Решите каждую задачу.

- 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?

	_

- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 5.
-). _____
- 10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) В воскресенье было 88°F. В понедельник стало на 18° холоднее. Какая температура была в понедельник?
- . **77**°

Ответы

70°

- 2) ? измерила температуру своей газировки, она составляла 55°F. Через один час она нагрелась на 22°. Какова была температура газировки ?
- 131°
- **3)** Температура производственной машины в процессе работы 177°F. После одного часа нерабочего состояния температура падает на 46°. Какова стала температура после охлаждения?
- . 16°
- 4) ? налила стакан чая, который был 94°F. После добавления нескольких кубиков льда температура упала на 17°. Какова была температура после добавления льда?
- 6. **46°**
- 7. **96°**
- 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?
- 2.40
- 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?
- 10 **98°**

- 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?

Решите каждую задачу.

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

L.

Ответы

- 1) В воскресенье было 88°F. В понедельник стало на 18° холоднее. Какая температура была в понедельник?
- 2. _____
- 2) ? измерила температуру своей газировки, она составляла 55°F. Через один час она нагрелась на 22°. Какова была температура газировки ?
- 4.
- **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?
- 7. _____
- 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?
- n
- 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?
- 10.

- 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?