



Определите сколько времени прошло в каждой задаче.

- 1) ? начал искать пропавшего кота в 6:20. Если он нашел его в 8:05, то сколько времени он потратил на поиски?
- 2) ? села на поезд из своего города в столицу. поезд отправился в 2:15, и приехал в столицу в 3:15. Сколько времени ехал поезд?
- 3) ? закончила уборку комнаты в 5:30. Если она начала убираться в 2:15, то сколько времени она потратила на уборку?
- 4) ? проснулся ото сна в 2:55. Если он пошел спать в 1:35, то как долго он спал?
- 5) ? закончил свою домашнюю работу в 8:50. Если он начал ее делать в 5:00, то сколько времени ему потребовалось?
- 6) ? пошла на городской карнавал. Она приехала в 1:05 и уехала в 3:00. Сколько времени ? провела на карнавале?
- 7) Репетиция группы ? началась в 1:05. Если репетиция закончилась в 3:15, то сколько она продлилась?
- 8) ? начал читать книгу в 6:55. Если он закончил чтение в 9:00, то сколько времени прошло?
- 9) ? закончила стирку одежды в 5:30. Если она начала в 4:20, то сколько времени она потратила на стирку одежды?
- 10) ? начал чистить свою ограду в 4:10. Наконец, он закончил в 7:45, как долго ? убирал свою ограду?

Ответы

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



Определите сколько времени прошло в каждой задаче.

- 1) ? начал искать пропавшего кота в 6:20. Если он нашел его в 8:05, то сколько времени он потратил на поиски?
- 2) ? села на поезд из своего города в столицу. поезд отправился в 2:15, и приехал в столицу в 3:15. Сколько времени ехал поезд?
- 3) ? закончила уборку комнаты в 5:30. Если она начала убираться в 2:15, то сколько времени она потратила на уборку?
- 4) ? проснулся ото сна в 2:55. Если он пошел спать в 1:35, то как долго он спал?
- 5) ? закончил свою домашнюю работу в 8:50. Если он начал ее делать в 5:00, то сколько времени ему потребовалось?
- 6) ? пошла на городской карнавал. Она приехала в 1:05 и уехала в 3:00. Сколько времени ? провела на карнавале?
- 7) Репетиция группы ? началась в 1:05. Если репетиция закончилась в 3:15, то сколько она продлилась?
- 8) ? начал читать книгу в 6:55. Если он закончил чтение в 9:00, то сколько времени прошло?
- 9) ? закончила стирку одежды в 5:30. Если она начала в 4:20, то сколько времени она потратила на стирку одежды?
- 10) ? начал чистить свою ограду в 4:10. Наконец, он закончил в 7:45, как долго ? убирал свою ограду?

ОТВЕТЫ

1. **1 ч и 45 мин**
2. **1 ч**
3. **3 ч и 15 мин**
4. **1 ч и 20 мин**
5. **3 ч и 50 мин**
6. **1 ч и 55 мин**
7. **2 ч и 10 мин**
8. **2 ч и 5 мин**
9. **1 ч и 10 мин**
10. **3 ч и 35 мин**



Определите сколько времени прошло в каждой задаче.

Отвeты

1 ч

1 ч и 10 мин

3 ч и 15 мин

3 ч и 35 мин

1 ч и 55 мин

2 ч и 10 мин

1 ч и 20 мин

2 ч и 5 мин

1 ч и 45 мин

3 ч и 50 мин

- 1) ? начал искать пропавшего кота в 6:20. Если он нашел его в 8:05, то сколько времени он потратил на поиски?
- 2) ? села на поезд из своего города в столицу. поезд отправился в 2:15, и приехал в столицу в 3:15. Сколько времени ехал поезд?
- 3) ? закончила уборку комнаты в 5:30. Если она начала убираться в 2:15, то сколько времени она потратила на уборку?
- 4) ? проснулся ото сна в 2:55. Если он пошел спать в 1:35, то как долго он спал?
- 5) ? закончил свою домашнюю работу в 8:50. Если он начал ее делать в 5:00, то сколько времени ему потребовалось?
- 6) ? пошла на городской карнавал. Она приехала в 1:05 и уехала в 3:00. Сколько времени ? провела на карнавале?
- 7) Репетиция группы ? началась в 1:05. Если репетиция закончилась в 3:15, то сколько она продлилась?
- 8) ? начал читать книгу в 6:55. Если он закончил чтение в 9:00, то сколько времени прошло?
- 9) ? закончила стирку одежды в 5:30. Если она начала в 4:20, то сколько времени она потратила на стирку одежды?
- 10) ? начал чистить свою ограду в 4:10. Наконец, он закончил в 7:45, как долго ? убирал свою ограду?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____