

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

- 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. _____

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

- 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. 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. _____

**Risolvi ogni problema.****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?

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

**Risolvi ogni problema.****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?

1. 56°
2. 66°
3. 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?

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

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

- 1) Uno scienziato aveva un liquido a 80°F . Se avesse bisogno di una temperatura di 96°F per un esperimento, quanto gli servirebbe per riscaldarlo?
- 2) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di 92°F . Se la temperatura effettiva era 15° più fredda della loro previsione, che temperatura era?
- 3) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di 62°F . Se la temperatura effettiva era 76°F , quanto era più calda di quanto previsto?
- 4) La temperatura all'interno di un negozio era di 74°F . Se la temperatura fuori dal negozio era di 10° più calda, che temperatura c'era fuori?
- 5) Una città dell'Alaska aveva una temperatura di 71°F durante il giorno, ma di notte la temperatura è scesa di 30° . Che temperatura c'era di notte?
- 6) Viola ha riscaldato una fetta di pizza nel microonde. Prima di metterla dentro, la pizza era di 56°F . Se era 98°F quando l'ha tirato fuori, quanto l'ha riscaldato il microonde?
- 7) Alberta ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 41°F . Dopo essere rimasto fuori per un'ora, si era riscaldato 24° . A che temperatura era la soda dopo un'ora?
- 8) Benedetta ha riscaldato una fetta di pizza nel microonde. Quando ha tirato fuori la pizza c'era 156°F . Se il microonde l'ha riscaldata a 46° , che temperatura aveva quando ha messo la pizza in origine?
- 9) Alessandra ha impostato il termostato di casa sua a 71°F , mentre la temperatura esterna era di 86°F . Quanto era più fresca la casa di Alessandra rispetto alla temperatura esterna?
- 10) Luigi ha letto nel suo libro di scienze di un pianeta che durante il giorno era di 270°F ma di notte la temperatura scendeva di 75° . Che temperatura aveva il pianeta di notte?

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

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

- | | |
|--|-----------------|
| 1) Uno scienziato aveva un liquido a 80°F . Se avesse bisogno di una temperatura di 96°F per un esperimento, quanto gli servirebbe per riscaldarlo? | 1. <u>16°</u> |
| 2) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di 92°F . Se la temperatura effettiva era 15° più fredda della loro previsione, che temperatura era? | 2. <u>77°</u> |
| 3) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di 62°F . Se la temperatura effettiva era 76°F , quanto era più calda di quanto previsto? | 3. <u>14°</u> |
| 4) La temperatura all'interno di un negozio era di 74°F . Se la temperatura fuori dal negozio era di 10° più calda, che temperatura c'era fuori? | 4. <u>84°</u> |
| 5) Una città dell'Alaska aveva una temperatura di 71°F durante il giorno, ma di notte la temperatura è scesa di 30° . Che temperatura c'era di notte? | 5. <u>41°</u> |
| 6) Viola ha riscaldato una fetta di pizza nel microonde. Prima di metterla dentro, la pizza era di 56°F . Se era 98°F quando l'ha tirato fuori, quanto l'ha riscaldato il microonde? | 6. <u>42°</u> |
| 7) Alberta ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 41°F . Dopo essere rimasto fuori per un'ora, si era riscaldato 24° . A che temperatura era la soda dopo un'ora? | 7. <u>65°</u> |
| 8) Benedetta ha riscaldato una fetta di pizza nel microonde. Quando ha tirato fuori la pizza c'era 156°F . Se il microonde l'ha riscaldata a 46° , che temperatura aveva quando ha messo la pizza in origine? | 8. <u>110°</u> |
| 9) Alessandra ha impostato il termostato di casa sua a 71°F , mentre la temperatura esterna era di 86°F . Quanto era più fresca la casa di Alessandra rispetto alla temperatura esterna? | 9. <u>15°</u> |
| 10) Luigi ha letto nel suo libro di scienze di un pianeta che durante il giorno era di 270°F ma di notte la temperatura scendeva di 75° . Che temperatura aveva il pianeta di notte? | 10. <u>195°</u> |

**Risolvi ogni problema.**

65°	15°	41°	14°	16°
195°	84°	77°	110°	42°

Risposte

- 1) Uno scienziato aveva un liquido a 80°F. Se avesse bisogno di una temperatura di 96°F per un esperimento, quanto gli servirebbe per riscaldarlo?
- 2) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di 92°F. Se la temperatura effettiva era 15° più fredda della loro previsione, che temperatura era?
- 3) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di 62°F. Se la temperatura effettiva era 76°F, quanto era più calda di quanto previsto?
- 4) La temperatura all'interno di un negozio era di 74°F. Se la temperatura fuori dal negozio era di 10° più calda, che temperatura c'era fuori?
- 5) Una città dell'Alaska aveva una temperatura di 71°F durante il giorno, ma di notte la temperatura è scesa di 30°. Che temperatura c'era di notte?
- 6) Viola ha riscaldato una fetta di pizza nel microonde. Prima di metterla dentro, la pizza era di 56°F. Se era 98° F quando l'ha tirato fuori, quanto l'ha riscaldato il microonde?
- 7) Alberta ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 41°F. Dopo essere rimasto fuori per un'ora, si era riscaldato 24°. A che temperatura era la soda dopo un'ora?
- 8) Benedetta ha riscaldato una fetta di pizza nel microonde. Quando ha tirato fuori la pizza c'era 156°F. Se il microonde l'ha riscaldata a 46°, che temperatura aveva quando ha messo la pizza in origine?
- 9) Alessandra ha impostato il termostato di casa sua a 71°F, mentre la temperatura esterna era di 86°F. Quanto era più fresca la casa di Alessandra rispetto alla temperatura esterna?
- 10) Luigi ha letto nel suo libro di scienze di un pianeta che durante il giorno era di 270°F ma di notte la temperatura scendeva di 75°. Che temperatura aveva il pianeta di notte?

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

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

- 1) Un notiziario ha riferito che la temperatura attuale era di 91°F , ma con l'arrivo del fronte freddo la temperatura sarebbe scesa di 34° . Che temperatura ci sarà dopo l'arrivo del fronte freddo?
- 2) La temperatura media di gennaio è stata di 46°F . La temperatura media di febbraio è stata di 14° più fredda. Qual è stata la temperatura media di febbraio?
- 3) Una città dell'Alaska aveva una temperatura di 79°F durante il giorno, ma di notte la temperatura è scesa di 21° . Che temperatura c'era di notte?
- 4) Un deserto in Africa ha avuto una temperatura media l'anno scorso di 112°F . Se la temperatura media quest'anno è di 122°F , quanto fa più caldo quest'anno?
- 5) Alessandra ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 59°F . Dopo averlo messo nel congelatore per un'ora si è raffreddato 18° . A che temperatura era la soda dopo un'ora?
- 6) Una città dell'Alaska aveva una temperatura di 76°F durante il giorno, ma di notte la temperatura scendeva a 49°F . Quanto faceva più freddo di notte?
- 7) Una stazione di notizie ha riferito che la temperatura attuale era di 53°F , ma la prossima settimana sarebbe stata di 20° più calda. Che temperatura sarà la prossima settimana?
- 8) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di 72°F . Se la temperatura effettiva era 84°F , quanto era più calda di quanto previsto?
- 9) Quando Anna è andato al parco alle 14:30 c'era 63°F . Quando se ne andò, la temperatura era aumentata di 18° . Che temperatura aveva quando ha lasciato il parco?
- 10) Uno scienziato aveva un liquido a 90°F . Se aveva bisogno di scaldarlo di un altro 19° per un esperimento, a che temperatura stava cercando di fare il liquido?

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

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

- | | |
|---|-----------------|
| 1) Un notiziario ha riferito che la temperatura attuale era di 91°F , ma con l'arrivo del fronte freddo la temperatura sarebbe scesa di 34° . Che temperatura ci sarà dopo l'arrivo del fronte freddo? | 1. <u>57°</u> |
| 2) La temperatura media di gennaio è stata di 46°F . La temperatura media di febbraio è stata di 14° più fredda. Qual è stata la temperatura media di febbraio? | 2. <u>32°</u> |
| 3) Una città dell'Alaska aveva una temperatura di 79°F durante il giorno, ma di notte la temperatura è scesa di 21° . Che temperatura c'era di notte? | 3. <u>58°</u> |
| 4) Un deserto in Africa ha avuto una temperatura media l'anno scorso di 112°F . Se la temperatura media quest'anno è di 122°F , quanto fa più caldo quest'anno? | 4. <u>10°</u> |
| 5) Alessandra ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 59°F . Dopo averlo messo nel congelatore per un'ora si è raffreddato 18° . A che temperatura era la soda dopo un'ora? | 5. <u>41°</u> |
| 6) Una città dell'Alaska aveva una temperatura di 76°F durante il giorno, ma di notte la temperatura scendeva a 49°F . Quanto faceva più freddo di notte? | 6. <u>27°</u> |
| 7) Una stazione di notizie ha riferito che la temperatura attuale era di 53°F , ma la prossima settimana sarebbe stata di 20° più calda. Che temperatura sarà la prossima settimana? | 7. <u>73°</u> |
| 8) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di 72°F . Se la temperatura effettiva era 84°F , quanto era più calda di quanto previsto? | 8. <u>12°</u> |
| 9) Quando Anna è andato al parco alle 14:30 c'era 63°F . Quando se ne andò, la temperatura era aumentata di 18° . Che temperatura aveva quando ha lasciato il parco? | 9. <u>81°</u> |
| 10) Uno scienziato aveva un liquido a 90°F . Se aveva bisogno di scaldarlo di un altro 19° per un esperimento, a che temperatura stava cercando di fare il liquido? | 10. <u>109°</u> |

**Risolvi ogni problema.**

81°	109°	57°	41°	73°
32°	10°	58°	12°	27°

Risposte

- 1) Un notiziario ha riferito che la temperatura attuale era di 91°F, ma con l'arrivo del fronte freddo la temperatura sarebbe scesa di 34°. Che temperatura ci sarà dopo l'arrivo del fronte freddo?
- 2) La temperatura media di gennaio è stata di 46°F. La temperatura media di febbraio è stata di 14° più fredda. Qual è stata la temperatura media di febbraio?
- 3) Una città dell'Alaska aveva una temperatura di 79°F durante il giorno, ma di notte la temperatura è scesa di 21°. Che temperatura c'era di notte?
- 4) Un deserto in Africa ha avuto una temperatura media l'anno scorso di 112°F. Se la temperatura media quest'anno è di 122°F, quanto fa più caldo quest'anno?
- 5) Alessandra ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 59°F. Dopo averlo messo nel congelatore per un'ora si è raffreddato 18°. A che temperatura era la soda dopo un'ora?
- 6) Una città dell'Alaska aveva una temperatura di 76°F durante il giorno, ma di notte la temperatura scendeva a 49°F. Quanto faceva più freddo di notte?
- 7) Una stazione di notizie ha riferito che la temperatura attuale era di 53°F, ma la prossima settimana sarebbe stata di 20° più calda. Che temperatura sarà la prossima settimana?
- 8) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di 72°F. Se la temperatura effettiva era 84°F, quanto era più calda di quanto previsto?
- 9) Quando Anna è andato al parco alle 14:30 c'era 63°F. Quando se ne andò, la temperatura era aumentata di 18°. Che temperatura aveva quando ha lasciato il parco?
- 10) Uno scienziato aveva un liquido a 90°F. Se aveva bisogno di scaldarlo di un altro 19° per un esperimento, a che temperatura stava cercando di fare il liquido?

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

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

- 1) Domenica c'erano 63°F . Lunedì c'erano 75°F . Di quanto è cambiata la temperatura tra domenica e lunedì?
- 2) Le istruzioni per cucinare un tacchino dicono di impostare il forno a 341°F . Se Giovanna ha impostato il suo forno a 10° più freddo di quanto indicato nelle istruzioni, a che temperatura ha impostato il suo forno?
- 3) Quando Giovanni è andato in spiaggia al mattino c'erano 75°F . Quando è tornato nel pomeriggio, faceva 13° più caldo. Che temperatura c'era nel pomeriggio?
- 4) Un deserto in Africa ha avuto una temperatura media l'anno scorso di 110°F . Se la temperatura media quest'anno è di 123°F , quanto fa più caldo quest'anno?
- 5) Benedetta ha riscaldato una fetta di pizza nel microonde. Prima di metterla dentro, la pizza era di 51°F . Se il microonde lo ha riscaldato di 33° , che temperatura aveva quando l'ha tirato fuori?
- 6) La temperatura all'interno di un congelatore era di 25°F . Dopo aver lasciato la porta aperta per un'ora, la temperatura era salita di 22° . Che temperatura c'era dopo che la porta è stata lasciata aperta?
- 7) La temperatura all'interno di un negozio era di 63°F . Se la temperatura fuori dal negozio era di 11° più calda, che temperatura c'era fuori?
- 8) Quando Franco è andato in spiaggia nel pomeriggio c'erano 75°F . Quando tornò più tardi quella notte faceva 12° più freddo. Che temperatura c'era di notte?
- 9) La temperatura alle 19:00 era di 88°F . Alle 23:00 si era raffreddato di 10° . Qual era la temperatura alle 23:00?
- 10) Domenica c'erano 83°F . Lunedì faceva 14° più freddo. Che temperatura c'era lunedì?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Domenica c'erano 63°F . Lunedì c'erano 75°F . Di quanto è cambiata la temperatura tra domenica e lunedì?
- 2) Le istruzioni per cucinare un tacchino dicono di impostare il forno a 341°F . Se Giovanna ha impostato il suo forno a 10° più freddo di quanto indicato nelle istruzioni, a che temperatura ha impostato il suo forno?
- 3) Quando Giovanni è andato in spiaggia al mattino c'erano 75°F . Quando è tornato nel pomeriggio, faceva 13° più caldo. Che temperatura c'era nel pomeriggio?
- 4) Un deserto in Africa ha avuto una temperatura media l'anno scorso di 110°F . Se la temperatura media quest'anno è di 123°F , quanto fa più caldo quest'anno?
- 5) Benedetta ha riscaldato una fetta di pizza nel microonde. Prima di metterla dentro, la pizza era di 51°F . Se il microonde lo ha riscaldato di 33° , che temperatura aveva quando l'ha tirato fuori?
- 6) La temperatura all'interno di un congelatore era di 25°F . Dopo aver lasciato la porta aperta per un'ora, la temperatura era salita di 22° . Che temperatura c'era dopo che la porta è stata lasciata aperta?
- 7) La temperatura all'interno di un negozio era di 63°F . Se la temperatura fuori dal negozio era di 11° più calda, che temperatura c'era fuori?
- 8) Quando Franco è andato in spiaggia nel pomeriggio c'erano 75°F . Quando tornò più tardi quella notte faceva 12° più freddo. Che temperatura c'era di notte?
- 9) La temperatura alle 19:00 era di 88°F . Alle 23:00 si era raffreddato di 10° . Qual era la temperatura alle 23:00?
- 10) Domenica c'erano 83°F . Lunedì faceva 14° più freddo. Che temperatura c'era lunedì?

Risposte

1. 12°
2. 331°
3. 88°
4. 13°
5. 84°
6. 47°
7. 74°
8. 63°
9. 78°
10. 69°

**Risolvi ogni problema.**

69°	74°	47°	78°	331°
12°	63°	13°	88°	84°

Risposte

- 1) Domenica c'erano 63°F. Lunedì c'erano 75° F. Di quanto è cambiata la temperatura tra domenica e lunedì?
- 2) Le istruzioni per cucinare un tacchino dicono di impostare il forno a 341°F. Se Giovanna ha impostato il suo forno a 10° più freddo di quanto indicato nelle istruzioni, a che temperatura ha impostato il suo forno?
- 3) Quando Giovanni è andato in spiaggia al mattino c'erano 75°F. Quando è tornato nel pomeriggio, faceva 13° più caldo. Che temperatura c'era nel pomeriggio?
- 4) Un deserto in Africa ha avuto una temperatura media l'anno scorso di 110°F. Se la temperatura media quest'anno è di 123°F, quanto fa più caldo quest'anno?
- 5) Benedetta ha riscaldato una fetta di pizza nel microonde. Prima di metterla dentro, la pizza era di 51°F. Se il microonde lo ha riscaldato di 33°, che temperatura aveva quando l'ha tirato fuori?
- 6) La temperatura all'interno di un congelatore era di 25°F. Dopo aver lasciato la porta aperta per un'ora, la temperatura era salita di 22°. Che temperatura c'era dopo che la porta è stata lasciata aperta?
- 7) La temperatura all'interno di un negozio era di 63°F. Se la temperatura fuori dal negozio era di 11° più calda, che temperatura c'era fuori?
- 8) Quando Franco è andato in spiaggia nel pomeriggio c'erano 75°F. Quando tornò più tardi quella notte faceva 12° più freddo. Che temperatura c'era di notte?
- 9) La temperatura alle 19:00 era di 88°F. Alle 23:00 si era raffreddato di 10°. Qual era la temperatura alle 23:00?
- 10) Domenica c'erano 83°F. Lunedì faceva 14° più freddo. Che temperatura c'era lunedì?

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

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

- 1) Domenica c'erano 79°F . Lunedì c'erano 91°F . Di quanto è cambiata la temperatura tra domenica e lunedì?
- 2) Quando Francesca è andato al parco alle 14:30 c'era 73°F . Quando se ne andò, la temperatura era aumentata di 10° . Che temperatura aveva quando ha lasciato il parco?
- 3) La temperatura all'interno di un camion era di 83°F . Dopo essere rimasto seduto al sole per un'ora, la temperatura è salita a 113°F . Quanto si è riscaldato il camion?
- 4) La temperatura all'interno di un negozio era di 60°F . Se la temperatura fuori dal negozio era di 11° più calda, che temperatura c'era fuori?
- 5) Emanuele ha letto nel suo libro di scienze di un pianeta che durante il giorno era di 256°F ma di notte la temperatura scendeva di 78° . Che temperatura aveva il pianeta di notte?
- 6) A luglio, la temperatura media in Florida era di 105°F , mentre la temperatura media in California era di 8° più fresca. Qual era la temperatura media in California?
- 7) La temperatura media di gennaio è stata di 47°F . La temperatura media di febbraio è stata di 18° più calda. Qual è stata la temperatura media di febbraio?
- 8) Una macchina industriale è 202°F quando viene utilizzata. Dopo essere rimasta inutilizzata per un'ora, la macchina si raffredda a 146°F . Quanto si raffredda la macchina?
- 9) Laura ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 56°F . Dopo essere rimasto fuori per un'ora, si era riscaldato 13° . A che temperatura era la soda dopo un'ora?
- 10) Un notiziario ha riferito che la temperatura attuale era di 85°F , ma con l'arrivo del fronte freddo la temperatura sarebbe scesa di 31° . Che temperatura ci sarà dopo l'arrivo del fronte freddo?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Domenica c'erano 79°F . Lunedì c'erano 91°F . Di quanto è cambiata la temperatura tra domenica e lunedì?
- 2) Quando Francesca è andato al parco alle 14:30 c'era 73°F . Quando se ne andò, la temperatura era aumentata di 10° . Che temperatura aveva quando ha lasciato il parco?
- 3) La temperatura all'interno di un camion era di 83°F . Dopo essere rimasto seduto al sole per un'ora, la temperatura è salita a 113°F . Quanto si è riscaldato il camion?
- 4) La temperatura all'interno di un negozio era di 60°F . Se la temperatura fuori dal negozio era di 11° più calda, che temperatura c'era fuori?
- 5) Emanuele ha letto nel suo libro di scienze di un pianeta che durante il giorno era di 256°F ma di notte la temperatura scendeva di 78° . Che temperatura aveva il pianeta di notte?
- 6) A luglio, la temperatura media in Florida era di 105°F , mentre la temperatura media in California era di 8° più fresca. Qual era la temperatura media in California?
- 7) La temperatura media di gennaio è stata di 47°F . La temperatura media di febbraio è stata di 18° più calda. Qual è stata la temperatura media di febbraio?
- 8) Una macchina industriale è 202°F quando viene utilizzata. Dopo essere rimasta inutilizzata per un'ora, la macchina si raffredda a 146°F . Quanto si raffredda la macchina?
- 9) Laura ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 56°F . Dopo essere rimasto fuori per un'ora, si era riscaldato 13° . A che temperatura era la soda dopo un'ora?
- 10) Un notiziario ha riferito che la temperatura attuale era di 85°F , ma con l'arrivo del fronte freddo la temperatura sarebbe scesa di 31° . Che temperatura ci sarà dopo l'arrivo del fronte freddo?

Risposte

1. 12°
2. 83°
3. 30°
4. 71°
5. 178°
6. 97°
7. 65°
8. 56°
9. 69°
10. 54°

**Risolvi ogni problema.**

97°	54°	178°	56°	12°
83°	65°	30°	69°	71°

Risposte

- 1) Domenica c'erano 79°F. Lunedì c'erano 91° F. Di quanto è cambiata la temperatura tra domenica e lunedì?
- 2) Quando Francesca è andato al parco alle 14:30 c'era 73°F. Quando se ne andò, la temperatura era aumentata di 10°. Che temperatura aveva quando ha lasciato il parco?
- 3) La temperatura all'interno di un camion era di 83°F. Dopo essere rimasto seduto al sole per un'ora, la temperatura è salita a 113° F. Quanto si è riscaldato il camion?
- 4) La temperatura all'interno di un negozio era di 60°F. Se la temperatura fuori dal negozio era di 11° più calda, che temperatura c'era fuori?
- 5) Emanuele ha letto nel suo libro di scienze di un pianeta che durante il giorno era di 256°F ma di notte la temperatura scendeva di 78°. Che temperatura aveva il pianeta di notte?
- 6) A luglio, la temperatura media in Florida era di 105°F, mentre la temperatura media in California era di 8° più fresca. Qual era la temperatura media in California?
- 7) La temperatura media di gennaio è stata di 47°F. La temperatura media di febbraio è stata di 18° più calda. Qual è stata la temperatura media di febbraio?
- 8) Una macchina industriale è 202°F quando viene utilizzata. Dopo essere rimasta inutilizzata per un'ora, la macchina si raffredda a 146°F. Quanto si raffredda la macchina?
- 9) Laura ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 56°F. Dopo essere rimasto fuori per un'ora, si era riscaldato 13°. A che temperatura era la soda dopo un'ora?
- 10) Un notiziario ha riferito che la temperatura attuale era di 85°F, ma con l'arrivo del fronte freddo la temperatura sarebbe scesa di 31°. Che temperatura ci sarà dopo l'arrivo del fronte freddo?

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

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

- 1) Quando Roberta è andato al parco alle 14:30 c'era 61°F . Quando se ne andò, la temperatura era aumentata di 12° . Che temperatura aveva quando ha lasciato il parco?
- 2) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di 67°F . Se la temperatura effettiva era 12° più fredda della loro previsione, che temperatura era?
- 3) Un deserto in Africa ha avuto una temperatura media l'anno scorso di 109°F . Se la temperatura media quest'anno è di 120°F , quanto fa più caldo quest'anno?
- 4) Sara ha impostato il termostato di casa sua a 86°F , che era 12° più calda della temperatura esterna. Che temperatura c'era fuori?
- 5) La temperatura media di gennaio è stata di 58°F . La temperatura media di febbraio è stata di 13° più calda. Qual è stata la temperatura media di febbraio?
- 6) Francesca ha versato un bicchiere di tè a 100°F . Dopo aver aggiunto dei cubetti di ghiaccio, la temperatura è scesa di 30° . A che temperatura era il tè dopo aver aggiunto il ghiaccio?
- 7) Alberta ha riscaldato una fetta di pizza nel microonde. Prima di metterla dentro, la pizza era di 68°F . Se il microonde lo ha riscaldato di 47° , che temperatura aveva quando l'ha tirato fuori?
- 8) Una stazione di notizie ha riferito che la temperatura attuale era di 123°F , ma quando il fronte freddo è arrivato più tardi, la temperatura sarebbe scesa a 86°F . Di quanto il fronte freddo ridurrà la temperatura?
- 9) La temperatura all'interno di un negozio era di 70°F , mentre la temperatura all'esterno del negozio era di 93°F . Quanto faceva più freddo all'interno del negozio?
- 10) Una stazione di notizie ha riferito che la temperatura attuale era di 50°F , ma la prossima settimana sarebbe stata di 39° più calda. Che temperatura sarà la prossima settimana?

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

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

- | | |
|--|----------------|
| 1) Quando Roberta è andato al parco alle 14:30 c'era 61°F . Quando se ne andò, la temperatura era aumentata di 12° . Che temperatura aveva quando ha lasciato il parco? | 1. <u>73°</u> |
| 2) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di 67°F . Se la temperatura effettiva era 12° più fredda della loro previsione, che temperatura era? | 2. <u>55°</u> |
| 3) Un deserto in Africa ha avuto una temperatura media l'anno scorso di 109°F . Se la temperatura media quest'anno è di 120°F , quanto fa più caldo quest'anno? | 3. <u>11°</u> |
| 4) Sara ha impostato il termostato di casa sua a 86°F , che era 12° più calda della temperatura esterna. Che temperatura c'era fuori? | 4. <u>74°</u> |
| 5) La temperatura media di gennaio è stata di 58°F . La temperatura media di febbraio è stata di 13° più calda. Qual è stata la temperatura media di febbraio? | 5. <u>71°</u> |
| 6) Francesca ha versato un bicchiere di tè a 100°F . Dopo aver aggiunto dei cubetti di ghiaccio, la temperatura è scesa di 30° . A che temperatura era il tè dopo aver aggiunto il ghiaccio? | 6. <u>70°</u> |
| 7) Alberta ha riscaldato una fetta di pizza nel microonde. Prima di metterla dentro, la pizza era di 68°F . Se il microonde lo ha riscaldato di 47° , che temperatura aveva quando l'ha tirato fuori? | 7. <u>115°</u> |
| 8) Una stazione di notizie ha riferito che la temperatura attuale era di 123°F , ma quando il fronte freddo è arrivato più tardi, la temperatura sarebbe scesa a 86°F . Di quanto il fronte freddo ridurrà la temperatura? | 8. <u>37°</u> |
| 9) La temperatura all'interno di un negozio era di 70°F , mentre la temperatura all'esterno del negozio era di 93°F . Quanto faceva più freddo all'interno del negozio? | 9. <u>23°</u> |
| 10) Una stazione di notizie ha riferito che la temperatura attuale era di 50°F , ma la prossima settimana sarebbe stata di 39° più calda. Che temperatura sarà la prossima settimana? | 10. <u>89°</u> |

**Risolvi ogni problema.**

37°	55°	89°	74°	70°
73°	23°	11°	115°	71°

Risposte

- 1) Quando Roberta è andato al parco alle 14:30 c'era 61°F. Quando se ne andò, la temperatura era aumentata di 12°. Che temperatura aveva quando ha lasciato il parco?
- 2) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di 67°F. Se la temperatura effettiva era 12° più fredda della loro previsione, che temperatura era?
- 3) Un deserto in Africa ha avuto una temperatura media l'anno scorso di 109°F. Se la temperatura media quest'anno è di 120°F, quanto fa più caldo quest'anno?
- 4) Sara ha impostato il termostato di casa sua a 86°F, che era 12° più calda della temperatura esterna. Che temperatura c'era fuori?
- 5) La temperatura media di gennaio è stata di 58°F. La temperatura media di febbraio è stata di 13° più calda. Qual è stata la temperatura media di febbraio?
- 6) Francesca ha versato un bicchiere di tè a 100°F. Dopo aver aggiunto dei cubetti di ghiaccio, la temperatura è scesa di 30°. A che temperatura era il tè dopo aver aggiunto il ghiaccio?
- 7) Alberta ha riscaldato una fetta di pizza nel microonde. Prima di metterla dentro, la pizza era di 68°F. Se il microonde lo ha riscaldato di 47°, che temperatura aveva quando l'ha tirato fuori?
- 8) Una stazione di notizie ha riferito che la temperatura attuale era di 123°F, ma quando il fronte freddo è arrivato più tardi, la temperatura sarebbe scesa a 86°F. Di quanto il fronte freddo ridurrà la temperatura?
- 9) La temperatura all'interno di un negozio era di 70°F, mentre la temperatura all'esterno del negozio era di 93°F. Quanto faceva più freddo all'interno del negozio?
- 10) Una stazione di notizie ha riferito che la temperatura attuale era di 50°F, ma la prossima settimana sarebbe stata di 39° più calda. Che temperatura sarà la prossima settimana?

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

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

- 1) Domenica c'erano 88°F . Lunedì faceva 18° più freddo. Che temperatura c'era lunedì?
- 2) Giovanna ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 55°F . Dopo essere rimasto fuori per un'ora, si era riscaldato 22° . A che temperatura era la soda dopo un'ora?
- 3) Una macchina industriale è 177°F quando viene utilizzata. Dopo un'ora di inutilizzo la macchina si raffredda 46° . Che temperatura ha la macchina dopo che si è raffreddata?
- 4) Benedetta ha versato un bicchiere di tè a 94°F . Dopo aver aggiunto dei cubetti di ghiaccio, la temperatura è scesa di 17° . A che temperatura era il tè dopo aver aggiunto il ghiaccio?
- 5) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di 73°F . Se la temperatura effettiva era 89°F , quanto era più calda di quanto previsto?
- 6) Laura ha riscaldato una fetta di pizza nel microonde. Prima di metterla dentro, la pizza era di 57°F . Se era 103°F quando l'ha tirato fuori, quanto l'ha riscaldato il microonde?
- 7) Paola ha impostato il termostato di casa sua a 80°F , che era 16° più fresca della temperatura esterna. Che temperatura c'era fuori?
- 8) Domenica c'erano 57°F . Lunedì faceva 11° più caldo. Che temperatura c'era lunedì?
- 9) La temperatura all'interno di un negozio era di 76°F , mentre la temperatura all'esterno del negozio era di 100°F . Quanto faceva più freddo all'interno del negozio?
- 10) Roberta si è preparata una tazza di cioccolata calda a 72°F . Dopo averlo messo nel microonde la temperatura è salita di 26° . A che temperatura era la cioccolata calda dopo averla riscaldata?

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

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

- 1) Domenica c'erano 88°F . Lunedì faceva 18° più freddo. Che temperatura c'era lunedì?
- 2) Giovanna ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 55°F . Dopo essere rimasto fuori per un'ora, si era riscaldato 22° . A che temperatura era la soda dopo un'ora?
- 3) Una macchina industriale è 177°F quando viene utilizzata. Dopo un'ora di inutilizzo la macchina si raffredda 46° . Che temperatura ha la macchina dopo che si è raffreddata?
- 4) Benedetta ha versato un bicchiere di tè a 94°F . Dopo aver aggiunto dei cubetti di ghiaccio, la temperatura è scesa di 17° . A che temperatura era il tè dopo aver aggiunto il ghiaccio?
- 5) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di 73°F . Se la temperatura effettiva era 89°F , quanto era più calda di quanto previsto?
- 6) Laura ha riscaldato una fetta di pizza nel microonde. Prima di metterla dentro, la pizza era di 57°F . Se era 103°F quando l'ha tirato fuori, quanto l'ha riscaldato il microonde?
- 7) Paola ha impostato il termostato di casa sua a 80°F , che era 16° più fresca della temperatura esterna. Che temperatura c'era fuori?
- 8) Domenica c'erano 57°F . Lunedì faceva 11° più caldo. Che temperatura c'era lunedì?
- 9) La temperatura all'interno di un negozio era di 76°F , mentre la temperatura all'esterno del negozio era di 100°F . Quanto faceva più freddo all'interno del negozio?
- 10) Roberta si è preparata una tazza di cioccolata calda a 72°F . Dopo averlo messo nel microonde la temperatura è salita di 26° . A che temperatura era la cioccolata calda dopo averla riscaldata?

1. 70°
2. 77°
3. 131°
4. 77°
5. 16°
6. 46°
7. 96°
8. 68°
9. 24°
10. 98°

**Risolvi ogni problema.**

68°	96°	46°	16°	24°
131°	98°	77°	70°	77°

Risposte

- 1) Domenica c'erano 88°F. Lunedì faceva 18° più freddo. Che temperatura c'era lunedì?
- 2) Giovanna ha misurato la temperatura della sua soda e ha scoperto che era di 55°F. Dopo essere rimasto fuori per un'ora, si era riscaldato 22°. A che temperatura era la soda dopo un'ora?
- 3) Una macchina industriale è 177°F quando viene utilizzata. Dopo un'ora di inutilizzo la macchina si raffredda 46°. Che temperatura ha la macchina dopo che si è raffreddata?
- 4) Benedetta ha versato un bicchiere di tè a 94°F. Dopo aver aggiunto dei cubetti di ghiaccio, la temperatura è scesa di 17°. A che temperatura era il tè dopo aver aggiunto il ghiaccio?
- 5) Una stazione meteorologica ha previsto che la temperatura di sabato sarebbe stata di 73°F. Se la temperatura effettiva era 89°F, quanto era più calda di quanto previsto?
- 6) Laura ha riscaldato una fetta di pizza nel microonde. Prima di metterla dentro, la pizza era di 57°F. Se era 103° F quando l'ha tirato fuori, quanto l'ha riscaldato il microonde?
- 7) Paola ha impostato il termostato di casa sua a 80°F, che era 16° più fresca della temperatura esterna. Che temperatura c'era fuori?
- 8) Domenica c'erano 57°F. Lunedì faceva 11° più caldo. Che temperatura c'era lunedì?
- 9) La temperatura all'interno di un negozio era di 76°F, mentre la temperatura all'esterno del negozio era di 100°F. Quanto faceva più freddo all'interno del negozio?
- 10) Roberta si è preparata una tazza di cioccolata calda a 72°F. Dopo averlo messo nel microonde la temperatura è salita di 26°. A che temperatura era la cioccolata calda dopo averla riscaldata?

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

**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. _____

**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.****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? | 1. <u>28°</u> |
| 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? | 2. <u>114°</u> |
| 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? | 3. <u>30°</u> |
| 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? | 4. <u>53°</u> |
| 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? | 5. <u>69°</u> |
| 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? | 6. <u>19°</u> |
| 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? | 7. <u>45°</u> |
| 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? | 8. <u>59°</u> |
| 9) Domenica c'erano 62°F . Lunedì faceva 15° più caldo. Che temperatura c'era lunedì? | 9. <u>77°</u> |
| 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? | 10. <u>20°</u> |

**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. _____