



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В воскресенье было  $88^{\circ}\text{F}$ . В понедельник стало на  $18^{\circ}$  холоднее. Какая температура была в понедельник?
- 2) ? измерила температуру своей газировки, она составляла  $55^{\circ}\text{F}$ . Через один час она нагрелась на  $22^{\circ}$ . Какова была температура газировки ?
- 3) Температура производственной машины в процессе работы  $177^{\circ}\text{F}$ . После одного часа нерабочего состояния температура падает на  $46^{\circ}$ . Какова стала температура после охлаждения?
- 4) ? налила стакан чая, который был  $94^{\circ}\text{F}$ . После добавления нескольких кубиков льда температура упала на  $17^{\circ}$ . Какова была температура после добавления льда?
- 5) По прогнозу метео службы в субботу должно было быть  $73^{\circ}\text{F}$ . Если фактическая температура была  $89^{\circ}\text{F}$ , то на сколько градусов теплее предсказала метео станция?
- 6) ? разогревала пиццу в микроволновке. До того, как она положила ее в микроволновку, она была  $57^{\circ}\text{F}$ . Когда она ее вынимала из печи, она была  $103^{\circ}\text{F}$ . На сколько градусов микроволновка прогрела пиццу?
- 7) ? установила термостат в квартире на  $80^{\circ}\text{F}$ , что было на  $16^{\circ}$  холоднее. чем температура на улице. Какова была температура на улице?
- 8) В воскресенье было  $57^{\circ}\text{F}$ . В понедельник стало на  $11^{\circ}$  теплее. Какая температура была в понедельник?
- 9) Температура внутри магазина была  $76^{\circ}\text{F}$ , а температура на улице  $100^{\circ}\text{F}$ . На сколько градусов холоднее температура в магазине?
- 10) ? сделала для себя горячий шоколад, температурой  $72^{\circ}\text{F}$ . Когда она поставила его в микроволновку, температура выросла на  $26^{\circ}$ . Какова была температура готового горячего шоколада?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В воскресенье было  $88^{\circ}\text{F}$ . В понедельник стало на  $18^{\circ}$  холоднее. Какая температура была в понедельник?
- 2) ? измерила температуру своей газировки, она составляла  $55^{\circ}\text{F}$ . Через один час она нагрелась на  $22^{\circ}$ . Какова была температура газировки ?
- 3) Температура производственной машины в процессе работы  $177^{\circ}\text{F}$ . После одного часа нерабочего состояния температура падает на  $46^{\circ}$ . Какова стала температура после охлаждения?
- 4) ? налила стакан чая, который был  $94^{\circ}\text{F}$ . После добавления нескольких кубиков льда температура упала на  $17^{\circ}$ . Какова была температура после добавления льда?
- 5) По прогнозу метео службы в субботу должно было быть  $73^{\circ}\text{F}$ . Если фактическая температура была  $89^{\circ}\text{F}$ , то на сколько градусов теплее предсказала метео станция?
- 6) ? разогревала пиццу в микроволновке. До того, как она положила ее в микроволновку, она была  $57^{\circ}\text{F}$ . Когда она ее вынимала из печи, она была  $103^{\circ}\text{F}$ . На сколько градусов микроволновка прогрела пиццу?
- 7) ? установила термостат в квартире на  $80^{\circ}\text{F}$ , что было на  $16^{\circ}$  холоднее. чем температура на улице. Какова была температура на улице?
- 8) В воскресенье было  $57^{\circ}\text{F}$ . В понедельник стало на  $11^{\circ}$  теплее. Какая температура была в понедельник?
- 9) Температура внутри магазина была  $76^{\circ}\text{F}$ , а температура на улице  $100^{\circ}\text{F}$ . На сколько градусов холоднее температура в магазине?
- 10) ? сделала для себя горячий шоколад, температурой  $72^{\circ}\text{F}$ . Когда она поставила его в микроволновку, температура выросла на  $26^{\circ}$ . Какова была температура готового горячего шоколада?

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

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

**Ответы**

- 1) В воскресенье было 88°F. В понедельник стало на 18° холоднее. Какая температура была в понедельник?
- 2) ? измерила температуру своей газировки, она составляла 55°F. Через один час она нагрелась на 22°. Какова была температура газировки ?
- 3) Температура производственной машины в процессе работы 177°F. После одного часа нерабочего состояния температура падает на 46°. Какова стала температура после охлаждения?
- 4) ? налила стакан чая, который был 94°F. После добавления нескольких кубиков льда температура упала на 17°. Какова была температура после добавления льда?
- 5) По прогнозу метео службы в субботу должно было быть 73°F. Если фактическая температура была 89°F, то на сколько градусов теплее предсказала метео станция?
- 6) ? разогревала пиццу в микроволновке. До того, как она положила ее в микроволновку, она была 57°F. Когда она ее вынимала из печи, она была 103° F . На сколько градусов микроволновка прогрела пиццу?
- 7) ? установила термостат в квартире на 80°F, что было на 16° холоднее. чем температура на улице. Какова была температура на улице?
- 8) В воскресенье было 57°F. В понедельник стало на 11° теплее. Какая температура была в понедельник?
- 9) Температура внутри магазина была 76°F, а температура на улице 100° F. На сколько градусов холоднее температура в магазине?
- 10) ? сделала для себя горячий шоколад, температурой 72°F. Когда она поставила его в микроволновку, температура выросла на 26°. Какова была температура готового горячего шоколада?

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