



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Сколько дней в неделе?
- 2) Сколько месяцев в году?
- 3) Сколько дней в нормальном году?
- 4) Сколько дней в January?
- 5) ? уходит в отпуск. Он уезжает Воскресенье и вернется через 1 неделю и 3 дня. В какой день он вернется?
- 6) Какие дни недели выходные?
- 7) В каком месяце меньше всего дней?
- 8) Сколько дней в феврале?
- 9) ? ежемесячно получал пособие в размере 5 долларов. Если бы он откладывал каждый полученный доллар, сколько денег он сэкономил бы в конце года?
- 10) Чтобы превзойти видеоигру, ? потребовалось 6 дней. Если она победила его четверг, в какой день она начала играть?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Сколько дней в неделе?
- 2) Сколько месяцев в году?
- 3) Сколько дней в нормальном году?
- 4) Сколько дней в January?
- 5) ? уходит в отпуск. Он уезжает Воскресенье и вернется через 1 неделю и 3 дня. В какой день он вернется?
- 6) Какие дни недели выходные?
- 7) В каком месяце меньше всего дней?
- 8) Сколько дней в феврале?
- 9) ? ежемесячно получал пособие в размере 5 долларов. Если бы он откладывал каждый полученный доллар, сколько денег он сэкономил бы в конце года?
- 10) Чтобы превзойти видеоигру, ? потребовалось 6 дней. Если она победила его четверг, в какой день она начала играть?

ОТВЕТЫ

1. 7
2. 12
3. 365
4. 31
5. четверг
6. Суббота, Воскресенье
7. Февраль
8. 28,29
9. 60
10. среда



Решите каждую задачу.

- 1) Сколько дней в July?
- 2) Сколько дней в феврале?
- 3) Сколько дней в нормальном году?
- 4) Какие дни недели выходные?
- 5) Чтобы превзойти видеоигру, ? потребовалось 5 дней. Если она победила его вторник, в какой день она начала играть?
- 6) ? ежемесячно получал пособие в размере 4 долларов. Если бы он откладывал каждый полученный доллар, сколько денег он сэкономил бы в конце года?
- 7) Сколько дней в неделе?
- 8) В каком месяце меньше всего дней?
- 9) Сколько месяцев в году?
- 10) ? уходит в отпуск. Он уезжает Пятница и вернется через 1 неделю и 3 дней. В какой день он вернется?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) Сколько дней в July?
- 2) Сколько дней в феврале?
- 3) Сколько дней в нормальном году?
- 4) Какие дни недели выходные?
- 5) Чтобы превзойти видеоигру, ? потребовалось 5 дней. Если она победила его вторник, в какой день она начала играть?
- 6) ? ежемесячно получал пособие в размере 4 долларов. Если бы он откладывал каждый полученный доллар, сколько денег он сэкономил бы в конце года?
- 7) Сколько дней в неделе?
- 8) В каком месяце меньше всего дней?
- 9) Сколько месяцев в году?
- 10) ? уходит в отпуск. Он уезжает Пятница и вернется через 1 неделю и 3 дней. В какой день он вернется?

ОТВЕТЫ

1. 31
2. 28,29
3. 365
4. Суббота, Воскресенье
5. четверг
6. 48
7. 7
8. Февраль
9. 12
10. вторник



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Сколько дней в феврале?
- 2) ? ежемесячно получал пособие в размере 2 долларов. Если бы он откладывал каждый полученный доллар, сколько денег он сэкономил бы в конце года?
- 3) Сколько дней в Аргил?
- 4) Чтобы превзойти видеоигру, ? потребовалось 4 дней. Если она победила его Воскресенье, в какой день она начала играть?
- 5) В каком месяце меньше всего дней?
- 6) Сколько дней в нормальном году?
- 7) Какие дни недели выходные?
- 8) Сколько дней в неделе?
- 9) Сколько месяцев в году?
- 10) ? уходит в отпуск. Он уезжает понедельник и вернется через 1 неделю и 2 дней. В какой день он вернется?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Сколько дней в феврале?
- 2) ? ежемесячно получал пособие в размере 2 долларов. Если бы он откладывал каждый полученный доллар, сколько денег он сэкономил бы в конце года?
- 3) Сколько дней в Аргил?
- 4) Чтобы превзойти видеоигру, ? потребовалось 4 дней. Если она победила его Воскресенье, в какой день она начала играть?
- 5) В каком месяце меньше всего дней?
- 6) Сколько дней в нормальном году?
- 7) Какие дни недели выходные?
- 8) Сколько дней в неделе?
- 9) Сколько месяцев в году?
- 10) ? уходит в отпуск. Он уезжает понедельник и вернется через 1 неделю и 2 дней. В какой день он вернется?

ОТВЕТЫ

1. 28,29
2. 24
3. 30
4. четверг
5. Февраль
6. 365
7. Суббота, Воскресенье
8. 7
9. 12
10. вторник



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Сколько месяцев в году?
- 2) Какие дни недели выходные?
- 3) ? уходит в отпуск. Он уезжает Суббота и вернется через 1 неделю и 3 дней. В какой день он вернется?
- 4) В каком месяце меньше всего дней?
- 5) Сколько дней в феврале?
- 6) Чтобы превзойти видеоигру, ? потребовалось 5 дней. Если она победила его вторник, в какой день она начала играть?
- 7) Сколько дней в Мау?
- 8) ? ежемесячно получал пособие в размере 4 долларов. Если бы он откладывал каждый полученный доллар, сколько денег он сэкономил бы в конце года?
- 9) Сколько дней в неделе?
- 10) Сколько дней в нормальном году?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Сколько месяцев в году?
- 2) Какие дни недели выходные?
- 3) ? уходит в отпуск. Он уезжает Суббота и вернется через 1 неделю и 3 дней. В какой день он вернется?
- 4) В каком месяце меньше всего дней?
- 5) Сколько дней в феврале?
- 6) Чтобы превзойти видеоигру, ? потребовалось 5 дней. Если она победила его вторник, в какой день она начала играть?
- 7) Сколько дней в Мау?
- 8) ? ежемесячно получал пособие в размере 4 долларов. Если бы он откладывал каждый полученный доллар, сколько денег он сэкономил бы в конце года?
- 9) Сколько дней в неделе?
- 10) Сколько дней в нормальном году?

ОТВЕТЫ

1. 12
2. Суббота, Воскресенье
3. Пятница
4. Февраль
5. 28,29
6. четверг
7. 31
8. 48
9. 7
10. 365



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В каком месяце меньше всего дней?
- 2) Сколько дней в неделе?
- 3) Сколько месяцев в году?
- 4) ? ежемесячно получал пособие в размере 4 долларов. Если бы он откладывал каждый полученный доллар, сколько денег он сэкономил бы в конце года?
- 5) Чтобы превзойти видеоигру, ? потребовалось 6 дней. Если она победила его вторник, в какой день она начала играть?
- 6) ? уходит в отпуск. Он уезжает Воскресенье и вернется через 1 неделю и 6 дней. В какой день он вернется?
- 7) Сколько дней в нормальном году?
- 8) Какие дни недели выходные?
- 9) Сколько дней в November?
- 10) Сколько дней в феврале?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В каком месяце меньше всего дней?
- 2) Сколько дней в неделе?
- 3) Сколько месяцев в году?
- 4) ? ежемесячно получал пособие в размере 4 долларов. Если бы он откладывал каждый полученный доллар, сколько денег он сэкономил бы в конце года?
- 5) Чтобы превзойти видеоигру, ? потребовалось 6 дней. Если она победила его вторник, в какой день она начала играть?
- 6) ? уходит в отпуск. Он уезжает Воскресенье и вернется через 1 неделю и 6 дней. В какой день он вернется?
- 7) Сколько дней в нормальном году?
- 8) Какие дни недели выходные?
- 9) Сколько дней в November?
- 10) Сколько дней в феврале?

ОТВЕТЫ

1. Февраль
2. 7
3. 12
4. 48
5. Суббота
6. понедельник
7. 365
8. Суббота, Воскресенье
9. 30
10. 28,29



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В каком месяце меньше всего дней?
- 2) Сколько дней в феврале?
- 3) Чтобы превзойти видеоигру, ? потребовалось 5 дней. Если она победила его Воскресенье, в какой день она начала играть?
- 4) Сколько месяцев в году?
- 5) ? уходит в отпуск. Он уезжает понедельник и вернется через 1 неделю и 3 дня. В какой день он вернется?
- 6) Какие дни недели выходные?
- 7) Сколько дней в Аргил?
- 8) ? ежемесячно получал пособие в размере 5 долларов. Если бы он откладывал каждый полученный доллар, сколько денег он сэкономил бы в конце года?
- 9) Сколько дней в нормальном году?
- 10) Сколько дней в неделе?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В каком месяце меньше всего дней?
- 2) Сколько дней в феврале?
- 3) Чтобы превзойти видеоигру, ? потребовалось 5 дней. Если она победила его Воскресенье, в какой день она начала играть?
- 4) Сколько месяцев в году?
- 5) ? уходит в отпуск. Он уезжает понедельник и вернется через 1 неделю и 3 дней. В какой день он вернется?
- 6) Какие дни недели выходные?
- 7) Сколько дней в Аргил?
- 8) ? ежемесячно получал пособие в размере 5 долларов. Если бы он откладывал каждый полученный доллар, сколько денег он сэкономил бы в конце года?
- 9) Сколько дней в нормальном году?
- 10) Сколько дней в неделе?

ОТВЕТЫ

1. Февраль
2. 28,29
3. Суббота
4. 12
5. Суббота
6. Суббота, Воскресенье
7. 30
8. 60
9. 365
10. 7



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? ежемесячно получал пособие в размере 4 долларов. Если бы он откладывал каждый полученный доллар, сколько денег он сэкономил бы в конце года?
- 2) Сколько месяцев в году?
- 3) Сколько дней в неделе?
- 4) Сколько дней в нормальном году?
- 5) Чтобы превзойти видеоигру, ? потребовалось 4 дней. Если она победила его понедельник, в какой день она начала играть?
- 6) ? уходит в отпуск. Он уезжает среда и вернется через 1 неделю и 5 дней. В какой день он вернется?
- 7) Сколько дней в July?
- 8) Сколько дней в феврале?
- 9) Сколько дней в April?
- 10) В каком месяце меньше всего дней?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? ежемесячно получал пособие в размере 4 долларов. Если бы он откладывал каждый полученный доллар, сколько денег он сэкономил бы в конце года?
- 2) Сколько месяцев в году?
- 3) Сколько дней в неделе?
- 4) Сколько дней в нормальном году?
- 5) Чтобы превзойти видеоигру, ? потребовалось 4 дней. Если она победила его понедельник, в какой день она начала играть?
- 6) ? уходит в отпуск. Он уезжает среда и вернется через 1 неделю и 5 дней. В какой день он вернется?
- 7) Сколько дней в July?
- 8) Сколько дней в феврале?
- 9) Сколько дней в April?
- 10) В каком месяце меньше всего дней?

ОТВЕТЫ

1. 48
2. 12
3. 7
4. 365
5. Суббота
6. Суббота
7. 31
8. 28,29
9. 30
10. Февраль



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Чтобы превзойти видеоигру, ? потребовалось 5 дней. Если она победила его Пятница, в какой день она начала играть?
- 2) ? уходит в отпуск. Он уезжает Суббота и вернется через 1 неделю и 3 дней. В какой день он вернется?
- 3) Сколько дней в нормальном году?
- 4) ? ежемесячно получал пособие в размере 4 долларов. Если бы он откладывал каждый полученный доллар, сколько денег он сэкономил бы в конце года?
- 5) Сколько месяцев в году?
- 6) Сколько дней в феврале?
- 7) В каком месяце меньше всего дней?
- 8) Сколько дней в November?
- 9) Сколько дней в May?
- 10) Какие дни недели выходные?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Чтобы превзойти видеоигру, ? потребовалось 5 дней. Если она победила его Пятница, в какой день она начала играть?
- 2) ? уходит в отпуск. Он уезжает Суббота и вернется через 1 неделю и 3 дней. В какой день он вернется?
- 3) Сколько дней в нормальном году?
- 4) ? ежемесячно получал пособие в размере 4 долларов. Если бы он откладывал каждый полученный доллар, сколько денег он сэкономил бы в конце года?
- 5) Сколько месяцев в году?
- 6) Сколько дней в феврале?
- 7) В каком месяце меньше всего дней?
- 8) Сколько дней в November?
- 9) Сколько дней в May?
- 10) Какие дни недели выходные?

ОТВЕТЫ1. Воскресенье2. Пятница3. 3654. 485. 126. 28,297. Февраль8. 309. 3110. Суббота, Воскресенье



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Сколько дней в феврале?
- 2) Сколько дней в July?
- 3) Сколько дней в April?
- 4) ? ежемесячно получал пособие в размере 4 долларов. Если бы он откладывал каждый полученный доллар, сколько денег он сэкономил бы в конце года?
- 5) ? уходит в отпуск. Он уезжает Суббота и вернется через 1 неделю и 2 дней. В какой день он вернется?
- 6) В каком месяце меньше всего дней?
- 7) Чтобы превзойти видеоигру, ? потребовалось 4 дней. Если она победила его Суббота, в какой день она начала играть?
- 8) Сколько месяцев в году?
- 9) Сколько дней в нормальном году?
- 10) Сколько дней в неделе?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Сколько дней в феврале?
- 2) Сколько дней в July?
- 3) Сколько дней в April?
- 4) ? ежемесячно получал пособие в размере 4 долларов. Если бы он откладывал каждый полученный доллар, сколько денег он сэкономил бы в конце года?
- 5) ? уходит в отпуск. Он уезжает Суббота и вернется через 1 неделю и 2 дней. В какой день он вернется?
- 6) В каком месяце меньше всего дней?
- 7) Чтобы превзойти видеоигру, ? потребовалось 4 дней. Если она победила его Суббота, в какой день она начала играть?
- 8) Сколько месяцев в году?
- 9) Сколько дней в нормальном году?
- 10) Сколько дней в неделе?

ОТВЕТЫ

1. 28,29
2. 31
3. 30
4. 48
5. среда
6. Февраль
7. Пятница
8. 12
9. 365
10. 7



Решите каждую задачу.

- 1) Сколько дней в September?
- 2) Сколько месяцев в году?
- 3) Сколько дней в December?
- 4) Какие дни недели выходные?
- 5) Чтобы превзойти видеоигру, ? потребовалось 6 дней. Если она победила его Воскресенье, в какой день она начала играть?
- 6) Сколько дней в феврале?
- 7) В каком месяце меньше всего дней?
- 8) Сколько дней в нормальном году?
- 9) Сколько дней в неделе?
- 10) ? ежемесячно получал пособие в размере 2 долларов. Если бы он откладывал каждый полученный доллар, сколько денег он сэкономил бы в конце года?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) Сколько дней в September?
- 2) Сколько месяцев в году?
- 3) Сколько дней в December?
- 4) Какие дни недели выходные?
- 5) Чтобы превзойти видеоигру, ? потребовалось 6 дней. Если она победила его Воскресенье, в какой день она начала играть?
- 6) Сколько дней в феврале?
- 7) В каком месяце меньше всего дней?
- 8) Сколько дней в нормальном году?
- 9) Сколько дней в неделе?
- 10) ? ежемесячно получал пособие в размере 2 долларов. Если бы он откладывал каждый полученный доллар, сколько денег он сэкономил бы в конце года?

ОТВЕТЫ

1. 30
2. 12
3. 31
4. Суббота, Воскресенье
5. вторник
6. 28,29
7. Февраль
8. 365
9. 7
10. 24