Скорости передвижения животных

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| гепард | 30 м/с | сокол | 264-288 км/ч |
| страус | 500 м/мин | колибри | 90-96 км/ч |
| антилопа | 25 м/с | голубь | 150 км/ч |
| зебра | 1 км/мин | скворец | 70-80 км/ч |
| лев | 80 км/ч | утки, гуси | 104-120км/ч |
| жираф | 750 м/мин | ласточка | 40- 80 км/ч |

Скорости передвижения животных

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| гепард | 30 м/с | сокол | 264-288 км/ч |
| страус | 500 м/мин | колибри | 90-96 км/ч |
| антилопа | 25 м/с | голубь | 150 км/ч |
| зебра | 1 км/мин | скворец | 70-80 км/ч |
| лев | 80 км/ч | утки, гуси | 104-120км/ч |
| жираф | 750 м/мин | ласточка | 40- 80 км/ч |

Скорости передвижения животных

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| гепард | 30 м/с | сокол | 264-288 км/ч |
| страус | 500 м/мин | колибри | 90-96 км/ч |
| антилопа | 25 м/с | голубь | 150 км/ч |
| зебра | 1 км/мин | скворец | 70-80 км/ч |
| лев | 80 км/ч | утки, гуси | 104-120км/ч |
| жираф | 750 м/мин | ласточка | 40- 80 км/ч |

Скорости передвижения животных

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| гепард | 30 м/с | сокол | 264-288 км/ч |
| страус | 500 м/мин | колибри | 90-96 км/ч |
| антилопа | 25 м/с | голубь | 150 км/ч |
| зебра | 1 км/мин | скворец | 70-80 км/ч |
| лев | 80 км/ч | утки, гуси | 104-120км/ч |
| жираф | 750 м/мин | ласточка | 40- 80 км/ч |

*Запиши задачу кратко в таблицу. Реши задачу, запиши ответ.*

В первый день автомобилист ехал 5 ч со скоростью 72 км/ч, во второй день он проехал такое же расстояние за 4 часа. С какой скоростью ехал автомобилист во второй день?

*Запиши задачу кратко в таблицу. Реши задачу, запиши ответ.*

В первый день автомобилист ехал 5 ч со скоростью 72 км/ч, во второй день он проехал такое же расстояние за 4 часа. С какой скоростью ехал автомобилист во второй день?

*Запиши задачу кратко в таблицу. Реши задачу, запиши ответ.*

В первый день автомобилист ехал 5 ч со скоростью 72 км/ч, во второй день он проехал такое же расстояние за 4 часа. С какой скоростью ехал автомобилист во второй день?

*Запиши задачу кратко в таблицу. Реши задачу, запиши ответ.*

В первый день автомобилист ехал 5 ч со скоростью 72 км/ч, во второй день он проехал такое же расстояние за 4 часа. С какой скоростью ехал автомобилист во второй день?

*Запиши задачу кратко в таблицу. Реши задачу, запиши ответ.*

В первый день автомобилист ехал 5 ч со скоростью 72 км/ч, во второй день он проехал такое же расстояние за 4 часа. С какой скоростью ехал автомобилист во второй день?

*Запиши задачу кратко в таблицу. Реши задачу, запиши ответ.*

В первый день автомобилист ехал 5 ч со скоростью 72 км/ч, во второй день он проехал такое же расстояние за 4 часа. С какой скоростью ехал автомобилист во второй день?

*Запиши задачу кратко в таблицу. Реши задачу, запиши ответ.*

В первый день автомобилист ехал 5 ч со скоростью 72 км/ч, во второй день он проехал такое же расстояние за 4 часа. С какой скоростью ехал автомобилист во второй день?

*Запиши задачу кратко в таблицу. Реши задачу, запиши ответ.*

В первый день автомобилист ехал 5 ч со скоростью 72 км/ч, во второй день он проехал такое же расстояние за 4 часа. С какой скоростью ехал автомобилист во второй день?