

**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. _____