



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. \_\_\_\_\_