

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) La temperatura all'interno di un negozio era di  $63^{\circ}\text{F}$ . Se la temperatura fuori dal negozio era di  $19^{\circ}$  più calda, che temperatura c'era fuori?
- 2) Silvia si è preparata una tazza di cioccolata calda a  $72^{\circ}\text{F}$ . Dopo averlo messo nel microonde la temperatura è salita di  $28^{\circ}$ . A che temperatura era la cioccolata calda dopo averla riscaldata?
- 3) Quando Monica è andato al parco alle 14:30 c'era  $64^{\circ}\text{F}$ . Quando se ne andò, la temperatura era aumentata di  $19^{\circ}$ . Che temperatura aveva quando ha lasciato il parco?
- 4) La temperatura all'interno di un negozio era di  $72^{\circ}\text{F}$ , mentre la temperatura all'esterno del negozio era di  $94^{\circ}\text{F}$ . Quanto faceva più freddo all'interno del negozio?
- 5) Lucia ha impostato il termostato di casa sua a  $90^{\circ}\text{F}$ , che era  $18^{\circ}$  più calda della temperatura esterna. Che temperatura c'era fuori?
- 6) La temperatura media di gennaio è stata di  $45^{\circ}\text{F}$ . La temperatura media di febbraio è stata di  $60^{\circ}\text{F}$ . Quanto era più caldo febbraio rispetto a gennaio?
- 7) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di  $101^{\circ}\text{F}$ . Se la temperatura effettiva era  $18^{\circ}$  più fredda della loro previsione, che temperatura era?
- 8) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di  $81^{\circ}\text{F}$ . Se la temperatura effettiva era  $99^{\circ}\text{F}$ , quanto era più calda di quanto previsto?
- 9) La temperatura all'interno di un congelatore era di  $10^{\circ}\text{F}$ . Dopo aver lasciato la porta aperta per un'ora, la temperatura era salita di  $25^{\circ}$ . Che temperatura c'era dopo che la porta è stata lasciata aperta?
- 10) Quando Cristiano è andato in spiaggia nel pomeriggio c'erano  $90^{\circ}\text{F}$ . Quando tornò più tardi quella notte faceva  $10^{\circ}$  più freddo. Che temperatura c'era di notte?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.**

- 1) La temperatura all'interno di un negozio era di  $63^{\circ}\text{F}$ . Se la temperatura fuori dal negozio era di  $19^{\circ}$  più calda, che temperatura c'era fuori?
- 2) Silvia si è preparata una tazza di cioccolata calda a  $72^{\circ}\text{F}$ . Dopo averlo messo nel microonde la temperatura è salita di  $28^{\circ}$ . A che temperatura era la cioccolata calda dopo averla riscaldata?
- 3) Quando Monica è andato al parco alle 14:30 c'era  $64^{\circ}\text{F}$ . Quando se ne andò, la temperatura era aumentata di  $19^{\circ}$ . Che temperatura aveva quando ha lasciato il parco?
- 4) La temperatura all'interno di un negozio era di  $72^{\circ}\text{F}$ , mentre la temperatura all'esterno del negozio era di  $94^{\circ}\text{F}$ . Quanto faceva più freddo all'interno del negozio?
- 5) Lucia ha impostato il termostato di casa sua a  $90^{\circ}\text{F}$ , che era  $18^{\circ}$  più calda della temperatura esterna. Che temperatura c'era fuori?
- 6) La temperatura media di gennaio è stata di  $45^{\circ}\text{F}$ . La temperatura media di febbraio è stata di  $60^{\circ}\text{F}$ . Quanto era più caldo febbraio rispetto a gennaio?
- 7) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di  $101^{\circ}\text{F}$ . Se la temperatura effettiva era  $18^{\circ}$  più fredda della loro previsione, che temperatura era?
- 8) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di  $81^{\circ}\text{F}$ . Se la temperatura effettiva era  $99^{\circ}\text{F}$ , quanto era più calda di quanto previsto?
- 9) La temperatura all'interno di un congelatore era di  $10^{\circ}\text{F}$ . Dopo aver lasciato la porta aperta per un'ora, la temperatura era salita di  $25^{\circ}$ . Che temperatura c'era dopo che la porta è stata lasciata aperta?
- 10) Quando Cristiano è andato in spiaggia nel pomeriggio c'erano  $90^{\circ}\text{F}$ . Quando tornò più tardi quella notte faceva  $10^{\circ}$  più freddo. Che temperatura c'era di notte?

**Risposte**

1. 82°
2. 100°
3. 83°
4. 22°
5. 72°
6. 15°
7. 83°
8. 18°
9. 35°
10. 80°

**Risolvi ogni problema.**

|     |     |      |     |     |
|-----|-----|------|-----|-----|
| 83° | 15° | 100° | 35° | 18° |
| 82° | 80° | 72°  | 83° | 22° |

**Risposte**

- 1) La temperatura all'interno di un negozio era di 63°F. Se la temperatura fuori dal negozio era di 19° più calda, che temperatura c'era fuori?
- 2) Silvia si è preparata una tazza di cioccolata calda a 72°F. Dopo averlo messo nel microonde la temperatura è salita di 28°. A che temperatura era la cioccolata calda dopo averla riscaldata?
- 3) Quando Monica è andato al parco alle 14:30 c'era 64°F. Quando se ne andò, la temperatura era aumentata di 19°. Che temperatura aveva quando ha lasciato il parco?
- 4) La temperatura all'interno di un negozio era di 72°F, mentre la temperatura all'esterno del negozio era di 94°F. Quanto faceva più freddo all'interno del negozio?
- 5) Lucia ha impostato il termostato di casa sua a 90°F, che era 18° più calda della temperatura esterna. Che temperatura c'era fuori?
- 6) La temperatura media di gennaio è stata di 45°F. La temperatura media di febbraio è stata di 60°F. Quanto era più caldo febbraio rispetto a gennaio?
- 7) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di 101°F. Se la temperatura effettiva era 18° più fredda della loro previsione, che temperatura era?
- 8) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di 81°F. Se la temperatura effettiva era 99°F, quanto era più calda di quanto previsto?
- 9) La temperatura all'interno di un congelatore era di 10°F. Dopo aver lasciato la porta aperta per un'ora, la temperatura era salita di 25°. Che temperatura c'era dopo che la porta è stata lasciata aperta?
- 10) Quando Cristiano è andato in spiaggia nel pomeriggio c'erano 90°F. Quando tornò più tardi quella notte faceva 10° più freddo. Che temperatura c'era di notte?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_