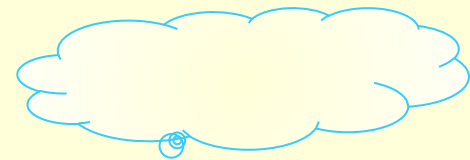


Решение задач на движение.

За 3 часа катер проплыл 96 км.

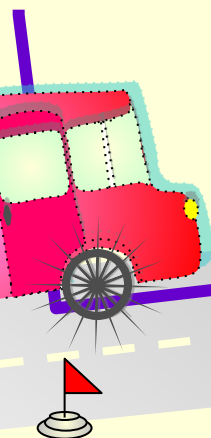


? км/ч



Автобус едет 3 часа со скоростью 40 км/ч.

40 км/ч



1 час


2 часа

3 часа

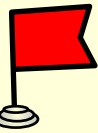


Пешеход идет 30 км со скоростью 5 км\ч.

5 км/ч



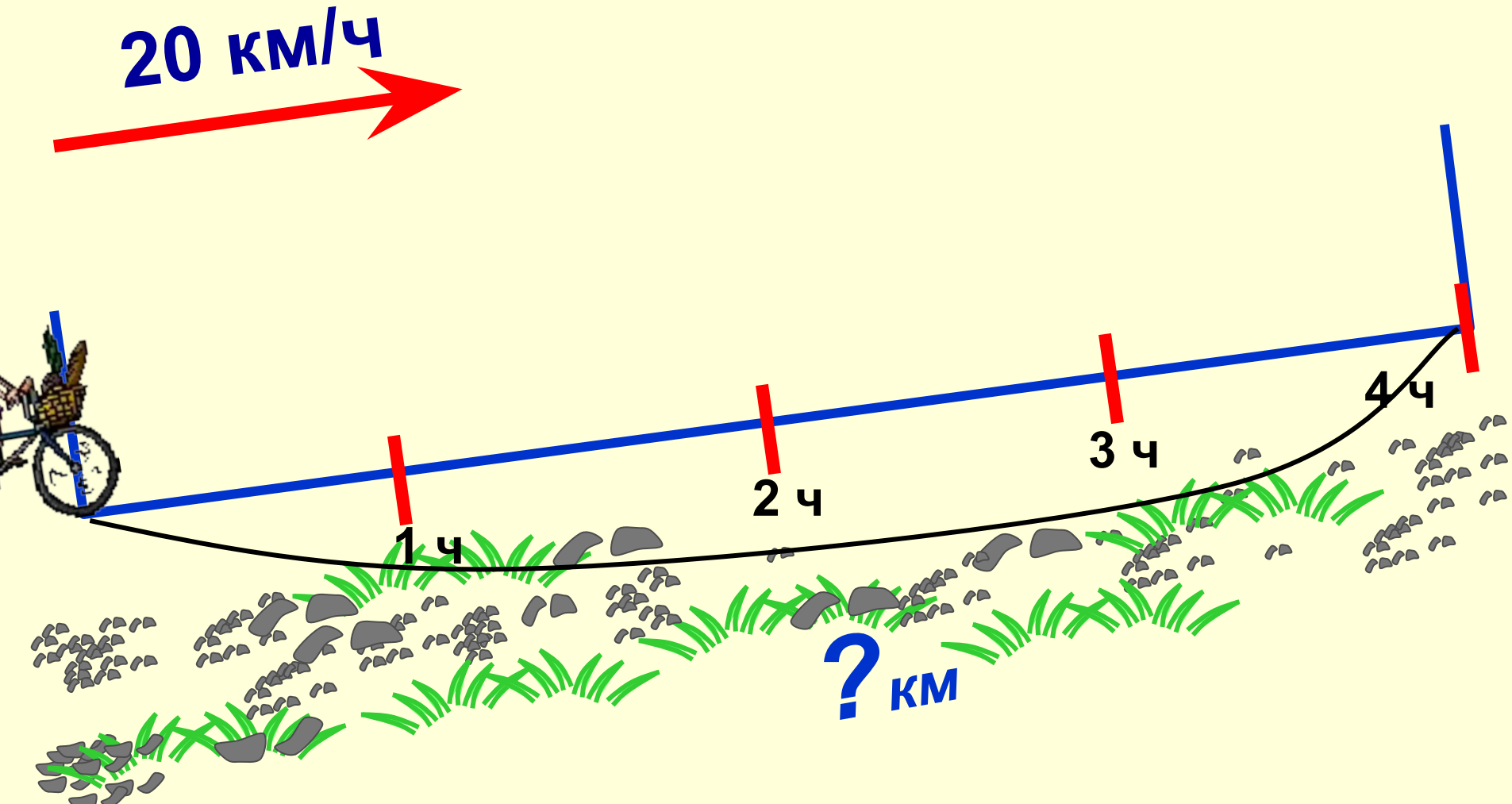
? ч.



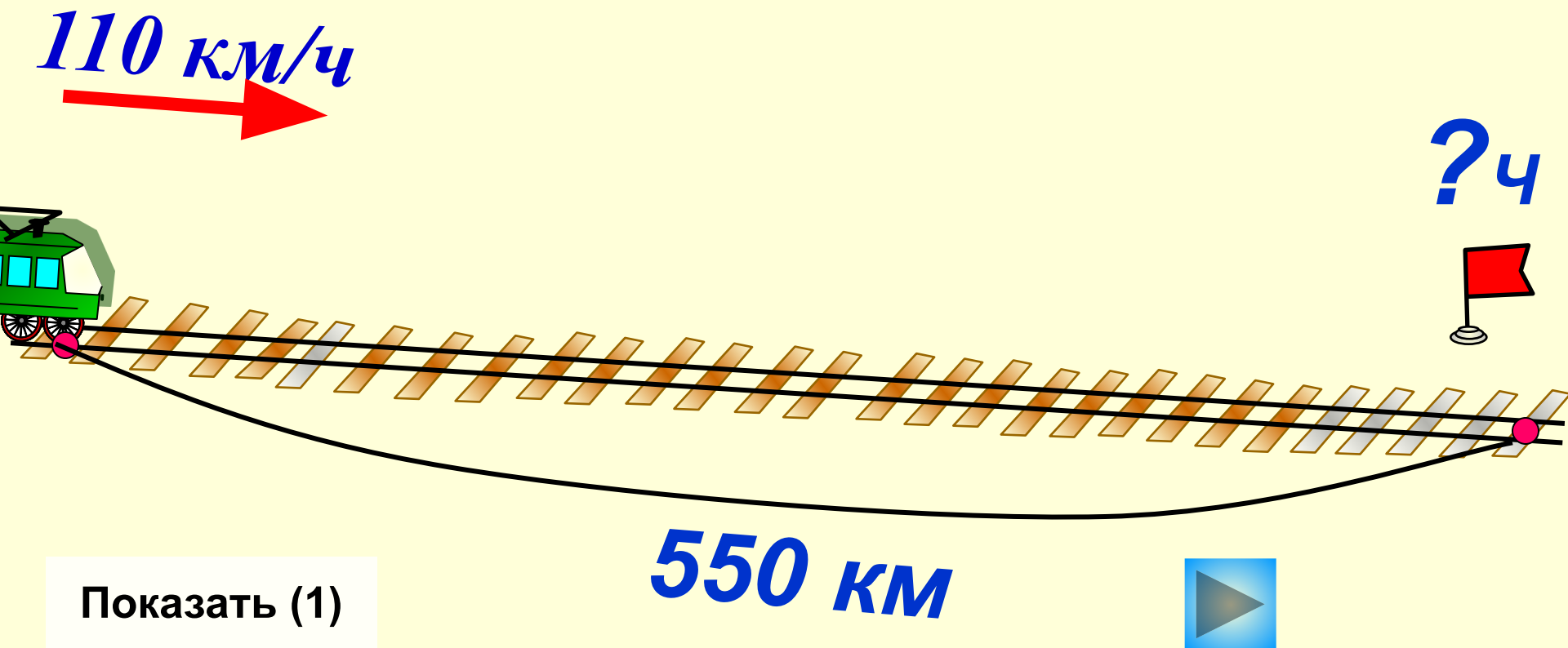
30 км



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?



ОТВЕТЫ

1. 32 км/ч

2. 120 км

3. 6 ч

4. 80 км

5. 5 ч



Закончи предложение

Чтобы найти скорость, нужно _____.

- расстояние умножить на время
- к расстоянию добавить время
- расстояние разделить на время

Закончи предложение

Чтобы найти расстояние, нужно _____.

- скорость разделить на время
- к скорости добавить время
- скорость умножить на время

Закончи предложение

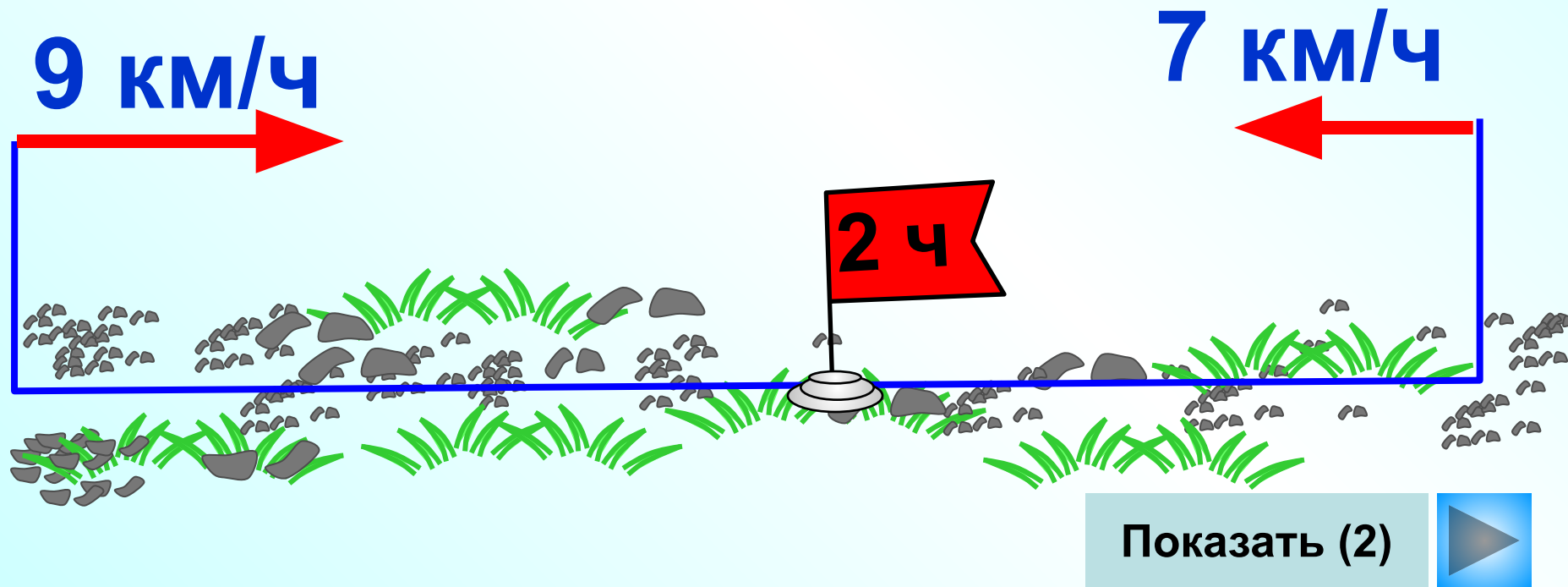
Чтобы найти время, нужно _____.

- расстояние умножить на скорость
- к расстоянию добавить время
- расстояние разделить на скорость

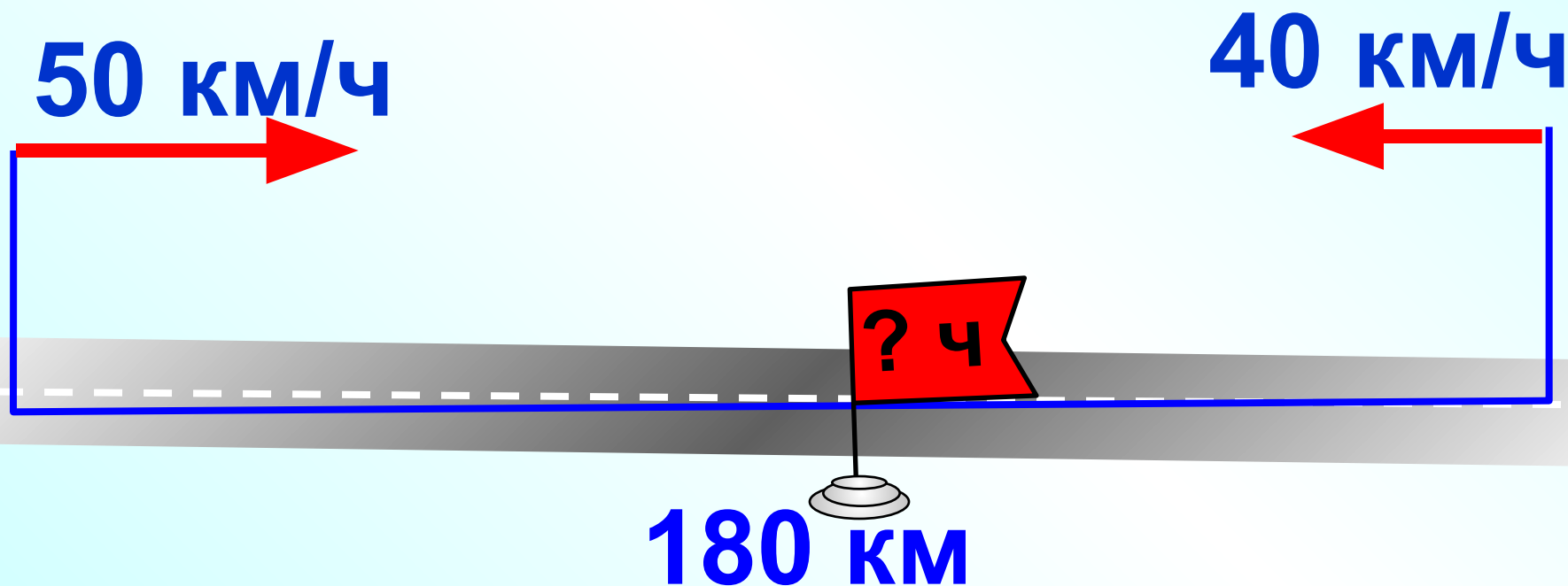
Решение задач на двустороннее движение



Из двух сел выехали одновременно навстречу друг другу трактор и повозка с сеном. Скорость трактора 9 км/ч, а скорость повозки 7 км/ч. Чему равно расстояние между селами, если встреча произошла через 2 ч после начала движения?



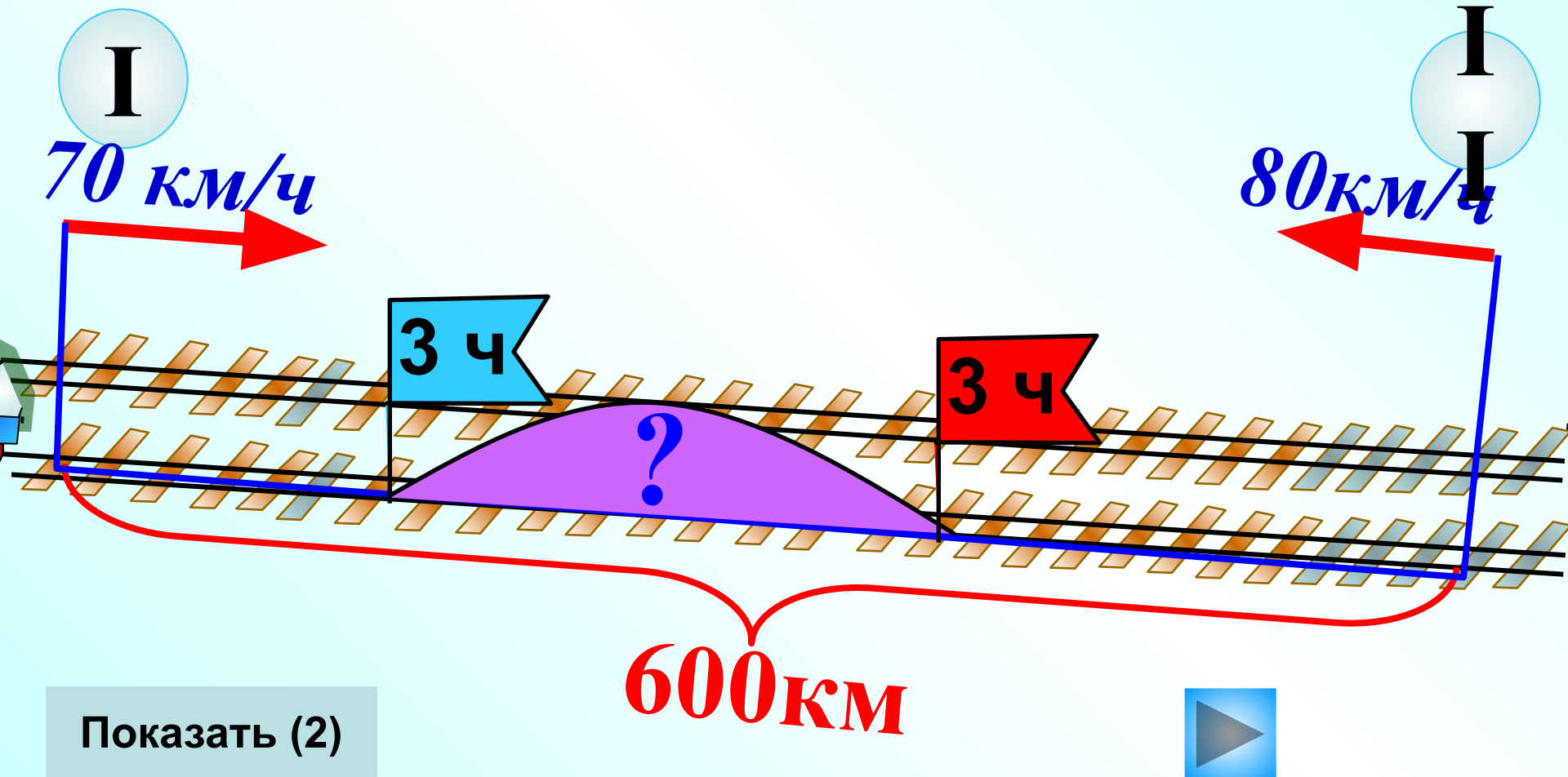
От Орла до Курска по шоссе 180 км. Из этих городов одновременно навстречу друг другу выехали грузовик и автобус. Скорость грузовика 40 км/ч, а скорость автобуса 50 км/ч. Через сколько часов произойдет встреча?



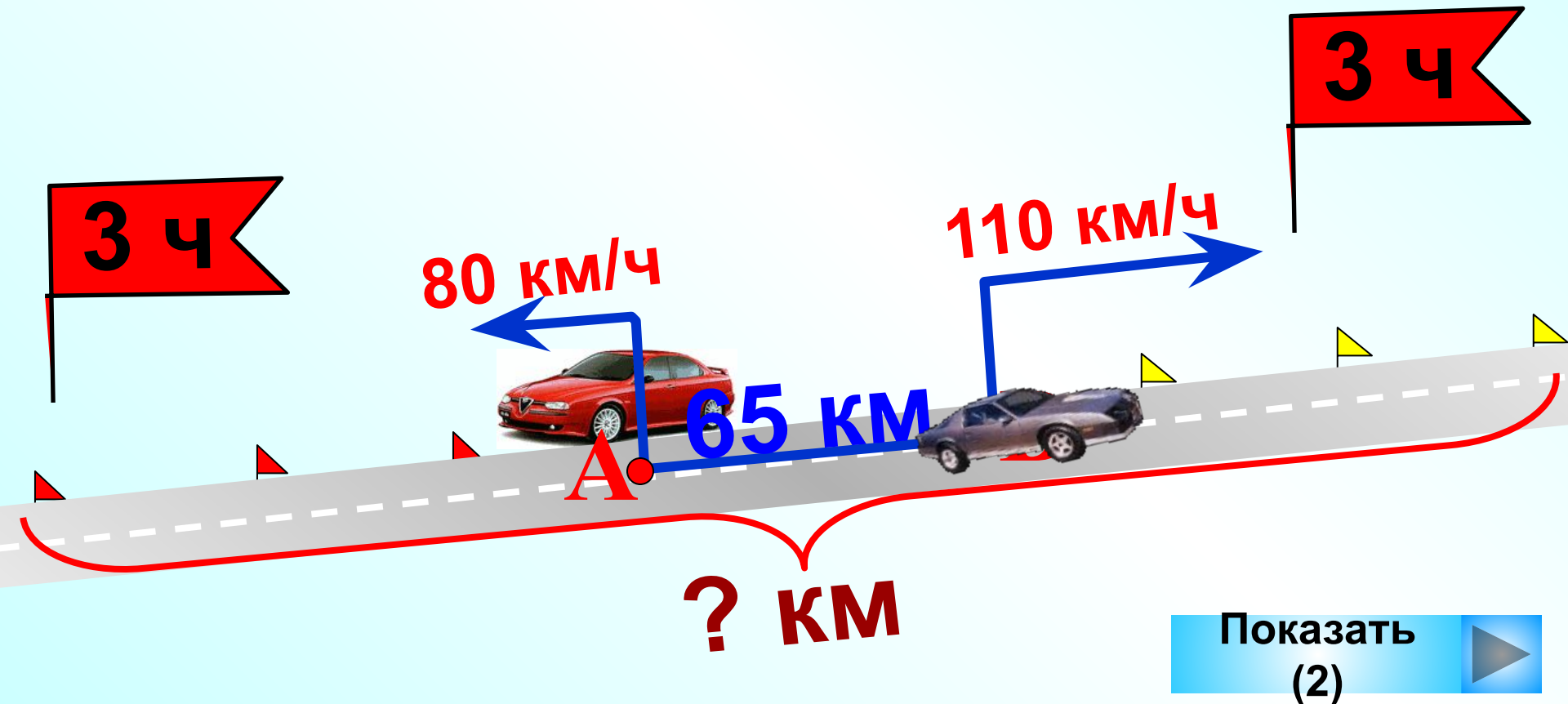
Показать
(2)



Два поезда вышли одновременно навстречу друг другу из двух городов, расстояние между которыми 600 км. Скорость первого поезда 70 км/ч, а скорость второго 80 км/ч. Какое расстояние было между поездами через 3 ч после выхода?



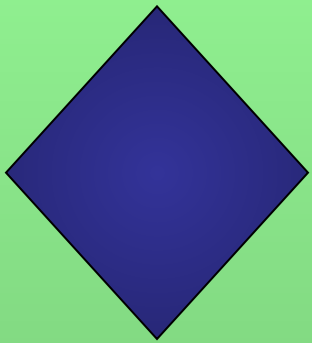
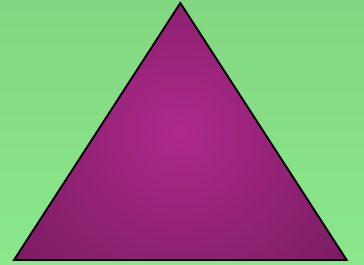
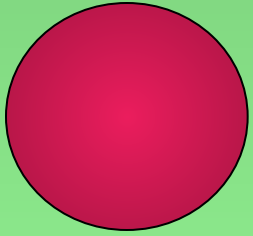
Из двух городов, расстояние между которыми равно 65 км, выехали одновременно в противоположных направлениях два автомобиля. Один из них шел со скоростью 80 км/ч, а другой – 110 км/ч. На каком расстоянии друг от друга будут автомобили через 3 часа после выезда?

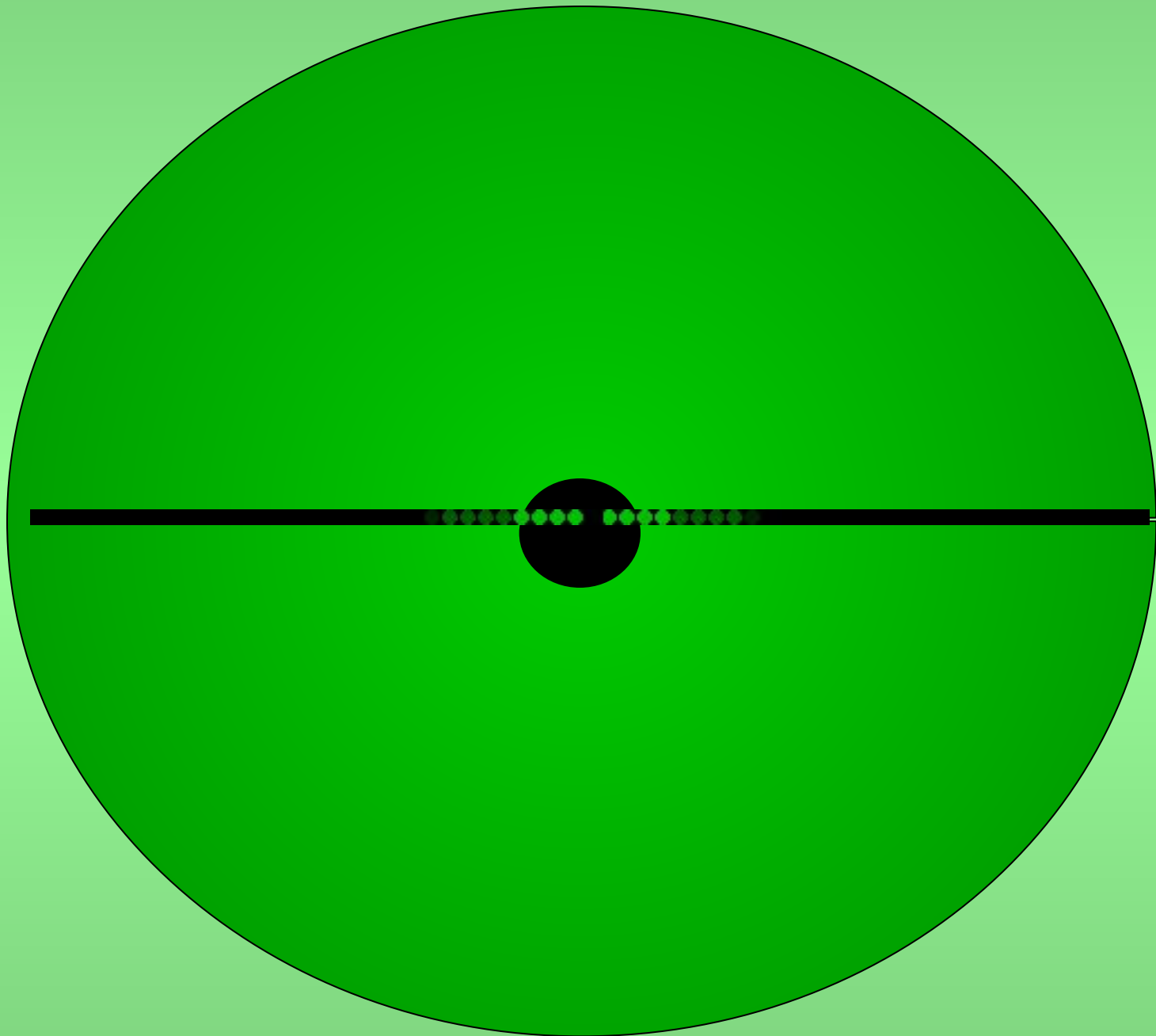


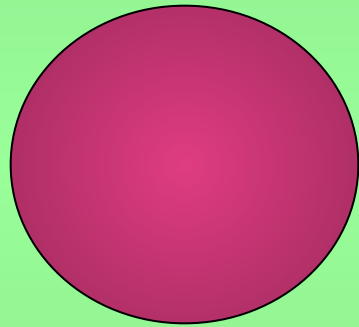
ОТДОХНЕМ











Вычисли

$$28 \times 7 - (32 - 16) : 4 + 51 : 17 -$$
$$14 + (90 - 68) \times 4 - 253 =$$