Скорость

Время Расстояние

<u>План</u>

1. Скорость.

Средняя скорость.

- 2. Единицы скорости.
- 3. Взаимосвязь между величинами: скорость, время, расстояние.

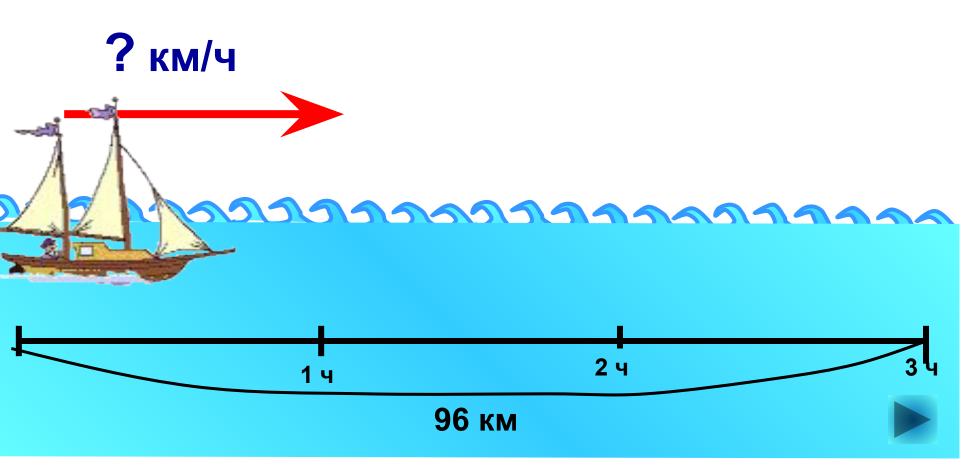
Объясните смысл предложений

- Самолёт летит со скоростью 800 км/ч.
- Пешеход идёт со скоростью 4 км/ч.
- Черепаха ползёт
 со скоростью 4 м/мин.
- Земля движется по орбите со скоростью 30 км/с.
- Улитка ползёт со скоростью 3 м/ч.

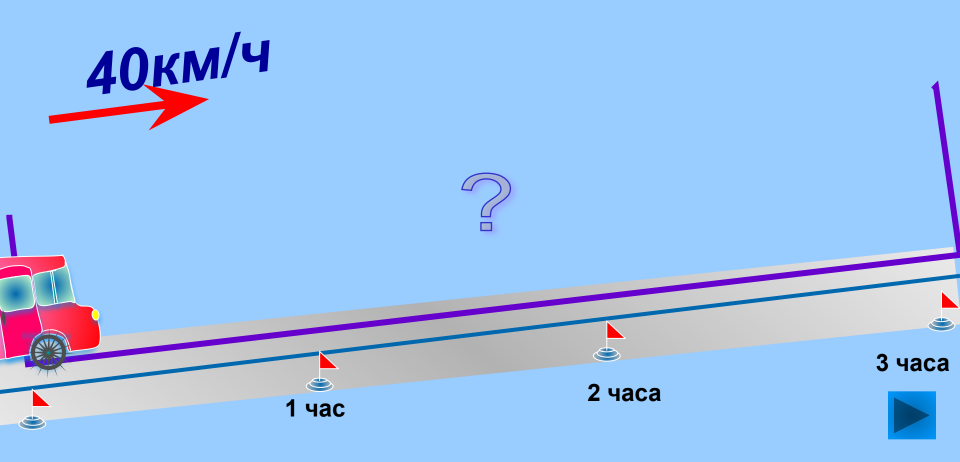
Скорость	¢ Время =	Расстояние
6 €0: кВ л/ч	2 ч	120 км
60 км/ч	2 4 C	120 км
60 км/ч	2 ч	120 BM



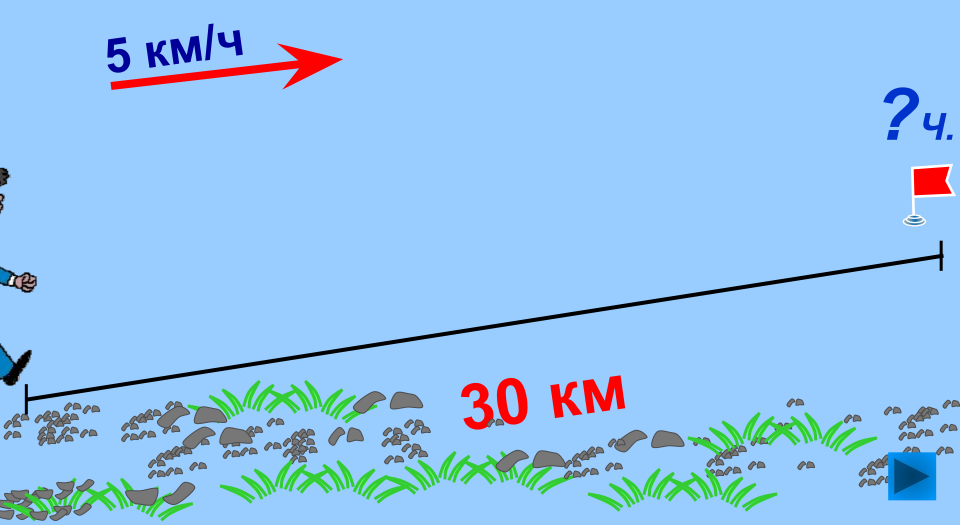
За 3 часа катер проплыл 96 км. С какой скоростью плыл катер?



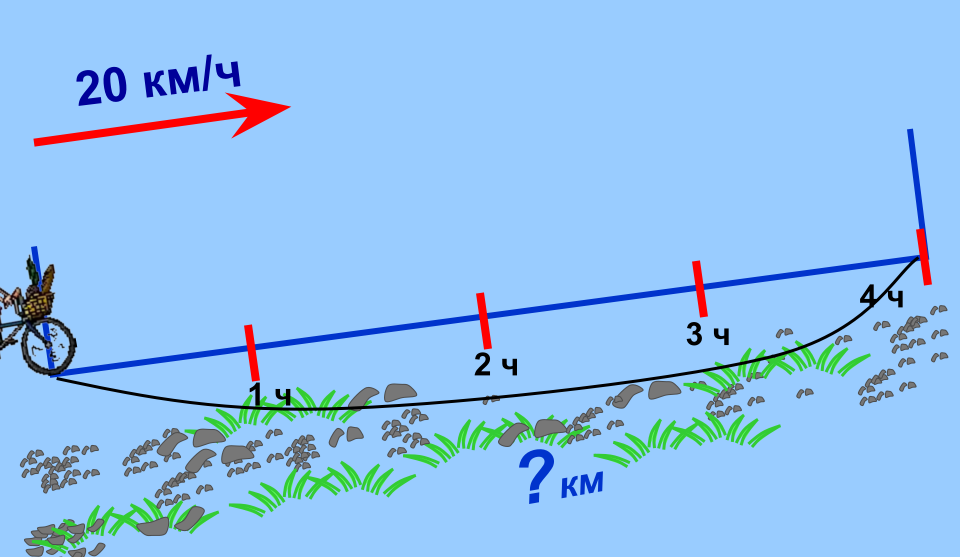
Автобус едет со скоростью 40 км/ч. Какое расстояние он пройдёт за 3 ч?



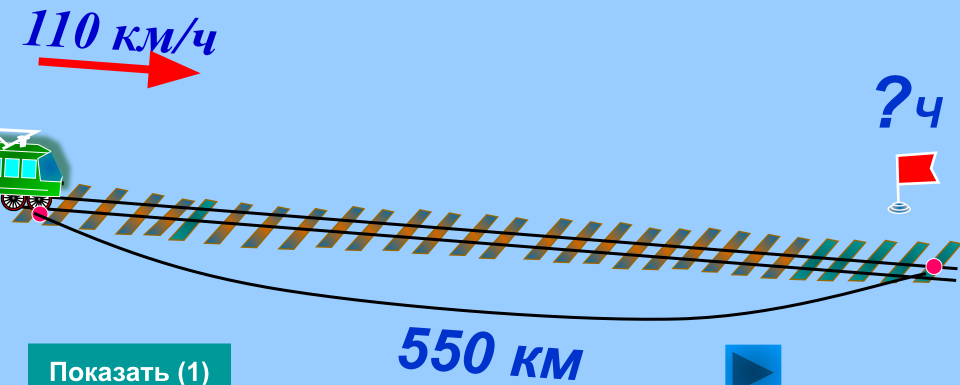
Сколько времени потребуется пешеходу, чтобы пройти 30 км, если он движется со скоростью 5 км\ч.



Велосипедист едет со скоростью 20км/ч. Какое расстояние он проедет за 4 ч?



Расстояние между станциями 550 км. За сколько времени поезд пройдёт это расстояние, если его скорость 110 км/ч?



Ответы

- 1. 32 км/ч
- 2. 120 KM
- 3. 6 **4**
- 4. 80 KM
- **5**. **5** 4



Закончи предложение

Чтобы найти скорость, нужно _____.

- а) расстояние умножить на время
- b) к расстоянию добавить время
- с) расстояние разделить на время

Закончи предложение

Чтобы найти расстояние, нужно ____.

- а) скорость умножить на время
- b) скорость разделить на время
- с) от скорости вычесть время

Закончи предложение

Чтобы найти время, нужно _____.

- а) расстояние умножить на скорость
- b) к расстоянию добавить время
- с) расстояние разделить на скорость

Проверь себя

- с) Чтобы найти скорость, нужно расстояние разделить на время.
- **А)** Чтобы найти расстояние, нужно скорость умножить на время.
 - **С)** Чтобы найти время, нужно расстояние разделить на скорость.



Первый паровоз развивал скорость 47 км/ч.



Французский экспресс мчится со скоростью 553 км/ч.



Самый быстрый автомобиль может развивать скорость 1220 км/ч

