

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

- 1) Daniela ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 104°F . Dopo averlo messo nel congelatore per un'ora, c'erano 76°F . Quanto ha raffreddato la sua soda il congelatore?
- 2) Lucia si è preparata una tazza di cioccolata calda a 75°F . Dopo averlo messo nel microonde la temperatura è salita di 39° . A che temperatura era la cioccolata calda dopo averla riscaldata?
- 3) La temperatura all'interno di un negozio era di 66°F , mentre la temperatura all'esterno del negozio era di 96°F . Quanto faceva più freddo all'interno del negozio?
- 4) Un notiziario ha riferito che la temperatura attuale era di 88°F , ma con l'arrivo del fronte freddo la temperatura sarebbe scesa di 35° . Che temperatura ci sarà dopo l'arrivo del fronte freddo?
- 5) Quando Sara è andato al parco alle 14:30 c'era 79°F . Quando se ne andò, si era fatto 10° più fresco. Che temperatura aveva quando ha lasciato il parco?
- 6) Silvia ha impostato il termostato di casa sua a 77°F , mentre la temperatura esterna era di 96°F . Quanto era più fresca la casa di Silvia rispetto alla temperatura esterna?
- 7) La temperatura all'interno di un congelatore era di 22°F . Dopo aver lasciato la porta aperta per un'ora, la temperatura era salita di 23° . Che temperatura c'era dopo che la porta è stata lasciata aperta?
- 8) Viola ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 85°F . Dopo averlo messo nel congelatore per un'ora si è raffreddato 26° . A che temperatura era la soda dopo un'ora?
- 9) Domenica c'erano 62°F . Lunedì faceva 15° più caldo. Che temperatura c'era lunedì?
- 10) La temperatura all'interno di un camion era di 89°F . Dopo essere rimasto seduto al sole per un'ora, la temperatura è salita a 109°F . Quanto si è riscaldata il camion?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Daniela ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 104°F . Dopo averlo messo nel congelatore per un'ora, c'erano 76°F . Quanto ha raffreddato la sua soda il congelatore?
- 2) Lucia si è preparata una tazza di cioccolata calda a 75°F . Dopo averlo messo nel microonde la temperatura è salita di 39° . A che temperatura era la cioccolata calda dopo averla riscaldata?
- 3) La temperatura all'interno di un negozio era di 66°F , mentre la temperatura all'esterno del negozio era di 96°F . Quanto faceva più freddo all'interno del negozio?
- 4) Un notiziario ha riferito che la temperatura attuale era di 88°F , ma con l'arrivo del fronte freddo la temperatura sarebbe scesa di 35° . Che temperatura ci sarà dopo l'arrivo del fronte freddo?
- 5) Quando Sara è andato al parco alle 14:30 c'era 79°F . Quando se ne andò, si era fatto 10° più fresco. Che temperatura aveva quando ha lasciato il parco?
- 6) Silvia ha impostato il termostato di casa sua a 77°F , mentre la temperatura esterna era di 96°F . Quanto era più fresca la casa di Silvia rispetto alla temperatura esterna?
- 7) La temperatura all'interno di un congelatore era di 22°F . Dopo aver lasciato la porta aperta per un'ora, la temperatura era salita di 23° . Che temperatura c'era dopo che la porta è stata lasciata aperta?
- 8) Viola ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 85°F . Dopo averlo messo nel congelatore per un'ora si è raffreddato 26° . A che temperatura era la soda dopo un'ora?
- 9) Domenica c'erano 62°F . Lunedì faceva 15° più caldo. Che temperatura c'era lunedì?
- 10) La temperatura all'interno di un camion era di 89°F . Dopo essere rimasto seduto al sole per un'ora, la temperatura è salita a 109°F . Quanto si è riscaldata il camion?

Risposte

1. 28°
2. 114°
3. 30°
4. 53°
5. 69°
6. 19°
7. 45°
8. 59°
9. 77°
10. 20°

**Risolvi ogni problema.**

77°	19°	45°	114°	59°
28°	20°	69°	30°	53°

Risposte

- 1) Daniela ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 104°F. Dopo averlo messo nel congelatore per un'ora, c'erano 76°F. Quanto ha raffreddato la sua soda il congelatore?
- 2) Lucia si è preparata una tazza di cioccolata calda a 75°F. Dopo averlo messo nel microonde la temperatura è salita di 39°. A che temperatura era la cioccolata calda dopo averla riscaldata?
- 3) La temperatura all'interno di un negozio era di 66°F, mentre la temperatura all'esterno del negozio era di 96°F. Quanto faceva più freddo all'interno del negozio?
- 4) Un notiziario ha riferito che la temperatura attuale era di 88°F, ma con l'arrivo del fronte freddo la temperatura sarebbe scesa di 35°. Che temperatura ci sarà dopo l'arrivo del fronte freddo?
- 5) Quando Sara è andato al parco alle 14:30 c'era 79°F. Quando se ne andò, si era fatto 10° più fresco. Che temperatura aveva quando ha lasciato il parco?
- 6) Silvia ha impostato il termostato di casa sua a 77°F, mentre la temperatura esterna era di 96°F. Quanto era più fresca la casa di Silvia rispetto alla temperatura esterna?
- 7) La temperatura all'interno di un congelatore era di 22°F. Dopo aver lasciato la porta aperta per un'ora, la temperatura era salita di 23°. Che temperatura c'era dopo che la porta è stata lasciata aperta?
- 8) Viola ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 85°F. Dopo averlo messo nel congelatore per un'ora si è raffreddato 26°. A che temperatura era la soda dopo un'ora?
- 9) Domenica c'erano 62°F. Lunedì faceva 15° più caldo. Che temperatura c'era lunedì?
- 10) La temperatura all'interno di un camion era di 89°F. Dopo essere rimasto seduto al sole per un'ora, la temperatura è salita a 109° F. Quanto si è riscaldato il camion?

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