



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

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