

**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.****Risposte**

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

- 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. _____