

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

- 1) Daniela si è preparata una tazza di cioccolata calda a  $77^{\circ}\text{F}$ . Dopo averlo messo nel microonde la temperatura è salita di  $25^{\circ}$ . A che temperatura era la cioccolata calda dopo averla riscaldata?
- 2) Una stazione di notizie ha riferito che la temperatura attuale era di  $40^{\circ}\text{F}$ , ma la prossima settimana sarebbe stata di  $36^{\circ}$  più calda. Che temperatura sarà la prossima settimana?
- 3) Una città dell'Alaska aveva una temperatura di  $70^{\circ}\text{F}$  durante il giorno, ma di notte la temperatura è scesa di  $26^{\circ}$ . Che temperatura c'era di notte?
- 4) Le istruzioni per cucinare una pizza dicono di impostare il forno a  $340^{\circ}\text{F}$ . Se Alessandra ha impostato il suo forno a  $357^{\circ}\text{F}$ , quanto era più caldo il suo forno rispetto a quanto indicato nelle istruzioni?
- 5) Un deserto in Africa ha avuto una temperatura media l'anno scorso di  $121^{\circ}\text{F}$ . Se la temperatura media quest'anno è stata di  $15^{\circ}$  più calda, qual è la temperatura media quest'anno?
- 6) Domenica c'erano  $75^{\circ}\text{F}$ . Lunedì faceva  $15^{\circ}$  più caldo. Che temperatura c'era lunedì?
- 7) Patrizia ha riscaldato una fetta di pizza nel microonde. Quando ha tirato fuori la pizza c'era  $134^{\circ}\text{F}$ . Se il microonde l'ha riscaldata a  $43^{\circ}$ , che temperatura aveva quando ha messo la pizza in origine?
- 8) La temperatura media di gennaio è stata di  $33^{\circ}\text{F}$ . La temperatura media di febbraio è stata di  $47^{\circ}\text{F}$ . Quanto era più caldo febbraio rispetto a gennaio?
- 9) Quando Sara è andato al parco alle 14:30 c'era  $72^{\circ}\text{F}$ . Quando se ne andò, si era fatto  $11^{\circ}$  più fresco. Che temperatura aveva quando ha lasciato il parco?
- 10) Domenica c'erano  $53^{\circ}\text{F}$ . Lunedì c'erano  $66^{\circ}\text{F}$ . Di quanto è cambiata la temperatura tra domenica e lunedì?

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

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

- 1) Daniela si è preparata una tazza di cioccolata calda a  $77^{\circ}\text{F}$ . Dopo averlo messo nel microonde la temperatura è salita di  $25^{\circ}$ . A che temperatura era la cioccolata calda dopo averla riscaldata?
- 2) Una stazione di notizie ha riferito che la temperatura attuale era di  $40^{\circ}\text{F}$ , ma la prossima settimana sarebbe stata di  $36^{\circ}$  più calda. Che temperatura sarà la prossima settimana?
- 3) Una città dell'Alaska aveva una temperatura di  $70^{\circ}\text{F}$  durante il giorno, ma di notte la temperatura è scesa di  $26^{\circ}$ . Che temperatura c'era di notte?
- 4) Le istruzioni per cucinare una pizza dicono di impostare il forno a  $340^{\circ}\text{F}$ . Se Alessandra ha impostato il suo forno a  $357^{\circ}\text{F}$ , quanto era più caldo il suo forno rispetto a quanto indicato nelle istruzioni?
- 5) Un deserto in Africa ha avuto una temperatura media l'anno scorso di  $121^{\circ}\text{F}$ . Se la temperatura media quest'anno è stata di  $15^{\circ}$  più calda, qual è la temperatura media quest'anno?
- 6) Domenica c'erano  $75^{\circ}\text{F}$ . Lunedì faceva  $15^{\circ}$  più caldo. Che temperatura c'era lunedì?
- 7) Patrizia ha riscaldato una fetta di pizza nel microonde. Quando ha tirato fuori la pizza c'era  $134^{\circ}\text{F}$ . Se il microonde l'ha riscaldata a  $43^{\circ}$ , che temperatura aveva quando ha messo la pizza in origine?
- 8) La temperatura media di gennaio è stata di  $33^{\circ}\text{F}$ . La temperatura media di febbraio è stata di  $47^{\circ}\text{F}$ . Quanto era più caldo febbraio rispetto a gennaio?
- 9) Quando Sara è andato al parco alle 14:30 c'era  $72^{\circ}\text{F}$ . Quando se ne andò, si era fatto  $11^{\circ}$  più fresco. Che temperatura aveva quando ha lasciato il parco?
- 10) Domenica c'erano  $53^{\circ}\text{F}$ . Lunedì c'erano  $66^{\circ}\text{F}$ . Di quanto è cambiata la temperatura tra domenica e lunedì?

1. 102°
2. 76°
3. 44°
4. 17°
5. 136°
6. 90°
7. 91°
8. 14°
9. 61°
10. 13°

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

136°	91°	76°	13°	44°
90°	14°	102°	17°	61°

- 1) Daniela si è preparata una tazza di cioccolata calda a 77°F. Dopo averlo messo nel microonde la temperatura è salita di 25°. A che temperatura era la cioccolata calda dopo averla riscaldata?
- 2) Una stazione di notizie ha riferito che la temperatura attuale era di 40°F, ma la prossima settimana sarebbe stata di 36° più calda. Che temperatura sarà la prossima settimana?
- 3) Una città dell'Alaska aveva una temperatura di 70°F durante il giorno, ma di notte la temperatura è scesa di 26°. Che temperatura c'era di notte?
- 4) Le istruzioni per cucinare una pizza dicono di impostare il forno a 340°F. Se Alessandra ha impostato il suo forno a 357° F, quanto era più caldo il suo forno rispetto a quanto indicato nelle istruzioni?
- 5) Un deserto in Africa ha avuto una temperatura media l'anno scorso di 121°F. Se la temperatura media quest'anno è stata di 15° più calda, qual è la temperatura media quest'anno?
- 6) Domenica c'erano 75°F. Lunedì faceva 15° più caldo. Che temperatura c'era lunedì?
- 7) Patrizia ha riscaldato una fetta di pizza nel microonde. Quando ha tirato fuori la pizza c'era 134°F. Se il microonde l'ha riscaldata a 43°, che temperatura aveva quando ha messo la pizza in origine?
- 8) La temperatura media di gennaio è stata di 33°F. La temperatura media di febbraio è stata di 47°F. Quanto era più caldo febbraio rispetto a gennaio?
- 9) Quando Sara è andato al parco alle 14:30 c'era 72°F. Quando se ne andò, si era fatto 11° più fresco. Che temperatura aveva quando ha lasciato il parco?
- 10) Domenica c'erano 53°F. Lunedì c'erano 66° F. Di quanto è cambiata la temperatura tra domenica e lunedì?

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