| ◢ | L |
|-----------|----------|
| \supset | |

| 0 | | v | |
|----------------------|---------|-------------|-----|
| Определите начальное | время в | каждой зада | чe. |

- 1) ? потратил 1 ч и 15 мин, чтобы прибраться у себя во дворе. Если было 7:15, когда он закончил, то во сколько? начал убираться во дворе?
- 2) ? пошла на городской карнавал. Она пробыла там 2 ч и 45 мин. Если ? ушла с карнавала в 6:20, то во сколько она туда пришла?
- 3) ? закончил пробежку в 4:30. Если он бегал 2 ч и 10 мин, то во сколько он начал?
- 4) ? потратил 3 ч и 25 мин на домашнюю работу. Если было 8:05, когда он закончил, то во сколько он начал?
- 5) ? читал книгу 2 ч и 20 мин. Если было 8:10, когда он ее закончил, то во сколько он начал ее читать?
- 6) ? ехала в поезде от дома до столицы штата. Поездка длилась 2 ч и 40 мин. Если ? прибыла в 3:40, то во сколько отправился поезд?
- 7) ? потратила 3 ч и 50 мин на уборку комнаты. Если было 9:00, когда она закончила, то во сколько она начала?
- 8) ? помогала маме готовить ужин. Если они закончили в 6:10, и потратили 2 ч и 35 мин на готовку, то во сколько они начали?
- 9) Отец? потратил 2 ч и 50 мин на ремонтт грузовика. Если было 5:10, когда он закончил, то во сколько он начал?
- 10) ? был приглашен на вечеринку, которая закончилась в 6:55. Если она продлилась 2 ч и 35 мин, то во сколько она началась?

Ответы



Определите начальное время в каждой задаче.

- 1) ? потратил 1 ч и 15 мин, чтобы прибраться у себя во дворе. Если было 7:15, когда он закончил, то во сколько ? начал убираться во дворе?
- 6:00

Ответы

- **2)** ? пошла на городской карнавал. Она пробыла там 2 ч и 45 мин. Если ? ушла с карнавала в 6:20, то во сколько она туда пришла?
- 2.20
- 3) ? закончил пробежку в 4:30. Если он бегал 2 ч и 10 мин, то во сколько он начал?
- 4. **4:40**
- **4)** ? потратил 3 ч и 25 мин на домашнюю работу. Если было 8:05, когда он закончил, то во сколько он начал?
- 6. **1:00**
- 5) ? читал книгу 2 ч и 20 мин. Если было 8:10, когда он ее закончил, то во сколько он
- 5:10
- начал ее читать?
- 9. **2:20**
- 6) ? ехала в поезде от дома до столицы штата. Поездка длилась 2 ч и 40 мин. Если ? прибыла в 3:40, то во сколько отправился поезд?
- 10. **4:20**

- 7) ? потратила 3 ч и 50 мин на уборку комнаты. Если было 9:00, когда она закончила, то во сколько она начала?
- **8)** ? помогала маме готовить ужин. Если они закончили в 6:10, и потратили 2 ч и 35 мин на готовку, то во сколько они начали?
- **9)** Отец ? потратил 2 ч и 50 мин на ремонтт грузовика. Если было 5:10, когда он закончил, то во сколько он начал?
- **10)** ? был приглашен на вечеринку, которая закончилась в 6:55. Если она продлилась 2 ч и 35 мин, то во сколько она началась?

Имя:

пределите начальное время в каждой задаче.

| - P - C | | | | | _ I |
|---------|------|------|------|------|-----|
| 3:35 | 2:20 | 2:20 | 5:50 | 5:10 | |
| 6:00 | 4:20 | 1:00 | 4:40 | 3:35 | |

Ответы

- 1) ? потратил 1 ч и 15 мин, чтобы прибраться у себя во дворе. Если было 7:15, когда он закончил, то во сколько? начал убираться во дворе?
- 2) ? пошла на городской карнавал. Она пробыла там 2 ч и 45 мин. Если ? ушла с карнавала в 6:20, то во сколько она туда пришла?
- 3) ? закончил пробежку в 4:30. Если он бегал 2 ч и 10 мин, то во сколько он начал?
- 4) ? потратил 3 ч и 25 мин на домашнюю работу. Если было 8:05, когда он закончил, то во сколько он начал?
- 5) ? читал книгу 2 ч и 20 мин. Если было 8:10, когда он ее закончил, то во сколько он начал ее читать?
- 6) ? ехала в поезде от дома до столицы штата. Поездка длилась 2 ч и 40 мин. Если ?

прибыла в 3:40, то во сколько отправился поезд?

- 7) ? потратила 3 ч и 50 мин на уборку комнаты. Если было 9:00, когда она закончила,
- то во сколько она начала?
- 8) ? помогала маме готовить ужин. Если они закончили в 6:10, и потратили 2 ч и 35 мин на готовку, то во сколько они начали?
- 9) Отец? потратил 2 ч и 50 мин на ремонтт грузовика. Если было 5:10, когда он закончил, то во сколько он начал?
- 10) ? был приглашен на вечеринку, которая закончилась в 6:55. Если она продлилась 2 ч и 35 мин, то во сколько она началась?