

1. Поезда в метро ходят с одинаковым интервалом в 3 мин. 30 с. Первый утренний поезд прибыл на платформу в 5 ч 49 мин 40 с. Во сколько прибудет следующий поезд?

Ответ: в час. мин. сек.

2. Матвей собирается пойти на встречу с друзьями, с которыми он договорился увидеться в 15 ч 20 мин. Он вышел из дома в 14 ч 50 мин. На сколько минут Матвей опоздает к началу встречи, если дорога от дома до места встречи занимает 40 мин.?

Ответ: на мин.

3. Поезда в метро ходят с одинаковым интервалом в 5 мин. 40 с. Первый утренний поезд прибыл на платформу в 6 ч 30 мин. 50 с. Во сколько прибудет следующий поезд?

Ответ: в час. мин. сек.

4. Вика собирается пойти с подругами в кино. Сеанс начинается в 15 ч 10 мин. Она вышла из дома в 14 ч 30 мин. На сколько минут Вика опоздает к началу сеанса, если дорога от дома до кинотеатра занимает 50 мин.?

Ответ: на мин.

5. Электричка из Новгорода в Псков отправляется в 15 ч 40 мин. В какое время электричка окажется в Пскове, если длительность поездки составляет 5 ч 50 мин.? Разницы во времени в городах нет.

Ответ: в час. мин.

6. Костя собирается пойти на встречу с друзьями, с которыми он договорился увидеться в 16 ч 10 мин. Он вышел из дома в 15 ч 40 мин. На сколько минут Костя опоздает к началу встречи, если дорога от дома до места встречи занимает 50 мин.?

Ответ: на мин.

7. Футбольный матч начался в 15:30 и продолжался 1 час 50 минут. В котором часу закончился матч?

Ответ: в час. мин.

8. Соревнования по фигурному катанию продолжались 2 часа 55 минут и закончились в 15 часов 10 минут. В котором часу соревнования начались?

Ответ: в час. мин.

9.

На рисунке показан календарь на январь 2009 года. Каким днём недели в 2009 году было 7 февраля? Ответ приведите в именительном падеже.

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	рф

Январь

10.

На рисунке показан календарь на июнь 2012 года. Каким днём недели в 2012 году было 6 июля? *Ответ приведите в именительном падеже.*

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	рф

Июнь

11.

На рисунке показан календарь на апрель 2013 года. Каким днём недели в 2013 году было 6 мая? *Ответ приведите в именительном падеже.*

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	12	11	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30			решувпр,рф		

Апрель

12.

На рисунке показан календарь на октябрь 2014 года. Каким днём недели в 2014 году было 5 ноября? *Ответ приведите в именительном падеже.*

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	решувпр,рф	

Октябрь

13.

На рисунке показан календарь на декабрь 2006 года. Каким днём недели в 2007 году было 7 января? *Ответ приведите в именительном падеже.*

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Декабрь

14.

На рисунке показан календарь на ноябрь 2007 года. Каким днём недели в 2007 году было 7 декабря? *Ответ приведите в именительном падеже.*

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	решувпр,рф	

Ноябрь

15.

На рисунке показан календарь на сентябрь 2009 года. Каким днём недели в 2009 году было 8 октября? *Ответ приведите в именительном падеже.*

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30		решувпр.рф		

Сентябрь

16.

На рисунке показан календарь на сентябрь 2010 года. Каким днём недели в 2010 году было 6 октября? *Ответ приведите в именительном падеже.*

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	решувпр.рф		

Сентябрь

17.

На рисунке показан календарь на февраль 2011 года. Каким днём недели в 2011 году было 8 марта? *Ответ приведите в именительном падеже.*

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28				решувпр.рф		

Февраль

18.

На рисунке показан календарь на февраль 2008 года. Каким днём недели в 2008 году было 8 марта? *Ответ приведите в именительном падеже.*

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	впр.рф	

Февраль

19.

На рисунке показан календарь на январь 2009 года. На какое число пришлась первая среда февраля 2009 года?

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	рф

Январь

20.

На рисунке показан календарь на июнь 2012 года. На какое число пришёлся первый четверг июля 2012 года?

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	рф

Июнь

21.

На рисунке показан календарь на апрель 2013 года. На какое число пришёлся первый вторник мая 2013 года?

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30			решувпр	рф	

Апрель

22.

На рисунке показан календарь на октябрь 2014 года. На какое число пришёлся первый четверг ноября 2014 года?

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	рф	впр

Октябрь

23.

На рисунке показан календарь на декабрь 2006 года. На какое число пришлась первая суббота января 2007 года?

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Декабрь

24.

На рисунке показан календарь на ноябрь 2007 года. На какое число пришлась первая среда декабря 2007 года? В ответе укажите число.

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	рф	впр

Ноябрь

25.

На рисунке показан календарь на сентябрь 2009 года. На какое число пришлась первая среда октября 2009 года? В ответе укажите число.

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30		решувпр.рф		

Сентябрь

26.

На рисунке показан календарь на сентябрь 2010 года. На какое число пришёлся первый четверг октября 2010 года?

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	решувпр.рф		

Сентябрь

27.

На рисунке показан календарь на февраль 2011 года. На какое число придётся первый понедельник марта 2011 года?

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28				решувпр.рф		

Февраль

28.

На рисунке показан календарь на февраль 2008 года. На какое число приходилась первая среда марта 2008 года?

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	впр.рф	

Февраль

29. Гришина мама приходит домой с работы в 18 ч 30 мин. К её приходу Гриша должен успеть постирать бельё в стиральной машине. Во сколько ему нужно запустить стиральную машину, чтобы она закончила стирать точно к маминому приходу? Машина стирает бельё ровно 1 ч 40 мин.

Ответ: в час. мин.

30. Тамара Петровна едет в электричке уже 40 мин. Во сколько она приедет на вокзал, если она села в электричку в 12 ч 10 мин., а ехать ей осталось ещё 30 мин.?

Ответ: в час. мин.

31. Игорь с другом собирались пойти в кино. Сеанс начался в 13 ч 40 мин. На сколько минут опоздали мальчики на сеанс, если дорога заняла 1 ч 20 мин, а из дома они вышли в 12 ч 30 мин.?

Ответ: на мин.

32. Бегун пробежал дистанцию за 1 час 36 минут и финишировал в 13 часов 23 минуты. Сколько было времени, когда бегун стартовал?

Ответ: час. мин.

33. Второе отделение концерта началось в 20 часов 5 минут и закончилось в 21 час 20 минут. Сколько времени продолжалось второе отделение?

Ответ: час. мин.

34. Поезд из Москвы в Санкт-Петербург отправляется в 10 ч 20 мин. В какое время поезд окажется в Санкт-Петербурге, если длительность поездки составляет 4 ч 50 мин? Разницы во времени в городах нет.

Ответ: в час. мин.

35. Аделина с родителями едут на выходные на дачу к бабушке. Дорога занимает 2 ч 50 мин. Во сколько им нужно выехать из дома, чтобы приехать в 22 ч 40 мин?

Ответ: в час. мин.

36. Мама закончила готовить ужин в 19 ч 20 мин. Сколько времени у неё заняло приготовление ужина, если она начала готовить в 17 ч 40 мин.?

Ответ: час. мин.

37. Репетиция оркестра началась в 10:50 и продолжалась 2 часа 20 минут. Сколько было времени, когда закончилась репетиция?

Ответ: час. мин.

38. Самолёт из Омска в Москву вылетел в 17 ч 40 мин. по московскому времени. В какое время самолёт должен оказаться в Москве, если продолжительность полёта составляет 3 ч 30 мин.?

Ответ: в час. мин.

39. Фильм начался в 11 часов 40 минут и закончился в 13 часов 5 минут. Сколько времени продолжался фильм?

Ответ: час. мин.

40. Мама закончила готовить ужин в 20 ч 40 мин. Сколько времени у неё заняло приготовление ужина, если она начала готовить в 18 ч 50 мин.?

Ответ: час. мин.

41. Айгуль собиралась пойти с подругами в кино. Сеанс начинается в 16 ч 30 мин. Она вышла из дома в 15 ч 50 мин. На сколько минут Айгуль опоздала к началу сеанса, если дорога от дома до кинотеатра заняла 50 мин?

Ответ: на мин.

42. Теннисный матч начался в 12 часов 50 минут и закончился в 14 часов 22 минуты. Сколько времени продолжался теннисный матч?

Ответ: час. мин.

43. Спектакль продолжался 1 час 40 минут и закончился в 14 часов 10 минут. Во сколько начался спектакль?

Ответ: в час. мин.

44. Праздничный салют начался в 20:55 и продолжался 28 минут. Сколько было времени, когда закончился салют?

Ответ: час. мин.

45. Самолёт из Уфы в Москву вылетает в 13 ч 50 мин. по московскому времени. В какое время самолёт окажется в Москве, если длительность полёта составляет 2 ч 30 мин.?

Ответ: час. мин.

46. Бабушка закончила печь пирожки в 17 ч 10 мин. Сколько времени бабушка пекла пирожки, если она начала их печь в 14 ч 40 мин?

Ответ: час. мин.

47. Камилла с сестрой пошли в цирк. Сколько длилось представление, если оно началось в 17 ч 50 мин., а закончилось в 19 ч 10 мин.?

Ответ: час. мин.

48. Телепередача началась в 11 часов 45 минут, а закончилась в 13 часов 10 минут. Сколько времени длилась телепередача?

Ответ: час. мин.

49. Сергей с родителями едут на выходные к бабушке. Дорога занимает 2 ч 30 мин. Во сколько им нужно выехать из дома, чтобы приехать в 22 ч 20 мин?

Ответ: в час. мин.

50. Бегун пробежал дистанцию за 1 час 36 минут и финишировал в 13 часов 23 минуты. Сколько было времени, когда бегун стартовал?

Ответ: в час. мин.

51. В 2050 году 30 апреля — суббота. Какой день недели 12 апреля?

52. Первый акт спектакля длится 1 ч 30 мин, второй акт длится 1 ч 15 мин. Между первым и вторым актами есть антракт. Спектакль начался в 18 ч 40 мин, а закончился в 21 ч 50 мин. Какова продолжительность антракта?

Ответ: мин.

53. Каждая серия мультфильма длится одно и то же число минут. Олег посмотрел три серии мультфильма без перерыва. Мультфильм начался в 16 ч 35 мин и закончился в 17 ч 05 мин. Сколько минут длится каждая серия?

54. В 2050 году 1 ноября — вторник. Какой день недели 30 ноября?

55. В 2040 году 1 сентября — суббота. Какой день недели 30 сентября?

56. Каждая серия мультфильма длится одно и то же число минут. Маша посмотрела две серии мультфильма без перерыва. Мультфильм начался в 16 ч 40 мин и закончился в 17 ч 10 мин. Сколько минут длится каждая серия?

57. Электропоезд отправился от вокзала и через 1 час 55 минут прибыл на конечную станцию, в это время часы показывали 17 часов 20 минут. В котором часу электропоезд отошёл от вокзала?

Ответ: в час. мин.

58. Первый акт спектакля длится 1 ч 25 мин, второй акт длится 1 ч 10 мин. Между первым и вторым актами есть антракт. Спектакль начался в 19 ч 15 мин, а закончился в 22 ч 15 мин. Какова продолжительность антракта?

Ответ: мин.

59. Петя потратил на дорогу от дома до школы 26 минут и пришёл в школу в 8 часов 14 минут. В котором часу Петя вышел из дома?

Ответ: в час. мин.

60. Каждая серия мультфильма длится одно и то же число минут. Маша посмотрела две серии мультфильма без перерыва. Мультфильм начался в 17 ч 50 мин и закончился в 18 ч 30 мин. Сколько минут длится каждая серия?

61. В 2050 году 25 февраля — пятница. Какой день недели 7 февраля?

62. В 2040 году 3 января — вторник. Какой день недели 26 января?

63. Виктор Петрович едет в автобусе уже 30 мин. Во сколько он приедет на свою остановку, если он сел в автобус в 9 ч 50 мин., а ехать ему осталось ещё 50 мин.?

Ответ: в час. мин.

64. Бабушка закончила печь пирожки в 22 ч 30 мин. Сколько времени бабушка пекла пирожки, если она начала их печь в 19 ч 50 мин.?

Ответ: час. мин.

65. В 2040 году 3 апреля — вторник. Какой день недели 23 апреля?

66. В 2050 году 31 октября — понедельник. Какой день недели 13 октября?

67. Диана с сестрой собираются пойти в кино. Сеанс начинается в 16 ч 00 мин. На сколько минут опоздают девочки, если дорога занимает 1 ч 10 мин., а из дома они вышли в 15 ч 10 мин.?

68. Олеся Вадимовна едет в электричке уже 50 мин. Во сколько она приедет на вокзал, если она села в электричку в 10 ч 40 мин., а ехать ей осталось ещё 40 мин.?

Ответ: в час. мин.

69. Выступление ансамбля продолжалось 1 час 44 минуты и закончилось в 16 часов 29 минут. Сколько было времени, когда началось выступление?

Ответ: час. мин.

70. Маша с родителями вышла из дома в 12 часов 50 минут, а домой они вернулись в 14 часов 25 минут. Сколько времени продолжалась прогулка?

Ответ: час. мин.

71. В 2050 году 29 ноября — вторник. Какой день недели 11 ноября?

72. Первый акт спектакля длится 1 ч 35 мин, второй акт длится 1 ч 20 мин. Между первым и вторым актами есть антракт. Спектакль начался в 18 ч 35 мин, а закончился в 21 ч 50 мин. Какова продолжительность антракта?

Ответ: мин.

73. Первый акт спектакля длится 1 ч 20 мин, второй акт длится 1 ч 15 мин. Между первым и вторым актами есть антракт. Спектакль начался в 18 ч 10 мин, а закончился в 21 ч 15 мин. Какова продолжительность антракта?

Ответ: мин.

74. Женя с дедушкой едут поездом из Москвы в Воронеж. Во сколько поезд отбыл из Москвы, если в Воронеж он прибыл в 16 ч 20 мин., а длительность поездки равна 5 ч 40 мин.? Разницы во времени в городах нет.

Ответ: в час. мин.

75. Каждая серия мультфильма длится одно и то же число минут. Таня посмотрела три серии мультфильма без перерыва. Мультфильм начался в 17 ч 50 мин и закончился в 18 ч 35 мин. Сколько минут длится каждая серия?

76. Друзья начали собирать пазл в 17 часов 25 минут и собирали его, не отвлекаясь, в течение 55 минут. Сколько было времени, когда они закончили?

Ответ: ч мин.

77. Тренировка фигуристов продолжалась 1 час 45 минут и закончилась в 9 часов 25 минут. Сколько было времени, когда началась тренировка?

Ответ: ч мин.

78. Витя с родителями поехали на выходные на дачу к дедушке. Дорога заняла 1 ч 50 мин. Во сколько они выехали из дома, если приехали в 21 ч 30 мин.?

Ответ: ч мин.

79. Первый акт спектакля длится 1 ч 15 мин, второй акт длится 1 ч 35 мин. Между первым и вторым актами есть антракт. Спектакль начался в 19 ч 05 мин, а закончился в 22 ч 15 мин. Какова продолжительность антракта?

Ответ: мин.

80. Артём с сестрой пошли в цирк. Сколько длилось представление, если оно началось в 16 ч 30 мин., а закончилось в 18 ч 10 мин.?

81. Первый акт спектакля длится 1 ч 20 мин, второй акт длится 1 ч 5 мин. Между первым и вторым актами есть антракт. Спектакль начался в 18 ч 05 мин, а закончился в 20 ч 45 мин. Какова продолжительность антракта?

Ответ: мин.