

Risolvi ogni problema.

- 1) La temperatura all'interno di un congelatore era di 27°F. Dopo aver lasciato la porta aperta per un'ora, la temperatura era salita di 29°. Che temperatura c'era dopo che la porta è stata lasciata aperta?
- 2) La temperatura alle 7:00 era di 52°F. Alle 11:00 il riscaldamento era di 14°. Qual era la temperatura alle 11:00?
- 3) La temperatura all'interno di un negozio era di 99°F. Se la temperatura fuori dal negozio era 29° più fredda, che temperatura c'era fuori?
- **4)** La temperatura all'interno di un negozio era di 76°F. Se la temperatura fuori dal negozio era di 11° più calda, che temperatura c'era fuori?
- 5) Caterina ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 78°F. Dopo averlo messo nel congelatore per un'ora si è raffreddato 20°. A che temperatura era la soda dopo un'ora?
- 6) Angelo read stava leggendo un libro su un pianeta che era di 289°F durante il giorno e di 179°F di notte. Qual è la differenza tra la temperatura di giorno e la temperatura di notte?
- 7) Francesca ha impostato il termostato di casa sua a 74°F, mentre la temperatura esterna era di 84°F. Quanto era più fresca la casa di Francesca rispetto alla temperatura esterna?
- **8)** Quando Maria è andato al parco alle 14:30 c'era 80°F. Quando è uscita alle 17:30 c'erano 95°C. Di quanto è cambiata la temperatura?
- 9) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di 51°F. Se la temperatura effettiva era 65°F, quanto era più calda di quanto previsto?
- 10) Una macchina industriale è 213°F quando viene utilizzata. Dopo un'ora di inutilizzo la macchina si raffredda 51°. Che temperatura ha la macchina dopo che si è raffreddata?

Risposte

- .
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 3. _____
- . _____
- 10. _____

Nome:

Risolvi ogni problema.

- 1) La temperatura all'interno di un congelatore era di 27°F. Dopo aver lasciato la porta aperta per un'ora, la temperatura era salita di 29°. Che temperatura c'era dopo che la porta è stata lasciata aperta?
- 2) La temperatura alle 7:00 era di 52°F. Alle 11:00 il riscaldamento era di 14°. Qual era la temperatura alle 11:00?
- 3) La temperatura all'interno di un negozio era di 99°F. Se la temperatura fuori dal negozio era 29° più fredda, che temperatura c'era fuori?
- **4)** La temperatura all'interno di un negozio era di 76°F. Se la temperatura fuori dal negozio era di 11° più calda, che temperatura c'era fuori?
- 5) Caterina ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 78°F. Dopo averlo messo nel congelatore per un'ora si è raffreddato 20°. A che temperatura era la soda dopo un'ora?
- **6**) Angelo read stava leggendo un libro su un pianeta che era di 289°F durante il giorno e di 179°F di notte. Qual è la differenza tra la temperatura di giorno e la temperatura di notte?
- 7) Francesca ha impostato il termostato di casa sua a 74°F, mentre la temperatura esterna era di 84°F. Quanto era più fresca la casa di Francesca rispetto alla temperatura esterna?
- **8)** Quando Maria è andato al parco alle 14:30 c'era 80°F. Quando è uscita alle 17:30 c'erano 95°C. Di quanto è cambiata la temperatura?
- 9) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di 51°F. Se la temperatura effettiva era 65°F, quanto era più calda di quanto previsto?
- 10) Una macchina industriale è 213°F quando viene utilizzata. Dopo un'ora di inutilizzo la macchina si raffredda 51°. Che temperatura ha la macchina dopo che si è raffreddata?

- . ____**56**°
- 2. **66°**
- . 70°
- 4. **87**°
- 5. **58**°
- 6. **110°**
- 7. **10°**
- 8. 15°
- 9. **14**°
- 10. **162**°

Risolvi ogni problema.

					_
56°	58°	14°	70°	10°	
87°	162°	66°	15°	110°	∭

Risposte

- 1) La temperatura all'interno di un congelatore era di 27°F. Dopo aver lasciato la porta aperta per un'ora, la temperatura era salita di 29°. Che temperatura c'era dopo che la porta è stata lasciata aperta?
- 2) La temperatura alle 7:00 era di 52°F. Alle 11:00 il riscaldamento era di 14°. Qual era la
- temperatura alle 11:00?
- 3) La temperatura all'interno di un negozio era di 99°F. Se la temperatura fuori dal negozio era 29° più fredda, che temperatura c'era fuori?
- 4) La temperatura all'interno di un negozio era di 76°F. Se la temperatura fuori dal negozio era di 11° più calda, che temperatura c'era fuori?
- 5) Caterina ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 78°F. Dopo averlo messo nel congelatore per un'ora si è raffreddato 20°. A che temperatura era la soda dopo un'ora?
- 6) Angelo read stava leggendo un libro su un pianeta che era di 289°F durante il giorno e di 179°F di notte. Qual è la differenza tra la temperatura di giorno e la temperatura di notte?

7) Francesca ha impostato il termostato di casa sua a 74°F, mentre la temperatura esterna era di 84°F. Quanto era più fresca la casa di Francesca rispetto alla temperatura esterna?

- 8) Quando Maria è andato al parco alle 14:30 c'era 80°F. Quando è uscita alle 17:30 c'erano
- 95°C. Di quanto è cambiata la temperatura?
- 9) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di 51°F. Se la temperatura effettiva era 65°F, quanto era più calda di quanto previsto?
- 10) Una macchina industriale è 213°F quando viene utilizzata. Dopo un'ora di inutilizzo la macchina si raffredda 51°. Che temperatura ha la macchina dopo che si è raffreddata?