



Решите каждую задачу.

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. _____



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?

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. _____