



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) У ученого имелась жидкость температурой 80°F . Ему нужно было для эксперимента довести ее до температуры 96° . На сколько градусов он должен ее прогреть?
- 2) По прогнозам метео службы в понедельник должно было быть 92°F . Если оказалось, что фактическая температура холоднее на 15° , то какова была температура?
- 3) По прогнозу метео службы в субботу должно было быть 62°F . Если фактическая температура была 76°F , то на сколько градусов теплее предсказала метео станция?
- 4) Температура в магазине составляет 74°F . Если температура снаружи магазина теплее на 10° , то сколько градусов она составляет?
- 5) Дневная температура в городе на аляске 71°F , но ночью температура падает на 30° . Какова ночная температура в этом городе?
- 6) ? разогревала пиццу в микроволновке. До того, как она положила ее в микроволновку, она была 56°F . Когда она ее вынимала из печи, она была 98°F . На сколько градусов микроволновка прогрела пиццу?
- 7) ? измерила температуру своей газировки, она составляла 41°F . Через один час она нагрелась на 24° . Какова была температура газировки ?
- 8) ? разогревала кусочек пиццы в микроволновке. Когда она вынула этот кусочек, он был 156°F . Микроволновка нагрела его на 46° . Какой температуры был данный кусок пиццы изначально?
- 9) ? установила термостат в своей квартире на 71°F , а температура на улице была 86°F . На сколько холоднее была температура дома у ?, чем температура на улице?
- 10) ? прочитал в научной книге, что дневная температура на планете 270°F , а ночная температура падает на 75° . Какова ночная температура на планете?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) У ученого имелась жидкость температурой 80°F . Ему нужно было для эксперимента довести ее до температуры 96° . На сколько градусов он должен ее прогреть?
- 2) По прогнозам метео службы в понедельник должно было быть 92°F . Если оказалось, что фактическая температура холоднее на 15° , то какова была температура?
- 3) По прогнозу метео службы в субботу должно было быть 62°F . Если фактическая температура была 76°F , то на сколько градусов теплее предсказала метео станция?
- 4) Температура в магазине составляет 74°F . Если температура снаружи магазина теплее на 10° , то сколько градусов она составляет?
- 5) Дневная температура в городе на аляске 71°F , но ночью температура падает на 30° . Какова ночная температура в этом городе?
- 6) ? разогревала пиццу в микроволновке. До того, как она положила ее в микроволновку, она была 56°F . Когда она ее вынимала из печи, она была 98°F . На сколько градусов микроволновка прогрела пиццу?
- 7) ? измерила температуру своей газировки, она составляла 41°F . Через один час она нагрелась на 24° . Какова была температура газировки ?
- 8) ? разогревала кусочек пиццы в микроволновке. Когда она вынула этот кусочек, он был 156°F . Микроволновка нагрела его на 46° . Какой температуры был данный кусок пиццы изначально?
- 9) ? установила термостат в своей квартире на 71°F , а температура на улице была 86°F . На сколько холоднее была температура дома у ?, чем температура на улице?
- 10) ? прочитал в научной книге, что дневная температура на планете 270°F , а ночная температура падает на 75° . Какова ночная температура на планете?

Ответы

1. 16°
2. 77°
3. 14°
4. 84°
5. 41°
6. 42°
7. 65°
8. 110°
9. 15°
10. 195°



Решите каждую задачу.

Ответы

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

- 1) У ученого имелась жидкость температурой 80°F. Ему нужно было для эксперимента довести ее до температуры 96°. На сколько градусов он должен ее прогреть?
- 2) По прогнозам метео службы в понедельник должно было быть 92°F. Если оказалось, что фактическая температура холоднее на 15°, то какова была температура?
- 3) По прогнозу метео службы в субботу должно было быть 62°F. Если фактическая температура была 76°F, то на сколько градусов теплее предсказала метео станция?
- 4) Температура в магазине составляет 74°F. Если температура снаружи магазина теплее на 10°, то сколько градусов она составляет?
- 5) Дневная температура в городе на Аляске 71°F, но ночью температура падает на 30°. Какова ночная температура в этом городе?
- 6) ? разогревала пиццу в микроволновке. До того, как она положила ее в микроволновку, она была 56°F. Когда она ее вынимала из печи, она была 98°F. На сколько градусов микроволновка прогрела пиццу?
- 7) ? измерила температуру своей газировки, она составляла 41°F. Через один час она нагрелась на 24°. Какова была температура газировки ?
- 8) ? разогревала кусочек пиццы в микроволновке. Когда она вынула этот кусочек, он был 156°F. Микроволновка нагрела его на 46°. Какой температуры был данный кусок пиццы изначально?
- 9) ? установила термостат в своей квартире на 71°F, а температура на улице была 86°F. На сколько холоднее была температура дома у ?, чем температура на улице?
- 10) ? прочитал в научной книге, что дневная температура на планете 270°F, а ночная температура падает на 75°. Какова ночная температура на планете?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____