°

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

184°

18°

96°

39°

82°

67°

27°

17°

29°

94°

- 1) La temperatura dentro de un automóvil era de 115 ° F. Después de encender el aire acondicionado, la temperatura bajó 21 °. ¿Qué temperatura estaba después de que se encendió el aire acondicionado?
- 2) Paulina calentó una rebanada de pizza en el microondas. Cuando sacó la pizza, hacía 130 ° F. Si el microondas la calentó 34 °, ¿qué temperatura tenía cuando colocó la pizza originalmente?
- 3) El domingo la temperatura era de 72 ° F. El lunes era de 89 ° F. ¿Cuánto cambió la temperatura entre el domingo y el lunes?
- 4) La temperatura dentro de una tienda era de 69 ° F, mientras que la temperatura fuera de la tienda era de 98 ° F. ¿Cuánto más frío hacía dentro de la tienda?
- 5) La temperatura promedio de enero fue de 56 ° F. La temperatura promedio de febrero fue 17 ° más fría. ¿Cuál fue la temperatura media de febrero?
- 6) El domingo la temperatura era de 63 ° F. El lunes era 19 ° más cálido. ¿Qué temperatura tenía el lunes?
- 7) Hilda midió la temperatura de su refresco y descubrió que estaba a 47 ° F. Después de permanecer sentado durante una hora, se había calentado 20 °. ¿A qué temperatura estaba el refresco después de una hora?
- 8) Beatriz sirvió un vaso de té a 102 ° F. Después de agregar algunos cubitos de hielo, la temperatura bajó a 75 ° F. ¿Cuánto enfrió el hielo su té?
- 9) La temperatura promedio de enero fue de 55 ° F. La temperatura promedio de febrero fue de 73 ° F. ¿Cuánto más cálido fue febrero que enero?
- 10) Humberto leyó en su libro de ciencia sobre un planeta que estaba a 249 ° F durante el día, pero por la noche la temperatura bajó 65 °. ¿Qué temperatura tenía el planeta por la noche?

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