



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) ? сделала для себя горячий шоколад, температурой  $77^{\circ}\text{F}$ . Когда она поставила его в микроволновку, температура выросла на  $25^{\circ}$ . Какова была температура готового горячего шоколада?
- 2) По новостям сообщили, что текущая температура составляет  $40^{\circ}\text{F}$ , но на следующей неделе она возрастет на  $36^{\circ}$ . Какова будет температура на следующей неделе?
- 3) Дневная температура в городе на аляске  $70^{\circ}\text{F}$ , но ночью температура падает на  $26^{\circ}$ . Какова ночная температура в этом городе?
- 4) По рецепту, чтобы приготовить пиццу, нужно разогреть духовку до  $340^{\circ}\text{F}$ . Если ? установила свою духовку на  $357^{\circ}\text{F}$ , то на сколько градусов теплее рекомендуется разогреть по инструкции?
- 5) В прошлом году средняя температура в пустыне в Африке составляла  $121^{\circ}\text{F}$ . В этом году температура возрасла на  $15^{\circ}$ , какова средняя температура в этом году?
- 6) В воскресенье было  $75^{\circ}\text{F}$ . В понедельник стало на  $15^{\circ}$  теплее. Какая температура была в понедельник?
- 7) ? разогревала кусочек пиццы в микроволновке. Когда она вынула этот кусочек, он был  $134^{\circ}\text{F}$ . Микроволновка нагрела его на  $43^{\circ}$ . Какой температуры был данный кусок пиццы изначально?
- 8) Средняя температура января была  $33^{\circ}\text{F}$ . Средняя температура февраля была  $47^{\circ}\text{F}$ . На сколько теплее в феврале, чем в январе?
- 9) Когда ? пришла в парк в 2:30 было  $72^{\circ}\text{F}$ . К тому времени, когда она уходила, похолодало на  $11^{\circ}$ . Какова была температура, когда она покидала парк?
- 10) В воскресенье было  $53^{\circ}\text{F}$ . В понедельник стало  $66^{\circ}\text{F}$ . На сколько изменилась температура с воскресенья на понедельник?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? сделала для себя горячий шоколад, температурой  $77^{\circ}\text{F}$ . Когда она поставила его в микроволновку, температура выросла на  $25^{\circ}$ . Какова была температура готового горячего шоколада?
- 2) По новостям сообщили, что текущая температура составляет  $40^{\circ}\text{F}$ , но на следующей неделе она возрастет на  $36^{\circ}$ . Какова будет температура на следующей неделе?
- 3) Дневная температура в городе на аляске  $70^{\circ}\text{F}$ , но ночью температура падает на  $26^{\circ}$ . Какова ночная температура в этом городе?
- 4) По рецепту, чтобы приготовить пиццу, нужно разогреть духовку до  $340^{\circ}\text{F}$ . Если ? установила свою духовку на  $357^{\circ}\text{F}$ , то на сколько градусов теплее рекомендуется разогреть по инструкции?
- 5) В прошлом году средняя температура в пустыне в Африке составляла  $121^{\circ}\text{F}$ . В этом году температура возрасла на  $15^{\circ}$ , какова средняя температура в этом году?
- 6) В воскресенье было  $75^{\circ}\text{F}$ . В понедельник стало на  $15^{\circ}$  теплее. Какая температура была в понедельник?
- 7) ? разогревала кусочек пиццы в микроволновке. Когда она вынула этот кусочек, он был  $134^{\circ}\text{F}$ . Микроволновка нагрела его на  $43^{\circ}$ . Какой температуры был данный кусок пиццы изначально?
- 8) Средняя температура января была  $33^{\circ}\text{F}$ . Средняя температура февраля была  $47^{\circ}\text{F}$ . На сколько теплее в феврале, чем в январе?
- 9) Когда ? пришла в парк в 2:30 было  $72^{\circ}\text{F}$ . К тому времени, когда она уходила, похолодало на  $11^{\circ}$ . Какова была температура, когда она покидала парк?
- 10) В воскресенье было  $53^{\circ}\text{F}$ . В понедельник стало  $66^{\circ}\text{F}$ . На сколько изменилась температура с воскресенья на понедельник?

**Ответы**

1. 102°
2. 76°
3. 44°
4. 17°
5. 136°
6. 90°
7. 91°
8. 14°
9. 61°
10. 13°



Решите каждую задачу.

**Ответы**

136°	91°	76°	13°	44°
90°	14°	102°	17°	61°

- 1) ? сделала для себя горячий шоколад, температурой 77°F. Когда она поставила его в микроволновку, температура выросла на 25°. Какова была температура готового горячего шоколада?
- 2) По новостям сообщили, что текущая температура составляет 40°F, но на следующей неделе она возрастет на 36°. Какова будет температура на следующей неделе?
- 3) Дневная температура в городе на аляске 70°F, но ночью температура падает на 26°. Какова ночная температура в этом городе?
- 4) По рецепту, чтобы приготовить пиццу, нужно разогреть духовку до 340°F. Если ? установила свою духовку на 357° F, то на сколько градусов теплее рекомендуется разогреть по инструкции?
- 5) В прошлом году средняя температура в пустыне в Африке составляла 121°F. В этом году температура возрасла на 15°, какова средняя температура в этом году?
- 6) В воскресенье было 75°F. В понедельник стало на 15° теплее. Какая температура была в понедельник?
- 7) ? разогревала кусочек пиццы в микроволновке. Когда она вынула этот кусочек, он был 134°F. Микроволновка нагрела его на 43°. Какой температуры был данный кусок пиццы изначально?
- 8) Средняя температура января была 33°F. Средняя температура февраля была 47°F. На сколько теплее в феврале, чем в январе?
- 9) Когда ? пришла в парк в 2:30 было 72°F. К тому времени, когда она уходила, похолодало на 11°. Какова была температура, когда она покидала парк?
- 10) В воскресенье было 53°F. В понедельник стало 66° F. На сколько изменилась температура с воскресенья на понедельник?

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

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

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



Решите каждую задачу.

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

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

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



Решите каждую задачу.

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) По прогнозам метео службы температура была  $91^{\circ}\text{F}$ , но когда пришел холодный фронт, температура упала на  $34^{\circ}$ . Какова была температура после того, как пришел холодный фронт?
- 2) Средняя температура января была  $46^{\circ}\text{F}$ . Средняя температура февраля на  $14^{\circ}$  холоднее. Какова средняя температура февраля?
- 3) Дневная температура в городе на Аляске  $79^{\circ}\text{F}$ , но ночью температура падает на  $21^{\circ}$ . Какова ночная температура в этом городе?
- 4) В прошлом году средняя температура в африканской пустыне составляла  $112^{\circ}\text{F}$ . А в этом году она составляет  $122^{\circ}\text{F}$ , на сколько теплее температура в этом году?
- 5) ? измеряла температуру своей газировки. Она была  $59^{\circ}\text{F}$ . После того, как она полежала в холодильнике, ее температура упала на  $18^{\circ}$ . Каковой стала температура газировки?
- 6) В городе на Аляске дневная температура составляет  $76^{\circ}\text{F}$ , а ночная составляет  $49^{\circ}\text{F}$ . На сколько градусов понижается температура ночью?
- 7) По новостям сообщили, что текущая температура составляет  $53^{\circ}\text{F}$ , но на следующей неделе она возрастет на  $20^{\circ}$ . Какова будет температура на следующей неделе?
- 8) По прогнозу метео службы в субботу должно было быть  $72^{\circ}\text{F}$ . Если фактическая температура была  $84^{\circ}\text{F}$ , то на сколько градусов теплее предсказала метео станция?
- 9) Когда ? пошла в 2:30 в парк, было  $63^{\circ}\text{F}$ . Когда она уходила из парка, стало на  $18^{\circ}$  теплее. Какова была температура, когда она уходила из парка?
- 10) У ученого была жидкость температурой  $90^{\circ}\text{F}$ . Если для эксперимента ему нужно нагреть жидкость на  $19^{\circ}$ , то какой температуры, в результате, должна получиться жидкость?

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



Решите каждую задачу.

- 1) По прогнозам метео службы температура была  $91^{\circ}\text{F}$ , но когда пришел холодный фронт, температура упала на  $34^{\circ}$ . Какова была температура после того, как пришел холодный фронт?
- 2) Средняя температура января была  $46^{\circ}\text{F}$ . Средняя температура февраля на  $14^{\circ}$  холоднее. Какова средняя температура февраля?
- 3) Дневная температура в городе на Аляске  $79^{\circ}\text{F}$ , но ночью температура падает на  $21^{\circ}$ . Какова ночная температура в этом городе?
- 4) В прошлом году средняя температура в африканской пустыне составляла  $112^{\circ}\text{F}$ . А в этом году она составляет  $122^{\circ}\text{F}$ , на сколько теплее температура в этом году?
- 5) ? измеряла температуру своей газировки. Она была  $59^{\circ}\text{F}$ . После того, как она полежала в холодильнике, ее температура упала на  $18^{\circ}$ . Каковой стала температура газировки?
- 6) В городе на Аляске дневная температура составляет  $76^{\circ}\text{F}$ , а ночная составляет  $49^{\circ}\text{F}$ . На сколько градусов понижается температура ночью?
- 7) По новостям сообщили, что текущая температура составляет  $53^{\circ}\text{F}$ , но на следующей неделе она возрастет на  $20^{\circ}$ . Какова будет температура на следующей неделе?
- 8) По прогнозу метео службы в субботу должно было быть  $72^{\circ}\text{F}$ . Если фактическая температура была  $84^{\circ}\text{F}$ , то на сколько градусов теплее предсказала метео станция?
- 9) Когда ? пошла в 2:30 в парк, было  $63^{\circ}\text{F}$ . Когда она уходила из парка, стало на  $18^{\circ}$  теплее. Какова была температура, когда она уходила из парка?
- 10) У ученого была жидкость температурой  $90^{\circ}\text{F}$ . Если для эксперимента ему нужно нагреть жидкость на  $19^{\circ}$ , то какой температуры, в результате, должна получиться жидкость?

**Ответы**

1. 57°
2. 32°
3. 58°
4. 10°
5. 41°
6. 27°
7. 73°
8. 12°
9. 81°
10. 109°



Решите каждую задачу.

81°	109°	57°	41°	73°
32°	10°	58°	12°	27°

**Ответы**

- 1) По прогнозам метео службы температура была 91°F, но когда пришел холодный фронт, температура упала на 34°. Какова была температура после того, как пришел холодный фронт?
- 2) Средняя температура января была 46°F. Средняя температура февраля на 14° холоднее. Какова средняя температура февраля?
- 3) Дневная температура в городе на Аляске 79°F, но ночью температура падает на 21°. Какова ночная температура в этом городе?
- 4) В прошлом году средняя температура в африканской пустыне составляла 112°F. А в этом году она составляет 122°F, на сколько теплее температура в этом году?
- 5) ? измеряла температуру своей газировки. Она была 59°F. После того, как она полежала в холодильнике, ее температура упала на 18°. Каковой стала температура газировки?
- 6) В городе на Аляске дневная температура составляет 76°F, а ночная составляет 49°F. На сколько градусов понижается температура ночью?
- 7) По новостям сообщили, что текущая температура составляет 53°F, но на следующей неделе она возрастет на 20°. Какова будет температура на следующей неделе?
- 8) По прогнозу метео службы в субботу должно было быть 72°F. Если фактическая температура была 84°F, то на сколько градусов теплее предсказала метео станция?
- 9) Когда ? пошла в 2:30 в парк, было 63°F. Когда она уходила из парка, стало на 18° теплее. Какова была температура, когда она уходила из парка?
- 10) У ученого была жидкость температурой 90°F. Если для эксперимента ему нужно нагреть жидкость на 19°, то какой температуры, в результате, должна получиться жидкость?

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) В воскресенье было  $63^{\circ}\text{F}$ . В понедельник стало  $75^{\circ}\text{F}$ . На сколько изменилась температура с воскресенья на понедельник?
- 2) По рецепту, чтобы приготовить индейку, нужно разогреть духовку до  $341^{\circ}\text{F}$ . Если ? разогрела духовку на  $10^{\circ}$  холоднее, чем сказано в инструкции, то до какой температуры она ее разогрела?
- 3) Когда ? пошел утром на пляж, было  $75^{\circ}\text{F}$ . Когда он возвращался днем, температура повысилась на  $13^{\circ}$ . Какова была температура днем?
- 4) В прошлом году средняя температура в африканской пустыне составляла  $110^{\circ}\text{F}$ . А в этом году она составляет  $123^{\circ}\text{F}$ , на сколько теплее температура в этом году?
- 5) ? нагрела в микроволновке кусочек пиццы. До того, как она поместила его туда, пицца была температурой  $51^{\circ}\text{F}$ . Если микроволновка разогрела кусок на  $33^{\circ}$ , то какова была конечная температура данного куска?
- 6) Температура в морозилке была  $25^{\circ}\text{F}$ . После того, как в течении часа была открыта дверка, температура повысилась на  $22^{\circ}$ . Какова стала температура в морозильнике?
- 7) Температура в магазине составляет  $63^{\circ}\text{F}$ . Если температура снаружи магазина теплее на  $11^{\circ}$ , то сколько градусов она составляет?
- 8) Когда ? пошел днем на пляж, было  $75^{\circ}\text{F}$ . Когда он пошел ночью на пляж, было холоднее на  $12^{\circ}$ . Какова была температура ночью?
- 9) Температура в 7:00 была  $88^{\circ}\text{F}$ . К 11:00 похолодало на  $10^{\circ}$ . Какова была температура в 11:00 ?
- 10) В воскресенье было  $83^{\circ}\text{F}$ . В понедельник стало на  $14^{\circ}$  холоднее. Какая температура была в понедельник?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В воскресенье было  $63^{\circ}\text{F}$ . В понедельник стало  $75^{\circ}\text{F}$ . На сколько изменилась температура с воскресенья на понедельник?
- 2) По рецепту, чтобы приготовить индейку, нужно разогреть духовку до  $341^{\circ}\text{F}$ . Если ? разогрела духовку на  $10^{\circ}$  холоднее, чем сказано в инструкции, то до какой температуры она ее разогрела?
- 3) Когда ? пошел утром на пляж, было  $75^{\circ}\text{F}$ . Когда он возвращался днем, температура повысилась на  $13^{\circ}$ . Какова была температура днем?
- 4) В прошлом году средняя температура в африканской пустыне составляла  $110^{\circ}\text{F}$ . А в этом году она составляет  $123^{\circ}\text{F}$ , на сколько теплее температура в этом году?
- 5) ? нагрела в микроволновке кусочек пиццы. До того, как она поместила его туда, пицца была температурой  $51^{\circ}\text{F}$ . Если микроволновка разогрела кусок на  $33^{\circ}$ , то какова была конечная температура данного куска?
- 6) Температура в морозилке была  $25^{\circ}\text{F}$ . После того, как в течении часа была открыта дверка, температура повысилась на  $22^{\circ}$ . Какова стала температура в морозильнике?
- 7) Температура в магазине составляет  $63^{\circ}\text{F}$ . Если температура снаружи магазина теплее на  $11^{\circ}$ , то сколько градусов она составляет?
- 8) Когда ? пошел днем на пляж, было  $75^{\circ}\text{F}$ . Когда он пошел ночью на пляж, было холоднее на  $12^{\circ}$ . Какова была температура ночью?
- 9) Температура в 7:00 была  $88^{\circ}\text{F}$ . К 11:00 похолодало на  $10^{\circ}$ . Какова была температура в 11:00 ?
- 10) В воскресенье было  $83^{\circ}\text{F}$ . В понедельник стало на  $14^{\circ}$  холоднее. Какая температура была в понедельник?

**Ответы**

1. 12°
2. 331°
3. 88°
4. 13°
5. 84°
6. 47°
7. 74°
8. 63°
9. 78°
10. 69°



Решите каждую задачу.

69°	74°	47°	78°	331°
12°	63°	13°	88°	84°

**Ответы**

- 1) В воскресенье было  $63^{\circ}\text{F}$ . В понедельник стало  $75^{\circ}\text{F}$ . На сколько изменилась температура с воскресенья на понедельник?
- 2) По рецепту, чтобы приготовить индейку, нужно разогреть духовку до  $341^{\circ}\text{F}$ . Если ? разогрела духовку на  $10^{\circ}$  холоднее, чем сказано в инструкции, то до какой температуры она ее разогрела?
- 3) Когда ? пошел утром на пляж, было  $75^{\circ}\text{F}$ . Когда он возвращался днем, температура повысилась на  $13^{\circ}$ . Какова была температура днем?
- 4) В прошлом году средняя температура в африканской пустыне составляла  $110^{\circ}\text{F}$ . А в этом году она составляет  $123^{\circ}\text{F}$ , на сколько теплее температура в этом году?
- 5) ? нагрела в микроволновке кусочек пиццы. До того, как она поместила его туда, пицца была температурой  $51^{\circ}\text{F}$ . Если микроволновка разогрела кусок на  $33^{\circ}$ , то какова была конечная температура данного куска?
- 6) Температура в морозилке была  $25^{\circ}\text{F}$ . После того, как в течении часа была открыта дверка, температура повысилась на  $22^{\circ}$ . Какова стала температура в морозильнике?
- 7) Температура в магазине составляет  $63^{\circ}\text{F}$ . Если температура снаружи магазина теплее на  $11^{\circ}$ , то сколько градусов она составляет?
- 8) Когда ? пошел днем на пляж, было  $75^{\circ}\text{F}$ . Когда он пошел ночью на пляж, было холоднее на  $12^{\circ}$ . Какова была температура ночью?
- 9) Температура в 7:00 была  $88^{\circ}\text{F}$ . К 11:00 похолодало на  $10^{\circ}$ . Какова была температура в 11:00 ?
- 10) В воскресенье было  $83^{\circ}\text{F}$ . В понедельник стало на  $14^{\circ}$  холоднее. Какая температура была в понедельник?

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) В воскресенье было  $79^{\circ}\text{F}$ . В понедельник стало  $91^{\circ}\text{F}$ . На сколько изменилась температура с воскресенья на понедельник?
- 2) Когда ? пошла в 2:30 в парк, было  $73^{\circ}\text{F}$ . Когда она уходила из парка, стало на  $10^{\circ}$  теплее. Какова была температура, когда она уходила из парка?
- 3) Температура в грузовике была  $83^{\circ}\text{F}$ . После его нахождения под солнцем, температура возрасла на  $113^{\circ}\text{F}$ . На сколько градусов нагрелся грузовик?
- 4) Температура в магазине составляет  $60^{\circ}\text{F}$ . Если температура снаружи магазина теплее на  $11^{\circ}$ , то сколько градусов она составляет?
- 5) ? прочитал в научной книге, что дневная температура на планете  $256^{\circ}\text{F}$ , а ночная температура падает на  $78^{\circ}$ . Какова ночная температура на пленете?
- 6) Средняя температура во Флориде в июле  $105^{\circ}\text{F}$ , а в Калифорнии на  $8^{\circ}$  холоднее. Какова средняя температура в Калифорнии?
- 7) Средняя температура для января была  $47^{\circ}\text{F}$ . Средняя температура для февраля на  $18^{\circ}$  теплее. Какова средняя температура для февраля?
- 8) Станок во время работы имеет температуру  $202^{\circ}\text{F}$ . После простоя промежутком в один час, температура станка составляет  $146^{\circ}\text{F}$ . На сколько падает температура во время простоя?
- 9) ? измерила температуру своей газировки, она составляла  $56^{\circ}\text{F}$ . Через один час она нагрелась на  $13^{\circ}$ . Какова была температура газировки ?
- 10) По прогнозам метео службы температура была  $85^{\circ}\text{F}$ , но когда пришел холодный фронт, температура упала на  $31^{\circ}$ . Какова была температура после того , как пришел холодный фронт?

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





Решите каждую задачу.

- 1) В воскресенье было  $79^{\circ}\text{F}$ . В понедельник стало  $91^{\circ}\text{F}$ . На сколько изменилась температура с воскресенья на понедельник?
- 2) Когда ? пошла в 2:30 в парк, было  $73^{\circ}\text{F}$ . Когда она уходила из парка, стало на  $10^{\circ}$  теплее. Какова была температура, когда она уходила из парка?
- 3) Температура в грузовике была  $83^{\circ}\text{F}$ . После его нахождения под солнцем, температура возрасла на  $113^{\circ}\text{F}$ . На сколько градусов нагрелся грузовик?
- 4) Температура в магазине составляет  $60^{\circ}\text{F}$ . Если температура снаружи магазина теплее на  $11^{\circ}$ , то сколько градусов она составляет?
- 5) ? прочитал в научной книге, что дневная температура на планете  $256^{\circ}\text{F}$ , а ночная температура падает на  $78^{\circ}$ . Какова ночная температура на пленете?
- 6) Средняя температура во Флориде в июле  $105^{\circ}\text{F}$ , а в Калифорнии на  $8^{\circ}$  холоднее. Какова средняя температура в Калифорнии?
- 7) Средняя температура для января была  $47^{\circ}\text{F}$ . Средняя температура для февраля на  $18^{\circ}$  теплее. Какова средняя температура для февраля?
- 8) Станок во время работы имеет температуру  $202^{\circ}\text{F}$ . После простоя промежутком в один час, температура станка составляет  $146^{\circ}\text{F}$ . На сколько падает температура во время простоя?
- 9) ? измерила температуру своей газировки, она составляла  $56^{\circ}\text{F}$ . Через один час она нагрелась на  $13^{\circ}$ . Какова была температура газировки ?
- 10) По прогнозам метео службы температура была  $85^{\circ}\text{F}$ , но когда пришел холодный фронт, температура упала на  $31^{\circ}$ . Какова была температура после того , как пришел холодный фронт?

**Ответы**

1. 12°
2. 83°
3. 30°
4. 71°
5. 178°
6. 97°
7. 65°
8. 56°
9. 69°
10. 54°



Решите каждую задачу.

97°	54°	178°	56°	12°
83°	65°	30°	69°	71°

**Ответы**

- 1) В воскресенье было 79°F. В понедельник стало 91° F. На сколько изменилась температура с воскресенья на понедельник?
- 2) Когда ? пошла в 2:30 в парк, было 73°F. Когда она уходила из парка, стало на 10° теплее. Какова была температура, когда она уходила из парка?
- 3) Температура в грузовике была 83°F. После его нахождения под солнцем, температура возрасла на 113° F. На сколько градусов нагрелся грузовик?
- 4) Температура в магазине составляет 60°F. Если температура снаружи магазина теплее на 11°, то сколько градусов она составляет?
- 5) ? прочитал в научной книге, что дневная температура на планете 256°F, а ночная температура падает на 78°. Какова ночная температура на пленете?
- 6) Средняя температура во Флориде в июле 105°F, а в Калифорнии на 8° холоднее. Какова средняя температура в Калифорнии?
- 7) Средняя температура для января была 47°F. Средняя температура для февраля на 18° теплее. Какова средняя температура для февраля?
- 8) Станок во время работы имеет температуру 202°F. После простоя промежутком в один час, температура станка составляет 146°F. На сколько падает температура во время простоя?
- 9) ? измерила температуру своей газировки, она составляла 56°F. Через один час она нагрелась на 13°. Какова была температура газировки ?
- 10) По прогнозам метео службы температура была 85°F, но когда пришел холодный фронт, температура упала на 31°. Какова была температура после того , как пришел холодный фронт?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Когда ? пошла в 2:30 в парк, было  $61^{\circ}\text{F}$ . Когда она уходила из парка, стало на  $12^{\circ}$  теплее. Какова была температура, когда она уходила из парка?
- 2) По прогнозам метео службы в понедельник должно было быть  $67^{\circ}\text{F}$ . Если оказалось, что фактическая температура холоднее на  $12^{\circ}$ , то какова была температура?
- 3) В прошлом году средняя температура в африканской пустыне составляла  $109^{\circ}\text{F}$ . А в этом году она составляет  $120^{\circ}\text{F}$ , на сколько теплее температура в этом году?
- 4) ? установила в доме термостат на  $86^{\circ}\text{F}$ , что было на  $12^{\circ}$  теплее, чем на улице. Какова была температура на улице?
- 5) Средняя температура для января была  $58^{\circ}\text{F}$ . Средняя температура для февраля на  $13^{\circ}$  теплее. Какова средняя температура для февраля?
- 6) ? налила стакан чая, который был  $100^{\circ}\text{F}$ . После добавления нескольких кубиков льда температура упала на  $30^{\circ}$ . Какова была температура после добавления льда?
- 7) ? нагрела в микроволновке кусочек пиццы. До того, как она поместила его туда, пицца была температурой  $68^{\circ}\text{F}$ . Если микроволновка разогрела кусок на  $47^{\circ}$ , то какова была конечная температура данного куска?
- 8) В новостях сообщили, что средняя температура составляет  $123^{\circ}\text{F}$ , но, когда придет холодный фронт, температура упадет до  $86^{\circ}\text{F}$ . На сколько изменилась температура из-за холодного фронта?
- 9) Температура внутри магазина была  $70^{\circ}\text{F}$ , а температура на улице  $93^{\circ}\text{F}$ . На сколько градусов холоднее температура в магазине?
- 10) По новостям сообщили, что текущая температура составляет  $50^{\circ}\text{F}$ , но на следующей неделе она возрастет на  $39^{\circ}$ . Какова будет температура на следующей неделе?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Когда ? пошла в 2:30 в парк, было  $61^{\circ}\text{F}$ . Когда она уходила из парка, стало на  $12^{\circ}$  теплее. Какова была температура, когда она уходила из парка?
- 2) По прогнозам метео службы в понедельник должно было быть  $67^{\circ}\text{F}$ . Если оказалось, что фактическая температура холоднее на  $12^{\circ}$ , то какова была температура?
- 3) В прошлом году средняя температура в африканской пустыне составляла  $109^{\circ}\text{F}$ . А в этом году она составляет  $120^{\circ}\text{F}$ , на сколько теплее температура в этом году?
- 4) ? установила в доме термостат на  $86^{\circ}\text{F}$ , что было на  $12^{\circ}$  теплее, чем на улице. Какова была температура на улице?
- 5) Средняя температура для января была  $58^{\circ}\text{F}$ . Средняя температура для февраля на  $13^{\circ}$  теплее. Какова средняя температура для февраля?
- 6) ? налила стакан чая, который был  $100^{\circ}\text{F}$ . После добавления нескольких кубиков льда температура упала на  $30^{\circ}$ . Какова была температура после добавления льда?
- 7) ? нагрела в микроволновке кусочек пиццы. До того, как она поместила его туда, пицца была температурой  $68^{\circ}\text{F}$ . Если микроволновка разогрела кусок на  $47^{\circ}$ , то какова была конечная температура данного куска?
- 8) В новостях сообщили, что средняя температура составляет  $123^{\circ}\text{F}$ , но, когда придет холодный фронт, температура упадет до  $86^{\circ}\text{F}$ . На сколько изменилась температура из-за холодного фронта?
- 9) Температура внутри магазина была  $70^{\circ}\text{F}$ , а температура на улице  $93^{\circ}\text{F}$ . На сколько градусов холоднее температура в магазине?
- 10) По новостям сообщили, что текущая температура составляет  $50^{\circ}\text{F}$ , но на следующей неделе она возрастет на  $39^{\circ}$ . Какова будет температура на следующей неделе?

Ответы

1. 73°
2. 55°
3. 11°
4. 74°
5. 71°
6. 70°
7. 115°
8. 37°
9. 23°
10. 89°



Решите каждую задачу.

37°	55°	89°	74°	70°
73°	23°	11°	115°	71°

**Ответы**

- 1) Когда ? пошла в 2:30 в парк, было 61°F. Когда она уходила из парка, стало на 12° теплее. Какова была температура, когда она уходила из парка?
- 2) По прогнозам метео службы в понедельник должно было быть 67°F. Если оказалось, что фактическая температура холоднее на 12°, то какова была температура?
- 3) В прошлом году средняя температура в африканской пустыне составляла 109°F. А в этом году она составляет 120°F, на сколько теплее температура в этом году?
- 4) ? установила в доме термостат на 86°F, что было на 12° теплее, чем на улице. Какова была температура на улице?
- 5) Средняя температура для января была 58°F. Средняя температура для февраля на 13° теплее. Какова средняя температура для февраля?
- 6) ? налила стакан чая, который был 100°F. После добавления нескольких кубиков льда температура упала на 30°. Какова была температура после добавления льда?
- 7) ? нагрела в микроволновке кусочек пиццы. До того, как она поместила его туда, пицца была температурой 68°F. Если микроволновка разогрела кусок на 47°, то какова была конечная температура данного куска?
- 8) В новостях сообщили, что средняя температура составляет 123°F, но, когда придет холодный фронт, температура упадет до 86°F. На сколько изменилась температура из-за холодного фронта?
- 9) Температура внутри магазина была 70°F, а температура на улице 93° F. На сколько градусов холоднее температура в магазине?
- 10) По новостям сообщили, что текущая температура составляет 50°F, но на следующей неделе она возрастет на 39°. Какова будет температура на следующей неделе?

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



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. \_\_\_\_\_





Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) Температура в магазине составляет  $63^{\circ}\text{F}$ . Если температура снаружи магазина теплее на  $19^{\circ}$ , то сколько градусов она составляет?
- 2) ? сделала для себя горячий шоколад, температурой  $72^{\circ}\text{F}$ . Когда она поставила его в микроволновку, температура выросла на  $28^{\circ}$ . Какова была температура готового горячего шоколада?
- 3) Когда ? пошла в 2:30 в парк, было  $64^{\circ}\text{F}$ . Когда она уходила из парка, стало на  $19^{\circ}$  теплее. Какова была температура, когда она уходила из парка?
- 4) Температура внутри магазина была  $72^{\circ}\text{F}$ , а температура на улице  $94^{\circ}\text{F}$ . На сколько градусов холоднее температура в магазине?
- 5) ? установила в доме термостат на  $90^{\circ}\text{F}$ , что было на  $18^{\circ}$  теплее, чем на улице. Какова была температура на улице?
- 6) Средняя температура января была  $45^{\circ}\text{F}$ . Средняя температура февраля была  $60^{\circ}\text{F}$ . На сколько теплее в феврале, чем в январе?
- 7) По прогнозам метео службы в понедельник должно было быть  $101^{\circ}\text{F}$ . Если оказалось, что фактическая температура холоднее на  $18^{\circ}$ , то какова была температура?
- 8) По прогнозу метео службы в субботу должно было быть  $81^{\circ}\text{F}$ . Если фактическая температура была  $99^{\circ}\text{F}$ , то на сколько градусов теплее предсказала метео станция?
- 9) Температура в морозилке была  $10^{\circ}\text{F}$ . После того, как в течении часа была открыта дверка, температура повысилась на  $25^{\circ}$ . Какова стала температура в морозильнике?
- 10) Когда ? пошел днем на пляж, было  $90^{\circ}\text{F}$ . Когда он пошел ночью на пляж, было холоднее на  $10^{\circ}$ . Какова была температура ночью?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Температура в магазине составляет  $63^{\circ}\text{F}$ . Если температура снаружи магазина теплее на  $19^{\circ}$ , то сколько градусов она составляет?
- 2) ? сделала для себя горячий шоколад, температурой  $72^{\circ}\text{F}$ . Когда она поставила его в микроволновку, температура выросла на  $28^{\circ}$ . Какова была температура готового горячего шоколада?
- 3) Когда ? пошла в 2:30 в парк, было  $64^{\circ}\text{F}$ . Когда она уходила из парка, стало на  $19^{\circ}$  теплее. Какова была температура, когда она уходила из парка?
- 4) Температура внутри магазина была  $72^{\circ}\text{F}$ , а температура на улице  $94^{\circ}\text{F}$ . На сколько градусов холоднее температура в магазине?
- 5) ? установила в доме термостат на  $90^{\circ}\text{F}$ , что было на  $18^{\circ}$  теплее, чем на улице. Какова была температура на улице?
- 6) Средняя температура января была  $45^{\circ}\text{F}$ . Средняя температура февраля была  $60^{\circ}\text{F}$ . На сколько теплее в феврале, чем в январе?
- 7) По прогнозам метео службы в понедельник должно было быть  $101^{\circ}\text{F}$ . Если оказалось, что фактическая температура холоднее на  $18^{\circ}$ , то какова была температура?
- 8) По прогнозу метео службы в субботу должно было быть  $81^{\circ}\text{F}$ . Если фактическая температура была  $99^{\circ}\text{F}$ , то на сколько градусов теплее предсказала метео станция?
- 9) Температура в морозилке была  $10^{\circ}\text{F}$ . После того, как в течении часа была открыта дверка, температура повысилась на  $25^{\circ}$ . Какова стала температура в морозильнике?
- 10) Когда ? пошел днем на пляж, было  $90^{\circ}\text{F}$ . Когда он пошел ночью на пляж, было холоднее на  $10^{\circ}$ . Какова была температура ночью?

**Ответы**

1. 82°
2. 100°
3. 83°
4. 22°
5. 72°
6. 15°
7. 83°
8. 18°
9. 35°
10. 80°



Решите каждую задачу.

83°	15°	100°	35°	18°
82°	80°	72°	83°	22°

**Ответы**

- 1) Температура в магазине составляет  $63^{\circ}\text{F}$ . Если температура снаружи магазина теплее на  $19^{\circ}$ , то сколько градусов она составляет?
- 2) ? сделала для себя горячий шоколад, температурой  $72^{\circ}\text{F}$ . Когда она поставила его в микроволновку, температура выросла на  $28^{\circ}$ . Какова была температура готового горячего шоколада?
- 3) Когда ? пошла в 2:30 в парк, было  $64^{\circ}\text{F}$ . Когда она уходила из парка, стало на  $19^{\circ}$  теплее. Какова была температура, когда она уходила из парка?
- 4) Температура внутри магазина была  $72^{\circ}\text{F}$ , а температура на улице  $94^{\circ}\text{F}$ . На сколько градусов холоднее температура в магазине?
- 5) ? установила в доме термостат на  $90^{\circ}\text{F}$ , что было на  $18^{\circ}$  теплее, чем на улице. Какова была температура на улице?
- 6) Средняя температура января была  $45^{\circ}\text{F}$ . Средняя температура февраля была  $60^{\circ}\text{F}$ . На сколько теплее в феврале, чем в январе?
- 7) По прогнозам метео службы в понедельник должно было быть  $101^{\circ}\text{F}$ . Если оказалось, что фактическая температура холоднее на  $18^{\circ}$ , то какова была температура?
- 8) По прогнозу метео службы в субботу должно было быть  $81^{\circ}\text{F}$ . Если фактическая температура была  $99^{\circ}\text{F}$ , то на сколько градусов теплее предсказала метео станция?
- 9) Температура в морозилке была  $10^{\circ}\text{F}$ . После того, как в течении часа была открыта дверка, температура повысилась на  $25^{\circ}$ . Какова стала температура в морозильнике?
- 10) Когда ? пошел днем на пляж, было  $90^{\circ}\text{F}$ . Когда он пошел ночью на пляж, было холоднее на  $10^{\circ}$ . Какова была температура ночью?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? измерила температуру своей газировки. Она была  $104^{\circ}\text{F}$ . После того, как она полежала в холодильнике один час, температура стала  $76^{\circ}\text{F}$ . На сколько градусов холодильник охладил газировку?
- 2) ? сделала для себя горячий шоколад, температурой  $75^{\circ}\text{F}$ . Когда она поставила его в микроволновку, температура выросла на  $39^{\circ}$ . Какова была температура готового горячего шоколада?
- 3) Температура внутри магазина была  $66^{\circ}\text{F}$ , а температура на улице  $96^{\circ}\text{F}$ . На сколько градусов холоднее температура в магазине?
- 4) По прогнозам метео службы температура была  $88^{\circ}\text{F}$ , но когда пришел холодный фронт, температура упала на  $35^{\circ}$ . Какова была температура после того, как пришел холодный фронт?
- 5) Когда ? пришла в парк в 2:30 было  $79^{\circ}\text{F}$ . К тому времени, когда она уходила, похолодало на  $10^{\circ}$ . Какова была температура, когда она покидала парк?
- 6) ? установила термостат в своей квартире на  $77^{\circ}\text{F}$ , а температура на улице была  $96^{\circ}\text{F}$ . На сколько холоднее была температура дома у ?, чем температура на улице?
- 7) Температура в морозилке была  $22^{\circ}\text{F}$ . После того, как в течении часа была открыта дверка, температура повысилась на  $23^{\circ}$ . Какова стала температура в морозильнике?
- 8) ? измеряла температуру своей газировки. Она была  $85^{\circ}\text{F}$ . После того, как она полежала в холодильнике, ее температура упала на  $26^{\circ}$ . Каковой стала температура газировки?
- 9) В воскресенье было  $62^{\circ}\text{F}$ . В понедельник стало на  $15^{\circ}$  теплее. Какая температура была в понедельник?
- 10) Температура в грузовике была  $89^{\circ}\text{F}$ . После его нахождения под солнцем, температура возрасла на  $109^{\circ}\text{F}$ . На сколько градусов нагрелся грузовик?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? измерила температуру своей газировки. Она была  $104^{\circ}\text{F}$ . После того, как она полежала в холодильнике один час, температура стала  $76^{\circ}\text{F}$ . На сколько градусов холодильник охладил газировку?
- 2) ? сделала для себя горячий шоколад, температурой  $75^{\circ}\text{F}$ . Когда она поставила его в микроволновку, температура выросла на  $39^{\circ}$ . Какова была температура готового горячего шоколада?
- 3) Температура внутри магазина была  $66^{\circ}\text{F}$ , а температура на улице  $96^{\circ}\text{F}$ . На сколько градусов холоднее температура в магазине?
- 4) По прогнозам метео службы температура была  $88^{\circ}\text{F}$ , но когда пришел холодный фронт, температура упала на  $35^{\circ}$ . Какова была температура после того, как пришел холодный фронт?
- 5) Когда ? пришла в парк в 2:30 было  $79^{\circ}\text{F}$ . К тому времени, когда она уходила, похолодало на  $10^{\circ}$ . Какова была температура, когда она покидала парк?
- 6) ? установила термостат в своей квартире на  $77^{\circ}\text{F}$ , а температура на улице была  $96^{\circ}\text{F}$ . На сколько холоднее была температура дома у ?, чем температура на улице?
- 7) Температура в морозилке была  $22^{\circ}\text{F}$ . После того, как в течении часа была открыта дверка, температура повысилась на  $23^{\circ}$ . Какова стала температура в морозильнике?
- 8) ? измеряла температуру своей газировки. Она была  $85^{\circ}\text{F}$ . После того, как она полежала в холодильнике, ее температура упала на  $26^{\circ}$ . Каковой стала температура газировки?
- 9) В воскресенье было  $62^{\circ}\text{F}$ . В понедельник стало на  $15^{\circ}$  теплее. Какая температура была в понедельник?
- 10) Температура в грузовике была  $89^{\circ}\text{F}$ . После его нахождения под солнцем, температура возрасла на  $109^{\circ}\text{F}$ . На сколько градусов нагрелся грузовик?

**Ответы**

1. 28°
2. 114°
3. 30°
4. 53°
5. 69°
6. 19°
7. 45°
8. 59°
9. 77°
10. 20°



Решите каждую задачу.

77°	19°	45°	114°	59°
28°	20°	69°	30°	53°

**Ответы**

- 1) ? измерила температуру своей газировки. Она была 104°F. После того, как она полежала в холодильнике один час, температура стала 76°F. На сколько градусов холодильник охладил газировку?
- 2) ? сделала для себя горячий шоколад, температурой 75°F. Когда она поставила его в микроволновку, температура выросла на 39°. Какова была температура готового горячего шоколада?
- 3) Температура внутри магазина была 66°F, а температура на улице 96° F. На сколько градусов холоднее температура в магазине?
- 4) По прогнозам метео службы температура была 88°F, но когда пришел холодный фронт, температура упала на 35°. Какова была температура после того, как пришел холодный фронт?
- 5) Когда ? пришла в парк в 2:30 было 79°F. К тому времени, когда она уходила, похолодало на 10°. Какова была температура, когда она покидала парк?
- 6) ? установила термостат в своей квартире на 77°F, а температура на улице была 96°F. На сколько холоднее была температура дома у ?, чем температура на улице?
- 7) Температура в морозилке была 22°F. После того, как в течении часа была открыта дверка, температура повысилась на 23°. Какова стала температура в морозильнике?
- 8) ? измеряла температуру своей газировки. Она была 85°F. После того, как она полежала в холодильнике, ее температура упала на 26°. Каковой стала температура газировки?
- 9) В воскресенье было 62°F. В понедельник стало на 15° теплее. Какая температура была в понедельник?
- 10) Температура в грузовике была 89°F. После его нахождения под солнцем, температура возрасла на 109° F. На сколько градусов нагрелся грузовик?

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