



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Температура в морозилке была 27°F . После того, как в течении часа была открыта дверка, температура повысилась на 29° . Какова стала температура в морозильнике?
- 2) Температура в 7:00 утра была 52°F . К 11:00 часам она возросла на 14° . Какова была температура в 11:00 часов?
- 3) Температура внутри магазина была 99°F . Если температура снаружи на 29° холоднее, то какова температура снаружи?
- 4) Температура в магазине составляет 76°F . Если температура снаружи магазина теплее на 11° , то сколько градусов она составляет?
- 5) ? измеряла температуру своей газировки. Она была 78°F . После того, как она полежала в холодильнике, ее температура упала на 20° . Каковой стала температура газировки?
- 6) ? вычитал в научной книге, что дневная температура планеты равна 289°F , а ночная 179°F . Какова разница в дневной и ночной температурах на планете?
- 7) ? установила термостат в своей квартире на 74°F , а температура на улице была 84°F . На сколько холоднее была температура дома у ?, чем температура на улице?
- 8) Когда {GVAR} пришла в парк в 2:30, было 80°F . Когда она уходила в 5:30 было 95°F . На сколько изменилась температура?
- 9) По прогнозу метео службы в субботу должно было быть 51°F . Если фактическая температура была 65°F , то на сколько градусов теплее предсказала метео станция?
- 10) Температура производственной машины в процессе работы 213°F . После одного часа нерабочего состояния температура падает на 51° . Какова стала температура после охлаждения?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Температура в морозилке была 27°F . После того, как в течении часа была открыта дверка, температура повысилась на 29° . Какова стала температура в морозильнике?
- 2) Температура в 7:00 утра была 52°F . К 11:00 часам она возросла на 14° . Какова была температура в 11:00 часов?
- 3) Температура внутри магазина была 99°F . Если температура снаружи на 29° холоднее, то какова температура снаружи?
- 4) Температура в магазине составляет 76°F . Если температура снаружи магазина теплее на 11° , то сколько градусов она составляет?
- 5) ? измеряла температуру своей газировки. Она была 78°F . После того, как она полежала в холодильнике, ее температура упала на 20° . Каковой стала температура газировки?
- 6) ? вычитал в научной книге, что дневная температура планеты равна 289°F , а ночная 179°F . Какова разница в дневной и ночной температурах на планете?
- 7) ? установила термостат в своей квартире на 74°F , а температура на улице была 84°F . На сколько холоднее была температура дома у ?, чем температура на улице?
- 8) Когда {GVAR} пришла в парк в 2:30, было 80°F . Когда она уходила в 5:30 было 95°F . На сколько изменилась температура?
- 9) По прогнозу метео службы в субботу должно было быть 51°F . Если фактическая температура была 65°F , то на сколько градусов теплее предсказала метео станция?
- 10) Температура производственной машины в процессе работы 213°F . После одного часа нерабочего состояния температура падает на 51° . Какова стала температура после охлаждения?

Ответы

1. 56°
2. 66°
3. 70°
4. 87°
5. 58°
6. 110°
7. 10°
8. 15°
9. 14°
10. 162°



Решите каждую задачу.

56°	58°	14°	70°	10°
87°	162°	66°	15°	110°

Ответы

- 1) Температура в морозилке была 27°F. После того, как в течении часа была открыта дверка, температура повысилась на 29°. Какова стала температура в морозильнике?
- 2) Температура в 7:00 утра была 52°F. К 11:00 часам она возросла на 14°. Какова была температура в 11:00 часов?
- 3) Температура внутри магазина была 99°F. Если температура снаружи на 29° холоднее, то какова температура снаружи?
- 4) Температура в магазине составляет 76°F. Если температура снаружи магазина теплее на 11°, то сколько градусов она составляет?
- 5) ? измеряла температуру своей газировки. Она была 78°F. После того, как она полежала в холодильнике, ее температура упала на 20°. Каковой стала температура газировки?
- 6) ? вычитал в научной книге, что дневная температура планеты равна 289°F, а ночная 179°F. Какова разница в дневной и ночной температурах на планете?
- 7) ? установила термостат в своей квартире на 74°F, а температура на улице была 84°F. На сколько холоднее была температура дома у ?, чем температура на улице?
- 8) Когда {GVAR} пришла в парк в 2:30, было 80°F. Когда она уходила в 5:30 было 95° F. На сколько изменилась температура?
- 9) По прогнозу метео службы в субботу должно было быть 51°F. Если фактическая температура была 65°F, то на сколько градусов теплее предсказала метео станция?
- 10) Температура производственной машины в процессе работы 213°F. После одного часа нерабочего состояния температура падает на 51°. Какова стала температура после охлаждения?

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