

**Risolvi ogni problema.****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. _____

**Risolvi ogni problema.**

- 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?

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. _____