

*Скорость*

*Время*

*Расстояние*



Скорость	×	Время	=	Расстояние
		2 ч		120 км
60 км/ч				120 км
60 км/ч		2 ч		



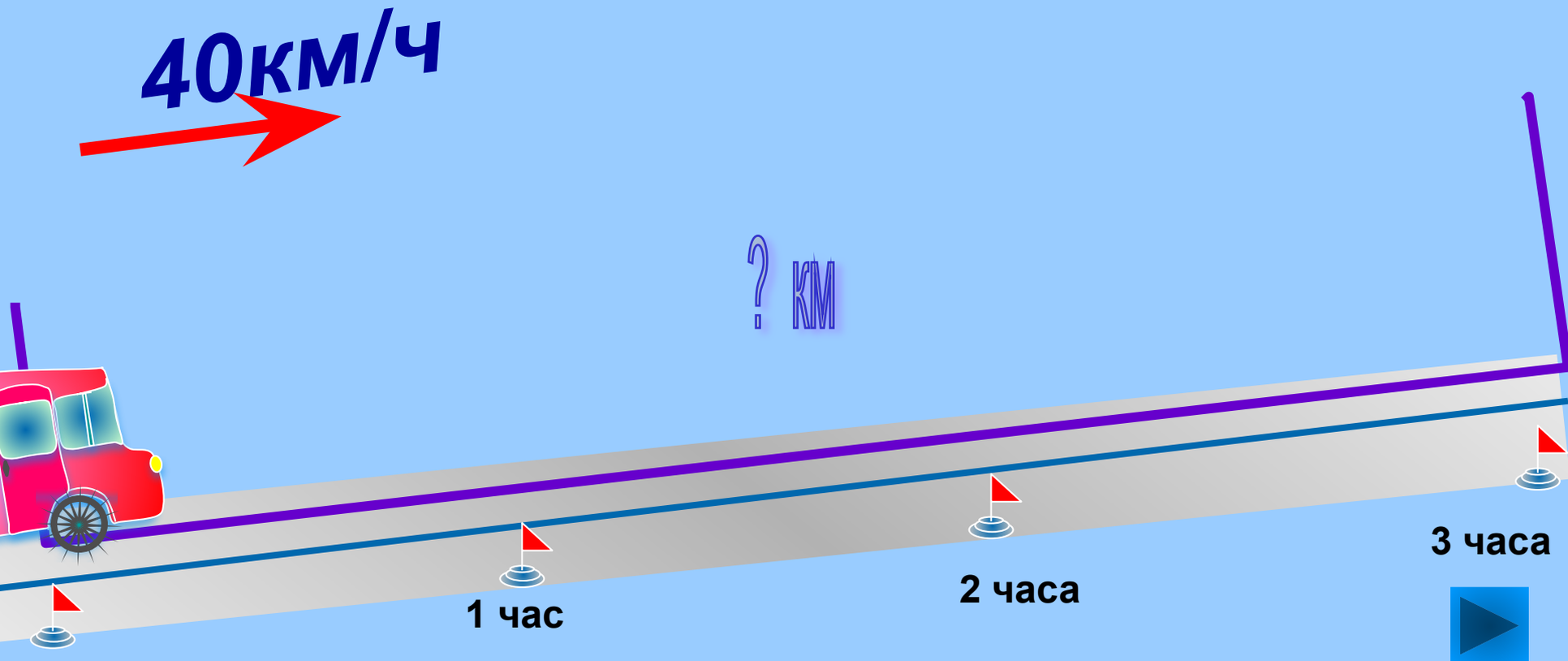


За 3 часа катер проплыл 96 км.  
С какой скоростью плыл катер?

? км/ч



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.

5 км/ч



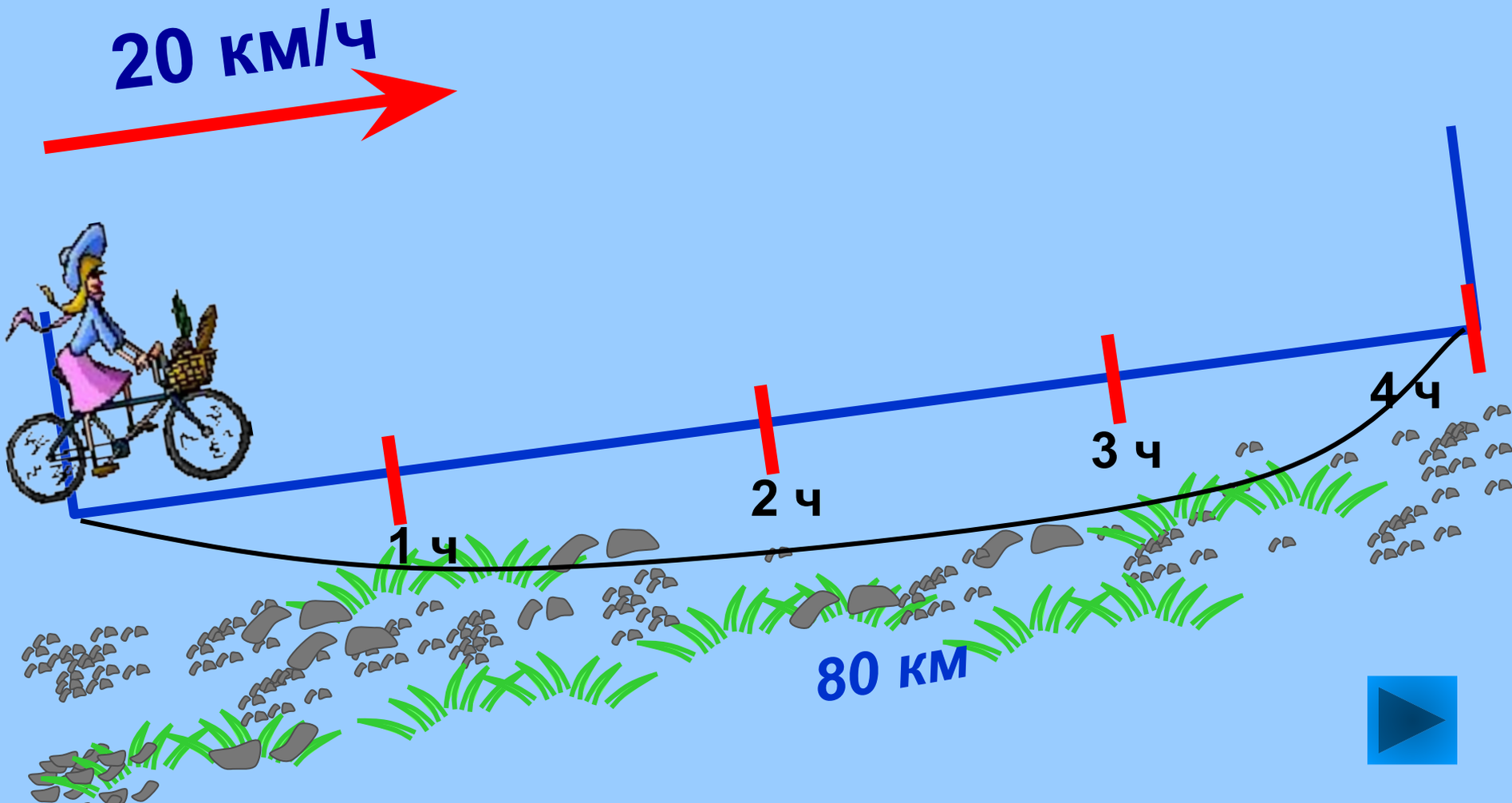
? ч.



30 км

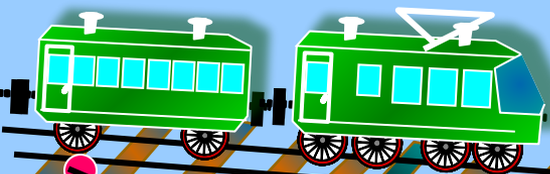


Велосипедист едет со скоростью 20 км/ч.  
Какое расстояние он проедет за 4 ч?



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

*110 км/ч*



*? ч*



*550 км*

Показать (1)



## Закончи предложение

Чтобы найти скорость, нужно \_\_\_\_? \_\_\_\_

- a) расстояние умножить на время
- b) к расстоянию добавить время
- c) расстояние разделить на время

## Закончи предложение

Чтобы найти расстояние, нужно \_\_?\_\_.

- a) скорость умножить на время
- b) скорость разделить на время
- c) от скорости вычесть время

## Закончи предложение

Чтобы найти время, нужно \_\_\_?\_\_\_.

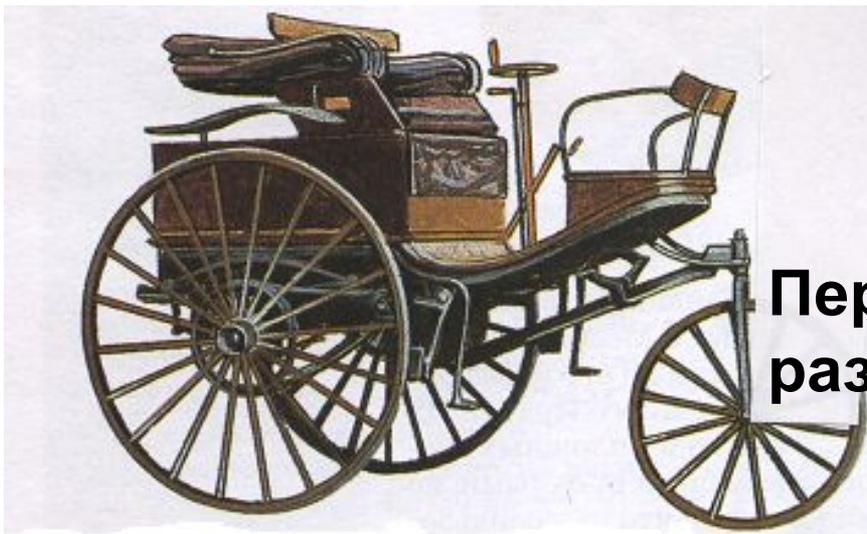
- a) расстояние умножить на скорость
- b) к расстоянию добавить время
- c) расстояние разделить на скорость

**Первый паровоз развивал  
скорость 47 км/ч.**



**Французский экспресс  
мчится со скоростью  
553 км/ч.**





**Первый автомобиль  
развивал скорость 15 км/ч.**

**Самый быстрый автомобиль  
может развивать скорость 1220 км/ч**



# ЗАДАЧИ

- В двух коробках было 48 ракушек. Когда из одной коробки в другую переложили 4 ракушки, ракушек в коробках стало поровну. Сколько ракушек было в каждой коробке сначала?

# ЗАДАЧИ

- В двух аквариумах было 36 рыбок. Когда из одного аквариума перенесли в другой 6 рыбок, то в каждом аквариуме рыбок стало поровну. Сколько рыбок было в каждом аквариуме сначала?