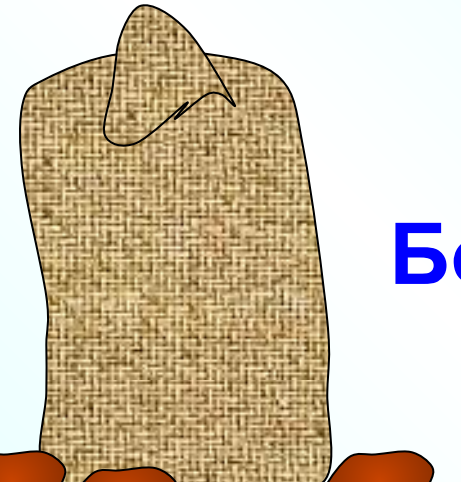


Деление дробей

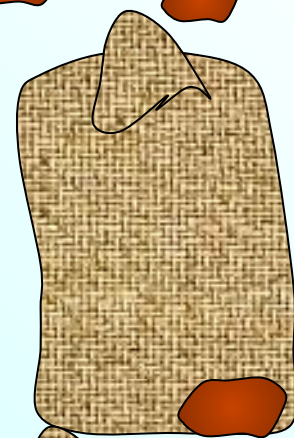
Коллекция задач для 6 класса

Методическая разработка Савченко Е.М.
МОУ гимназия №1, г. Полярные Зори, Мурманской обл.



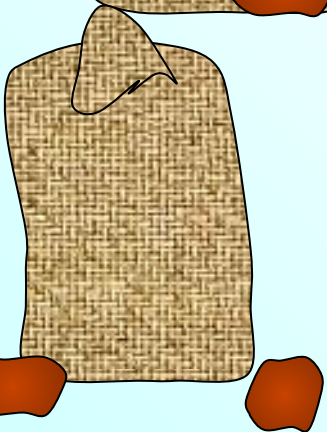
Большой

68 кг



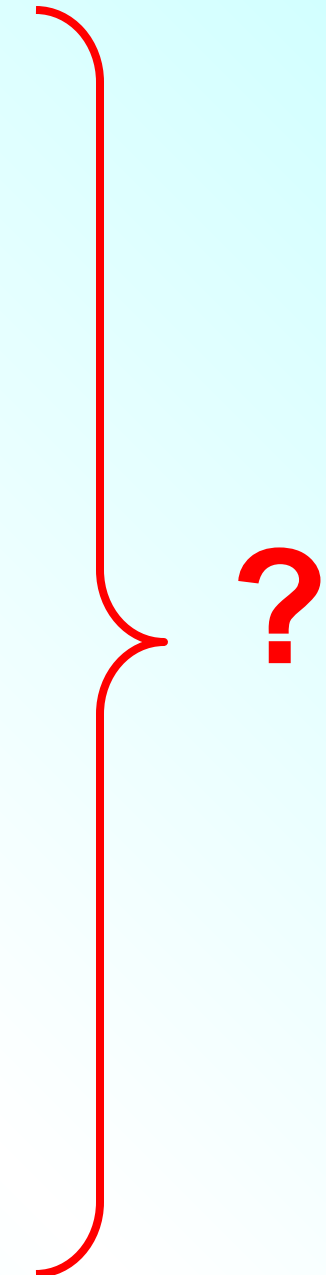
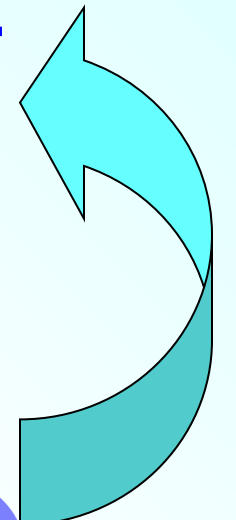
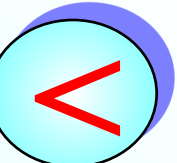
Средний

в $1\frac{2}{15}$ раза



Маленький

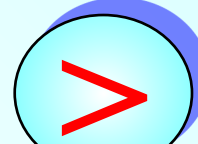
в $1\frac{3}{16}$ раза



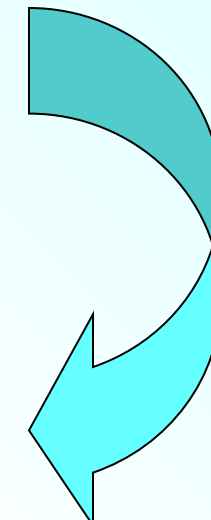
Коля



в $1\frac{2}{7}$ раза



Митя

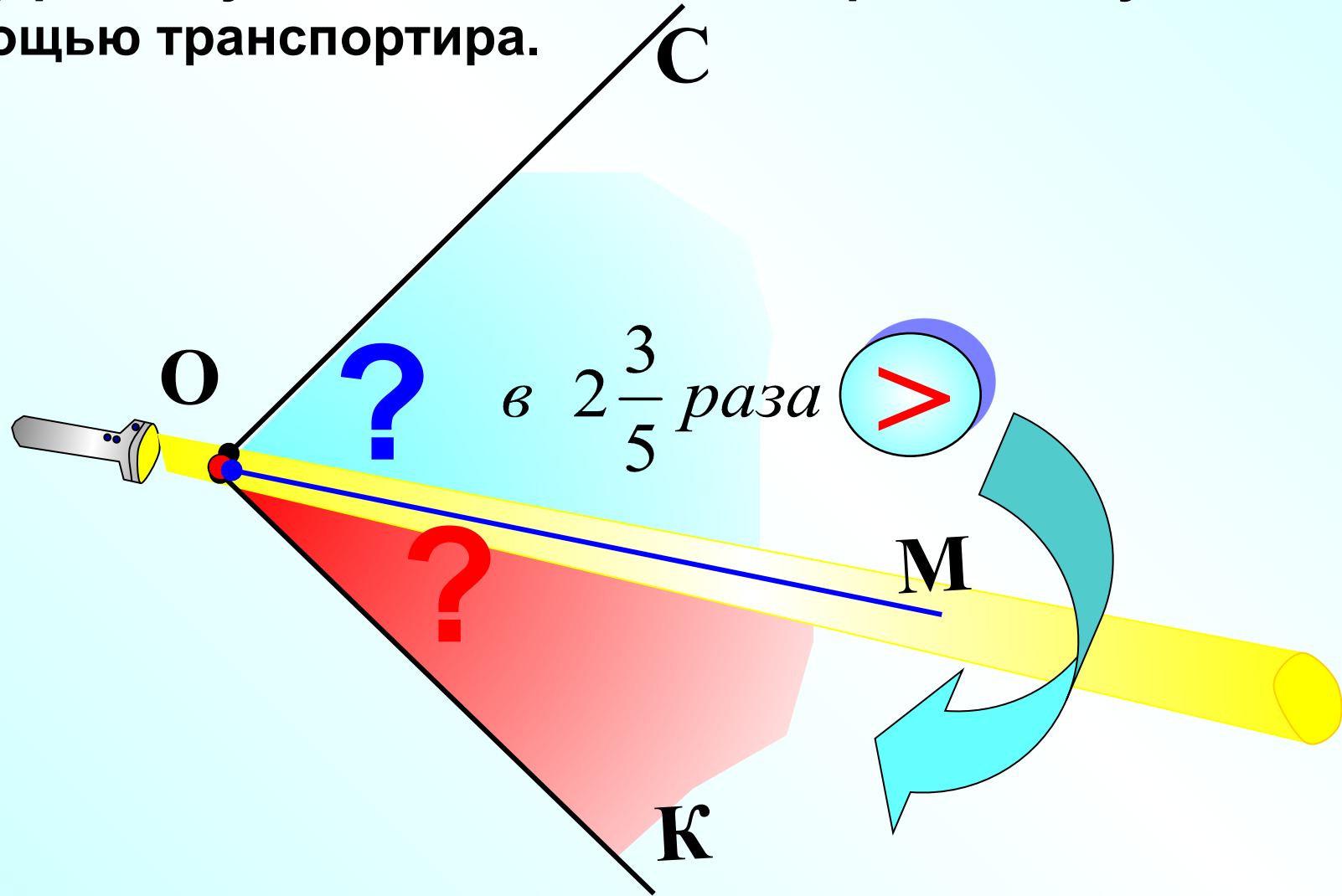


64

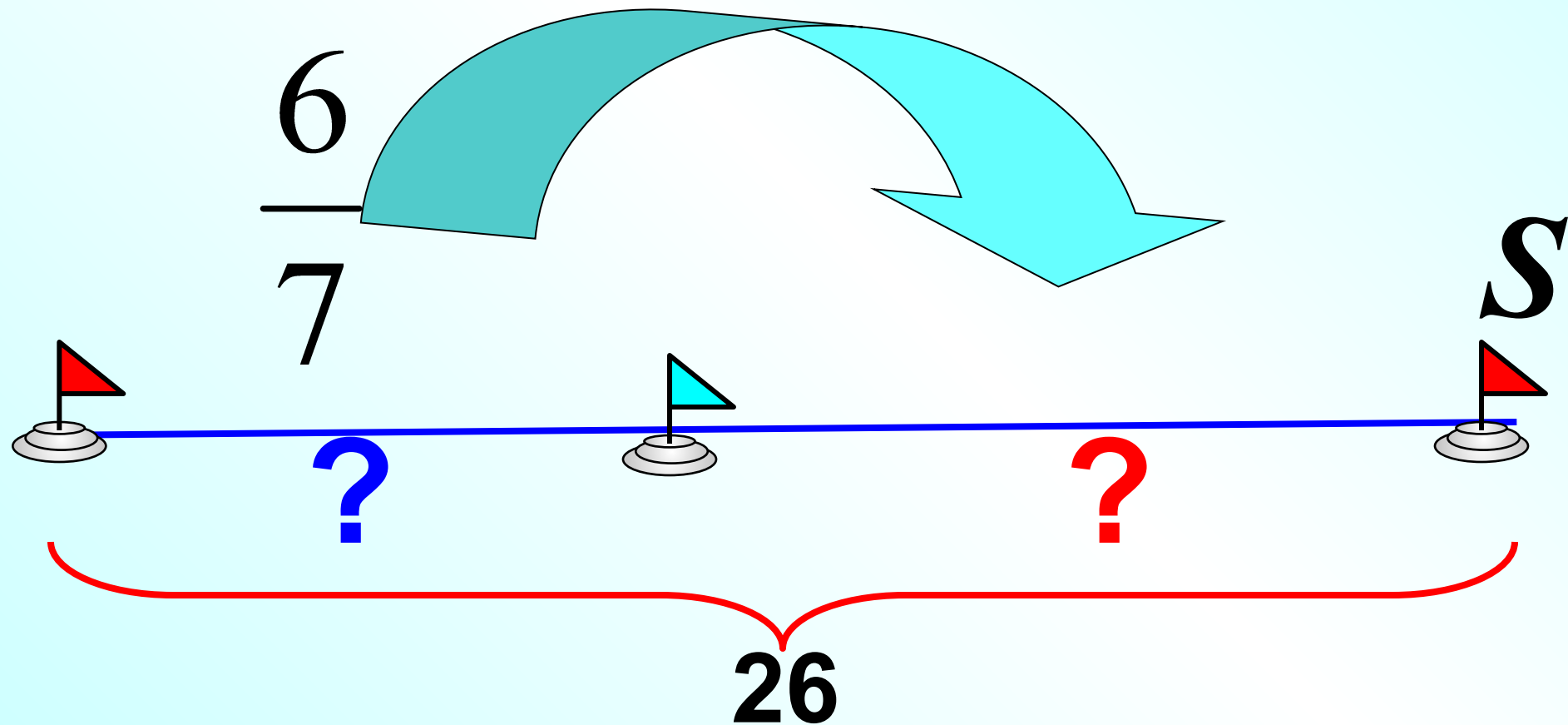


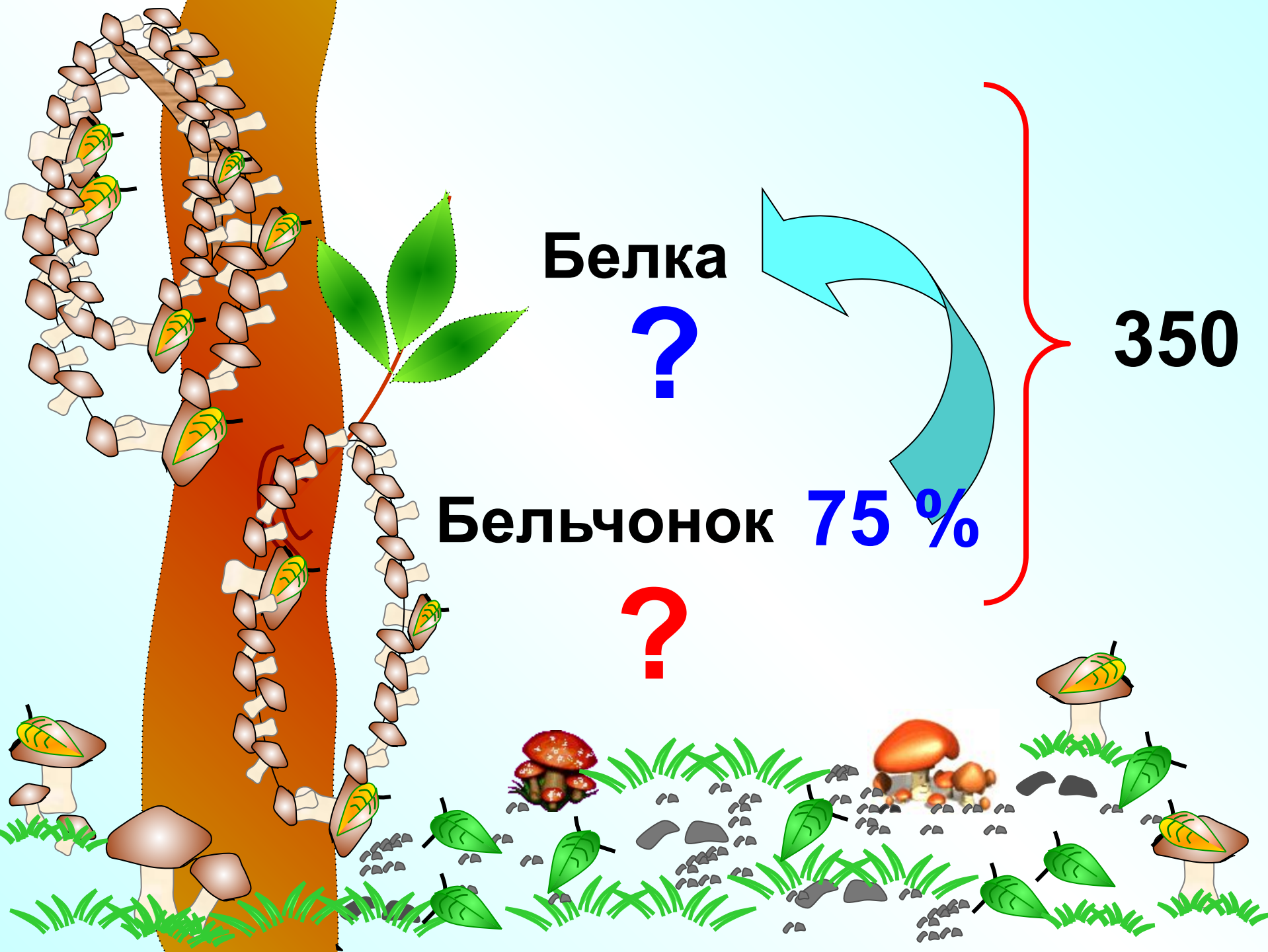
Луч ОМ разделил угол СОК, равный 90° на два угла СОМ
и МОК. Угол СОМ больше угла МОК в $2\frac{3}{5}$ раза.

Чему равны углы СОМ и МОК? Постройте эти углы с
помощью транспортира.



За два дня турист прошел 26 км. Путь, пройденный в первый день, составил $\frac{6}{7}$ пути, пройденного во второй день. Сколько километров прошел турист в каждый из этих дней?





Первый плотник сделал на 9 оконных рам меньше, чем второй. Сколько рам сделал каждый плотник, если число рам, сделанных первым плотником, составляет

5

8

числа рам, сделанных вторым.

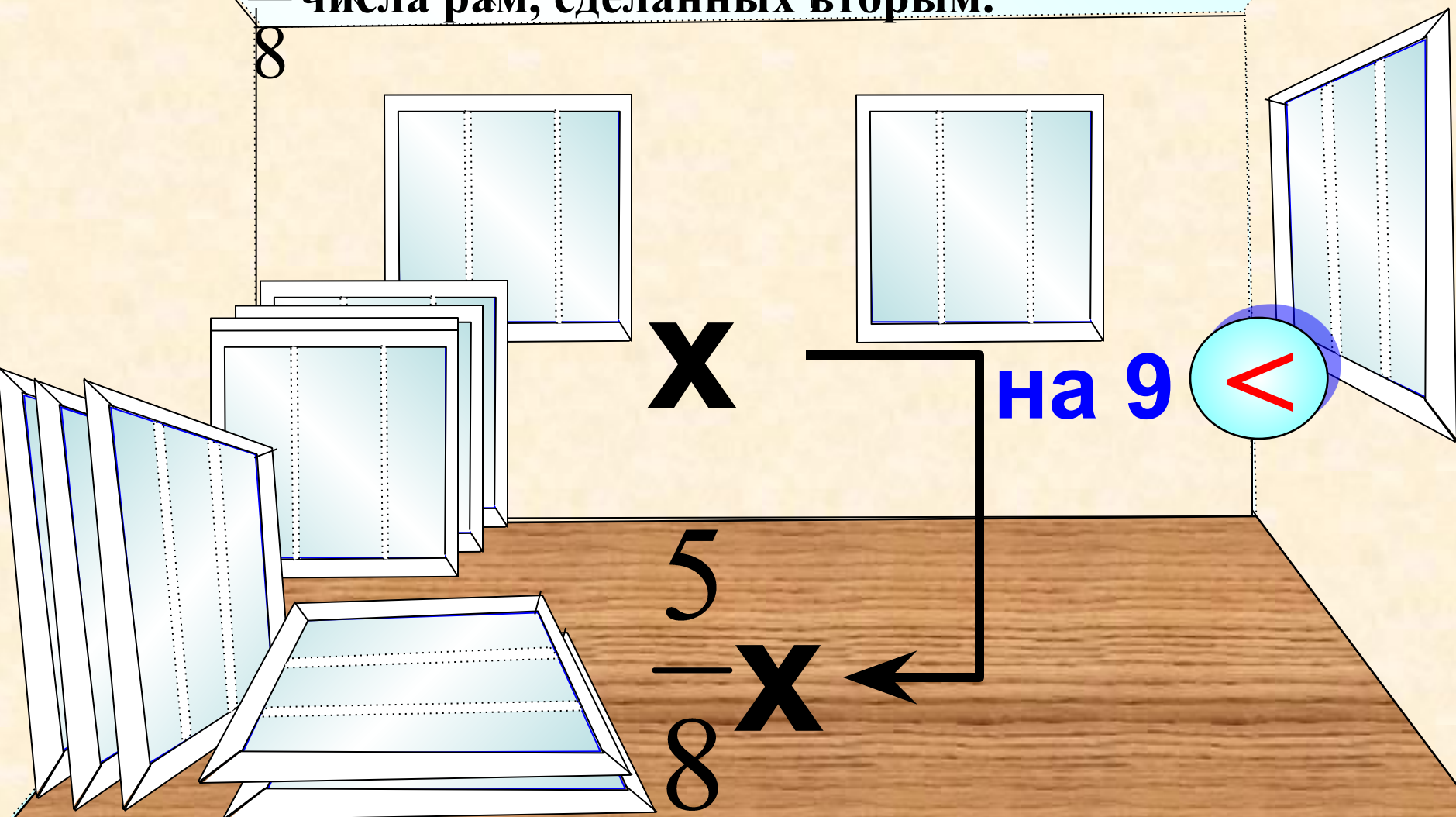
X

на 9

<

5
8

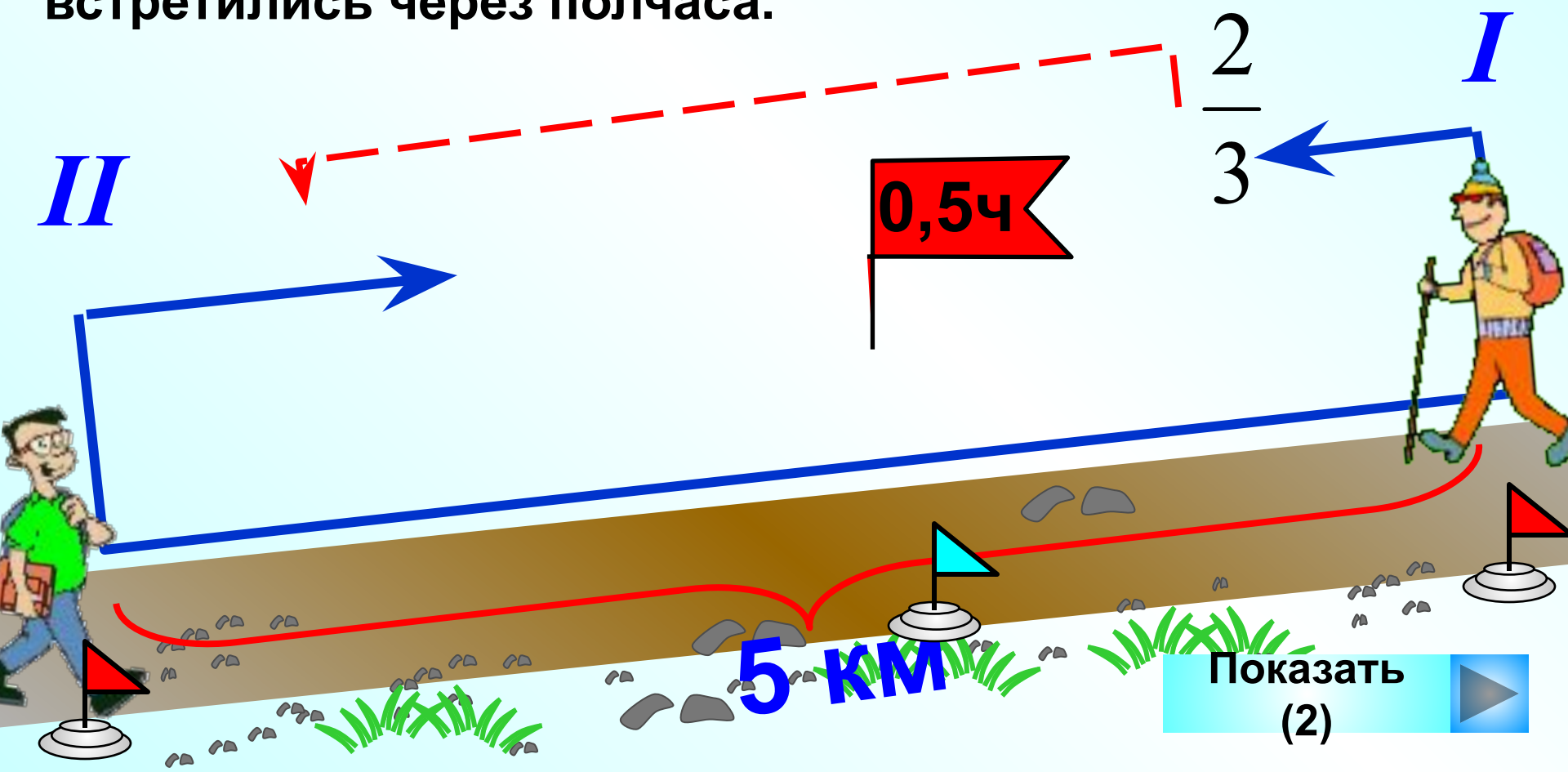
X



Два пешехода вышли одновременно навстречу друг другу из двух пунктов, расстояние между которыми 5 км.

Скорость первого пешехода составила $\frac{2}{3}$ скорости

второго. Найдите скорость каждого пешехода, если они встретились через полчаса.



Показать
(2)

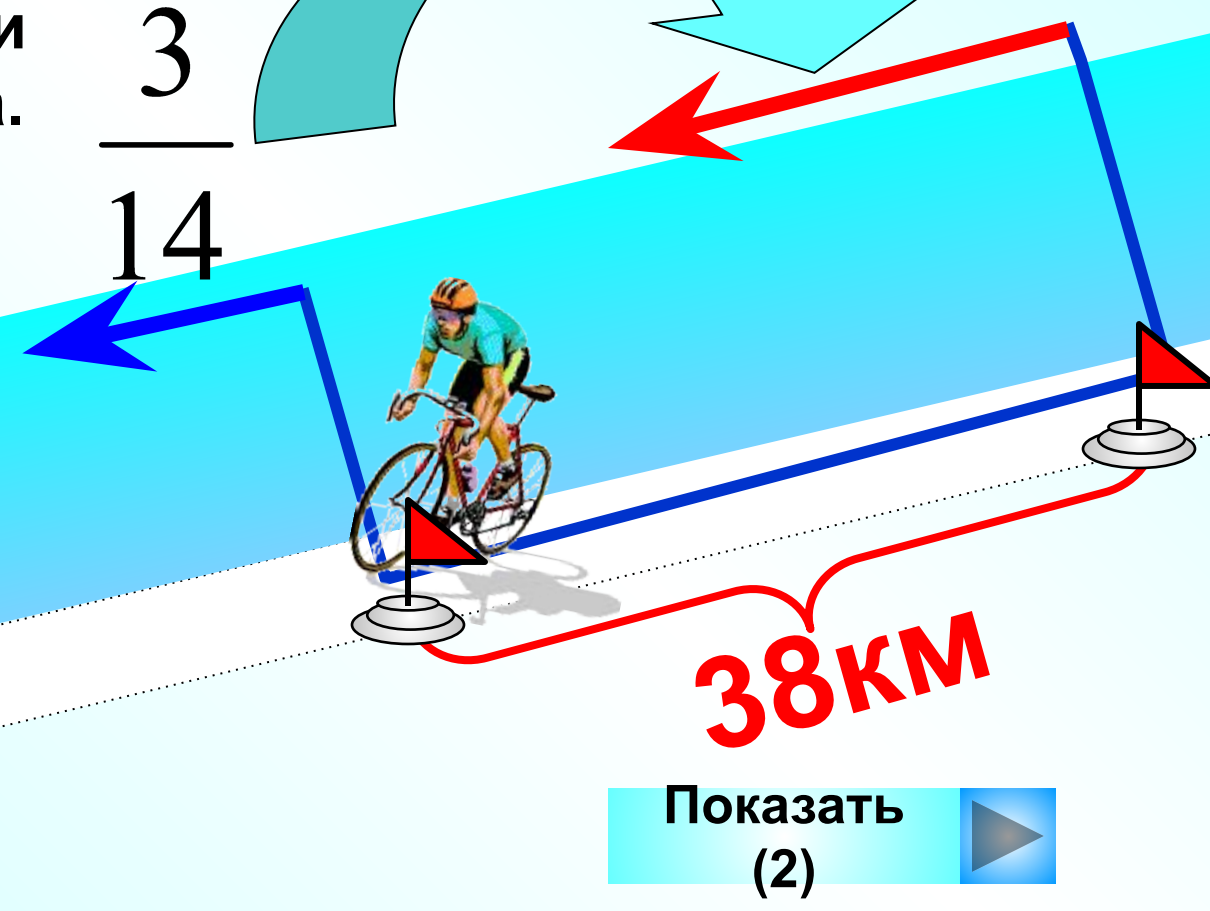
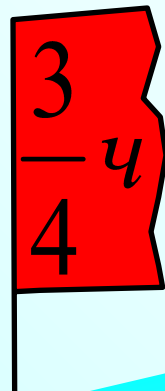


Мотоциклист стал догонять велосипедиста, когда между ними было 38 км, и догнал его через $\frac{3}{4}$ ч.

Известно, что скорость велосипедиста составляла $\frac{3}{14}$ скорости мотоциклиста.

Найдите скорости

мотоциклиста и велосипедиста.



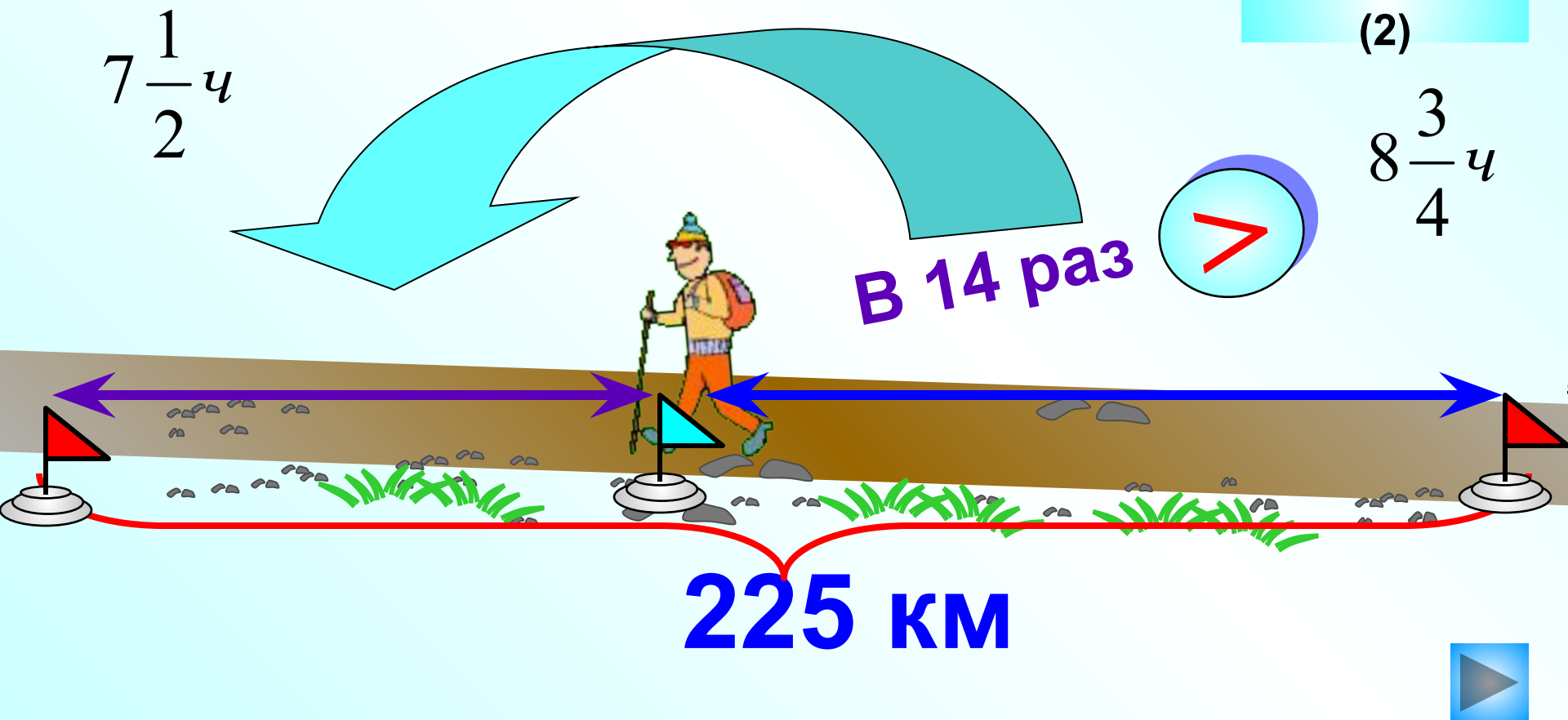
**Показать
(2)**



Геолог $8\frac{3}{4}$ ч ехал на автобусе и $7\frac{1}{2}$ ч шел пешком.

Весь его путь оказался равным 225 км. С какой скоростью геолог шел пешком и с какой скоростью ехал на автобусе, если он проехал в 14 раз больший путь, чем прошел пешком?

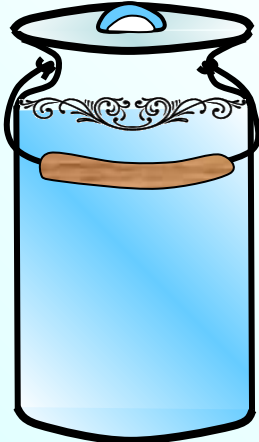
Показать
(2)



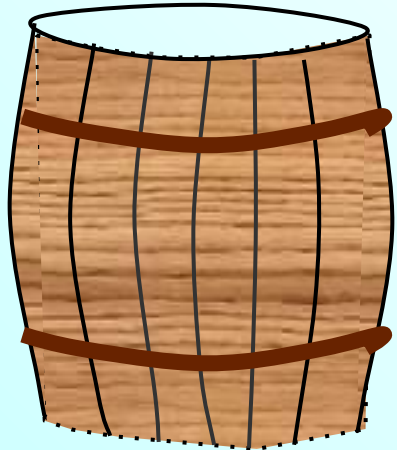
В бочонке и бидоне 80 л кваса. В бидоне $\frac{2}{3}$ количества кваса, находящегося в бочонке.

Квас из бочонка разлили в 20 кувшинов,

а из бидона – в 32 банки.



$$\frac{2}{3}$$



80 л

?

В 32 банки

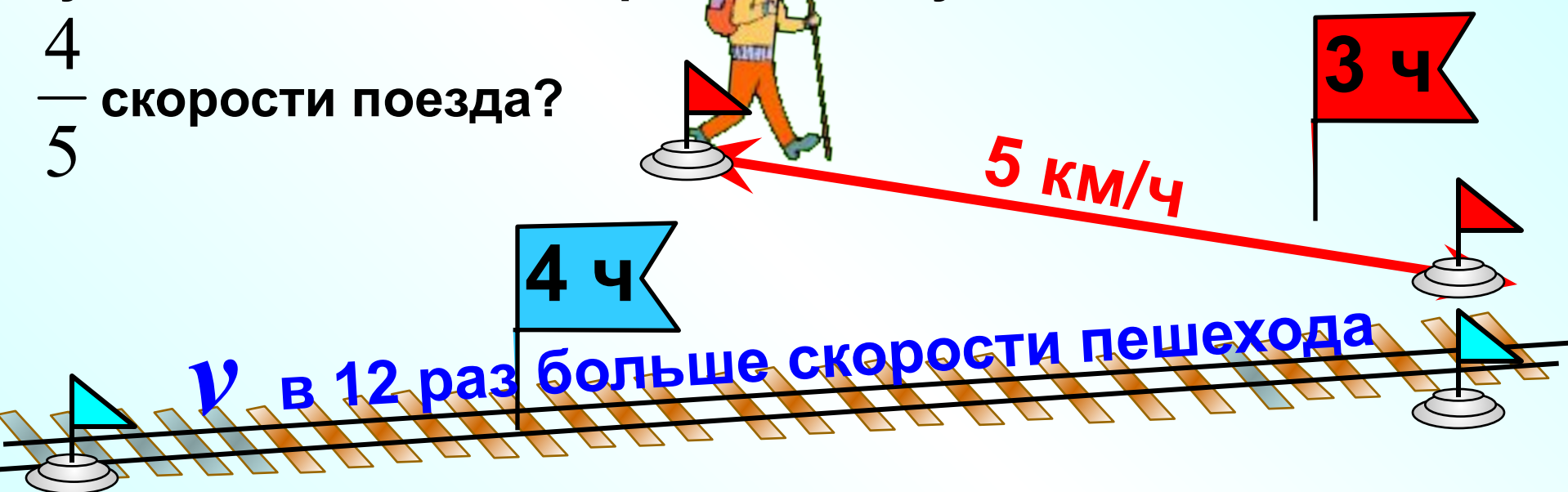
Где больше кваса:
в одном кувшине
или в одной банке?
На сколько литров?

?

В 20 кувшинов

Турист 3 ч шел пешком со скоростью 5 км/ч, а далее 4 ч он ехал на поезде, скорость которого в 12 раз больше. Оставшийся путь турист проехал на автобусе за 8 ч. С какой средней скоростью двигался турист за время путешествия, если скорость автобуса составляла

$\frac{4}{5}$ скорости поезда?



v в 12 раз больше скорости пешехода

$\frac{4}{5}$ скорости поезда



Подсказка

Показать



**За 1 оборот колеса проедет расстояние,
равное длине окружности колеса.**

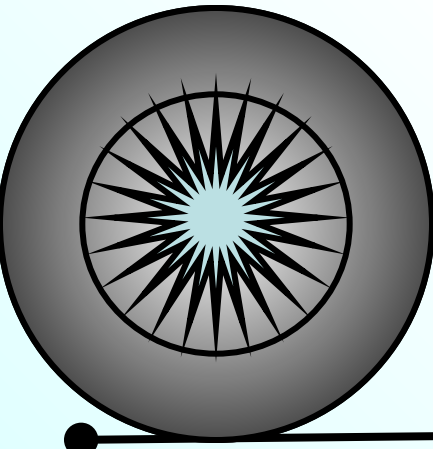


Показать

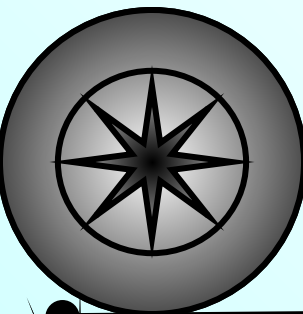


Сколько оборотов сделает колесо на расстоянии 48 м,

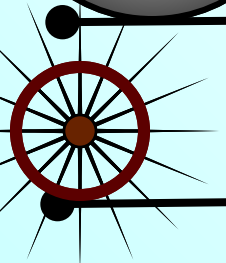
если длина окружности колеса $\frac{6}{25} \text{ м}$, $\frac{4}{5} \text{ м}$, $\frac{3}{4} \text{ м}$.



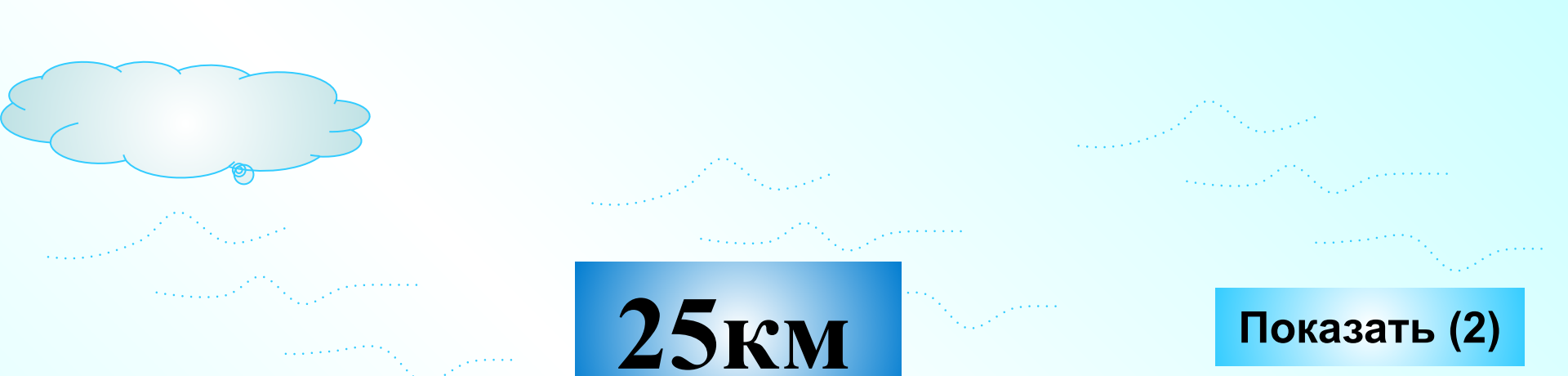
$$\frac{4}{5} \text{ м}$$



$$\frac{3}{4} \text{ м}$$

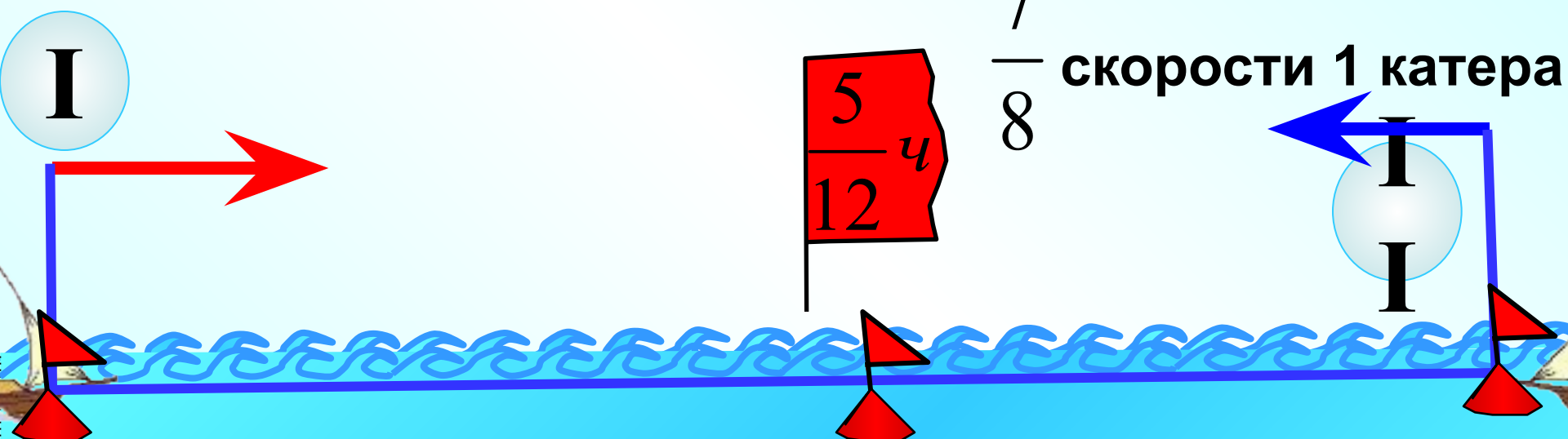


$$\frac{6}{25} \text{ м}$$



25км

Показать (2)



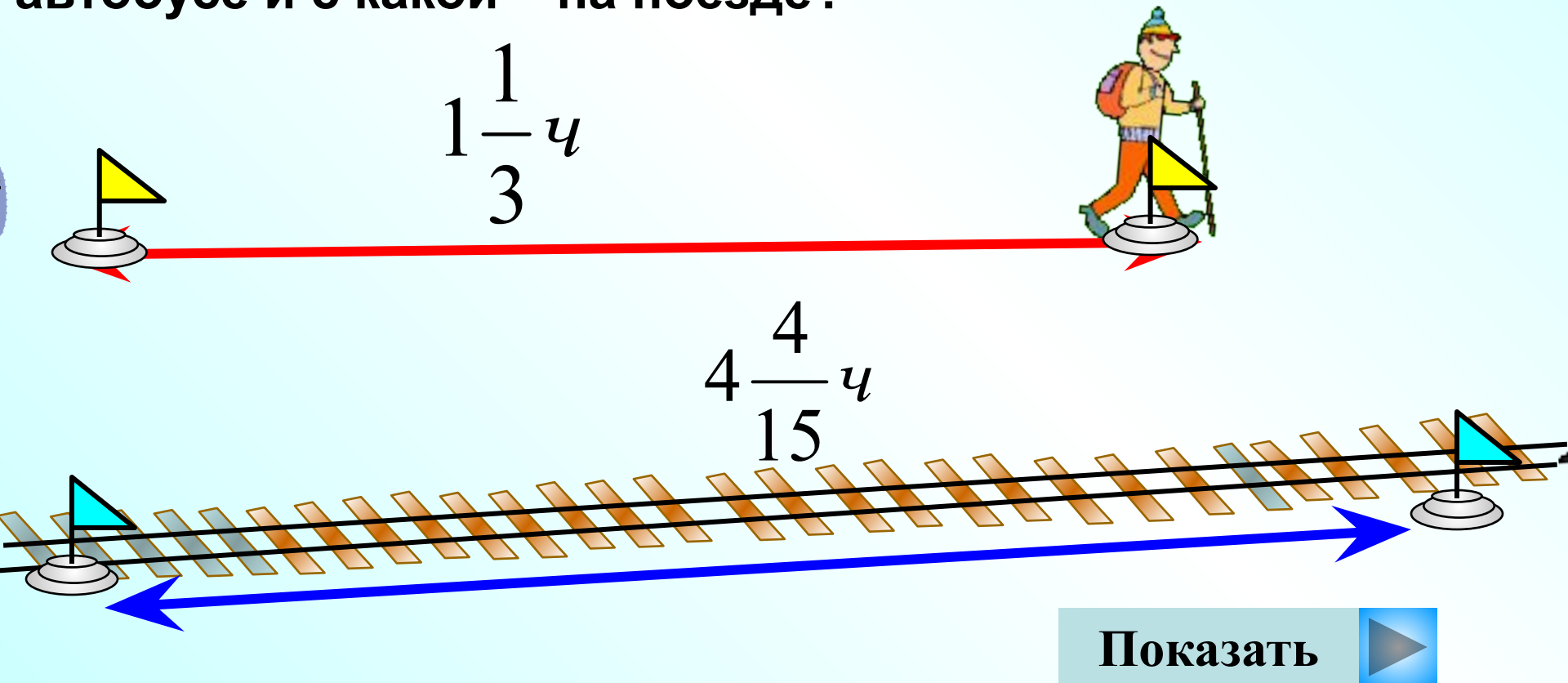
Два катера движутся навстречу друг другу. Сейчас между ними 25 км. Скорость одного из них составляет $\frac{7}{8}$ скорости другого. Найдите скорость каждого катера, если известно, что они встретятся через $\frac{5}{12}$ ч



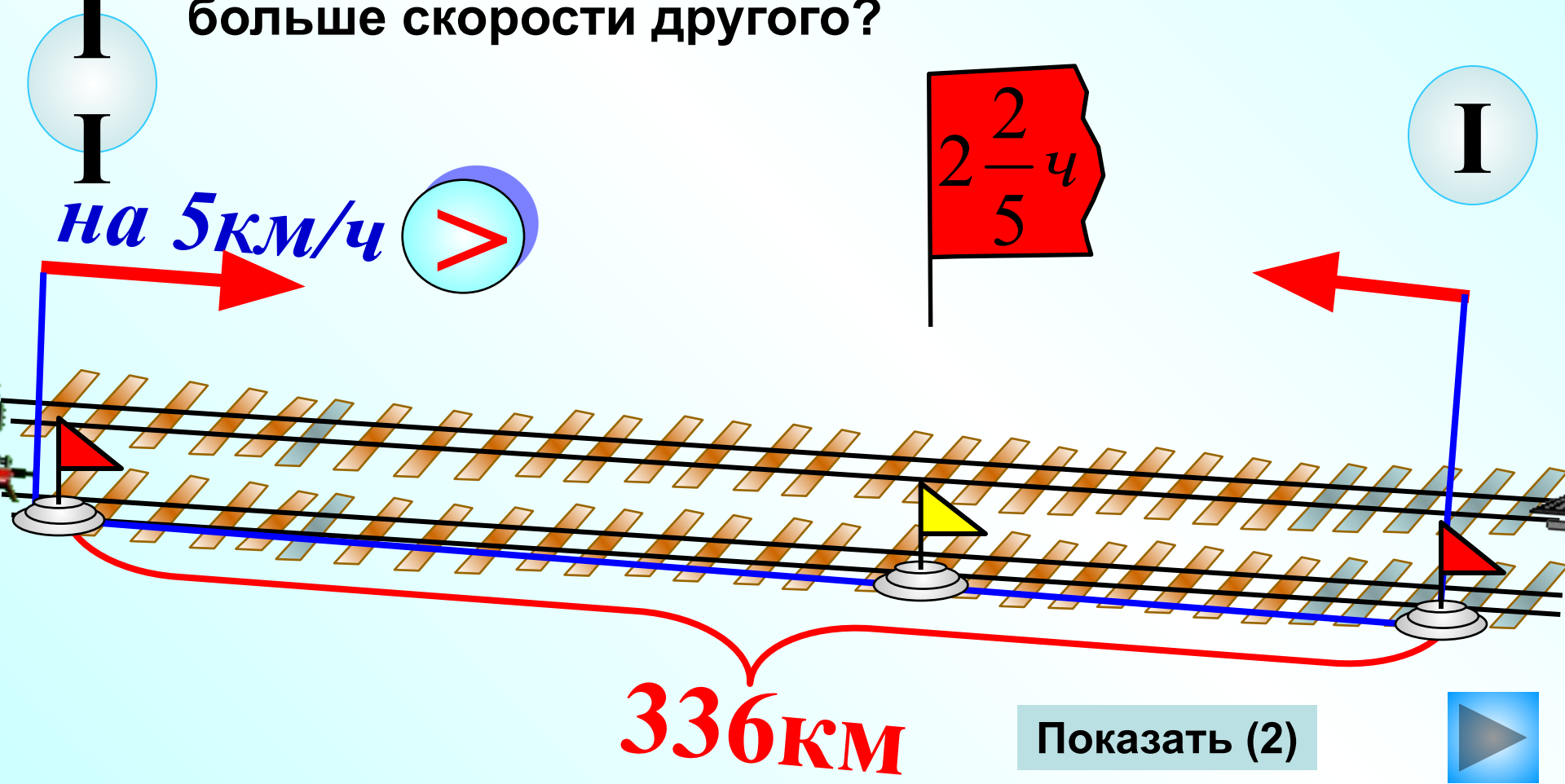
Турист ехал на автобусе $1\frac{1}{3}$ ч и на поезде $4\frac{4}{15}$ ч. Всего

этими видами транспорта турист проехал 456 км.

При этом на автобусе он проехал $\frac{3}{16}$ того пути, который он проехал на поезде. С какой скоростью турист ехал на автобусе и с какой – на поезде?

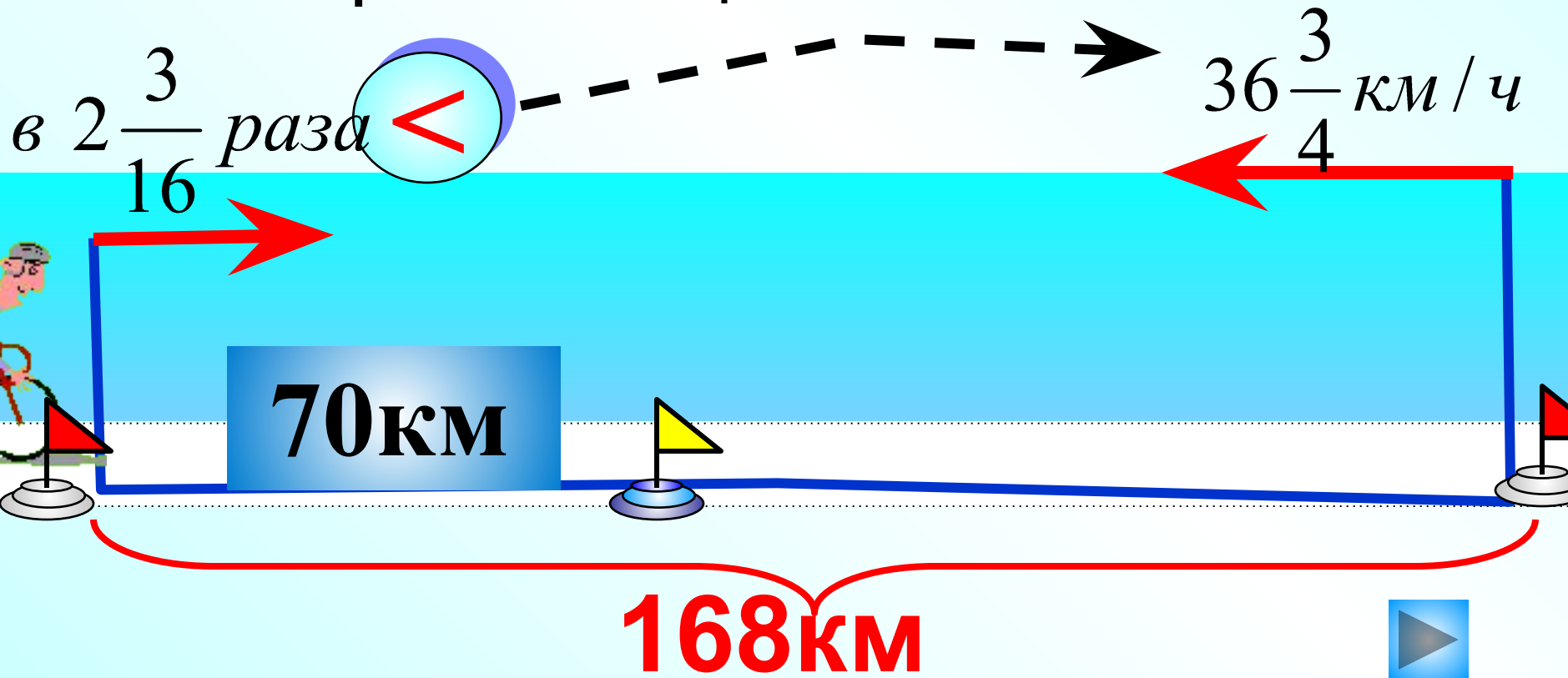


Расстояние между двумя железнодорожными станциями 336 км. С этих станций выехали одновременно навстречу друг другу два поезда и встретились через $2\frac{2}{5}$ ч. Каковы скорости поездов, если скорость одного из них на 5 км/ч больше скорости другого?

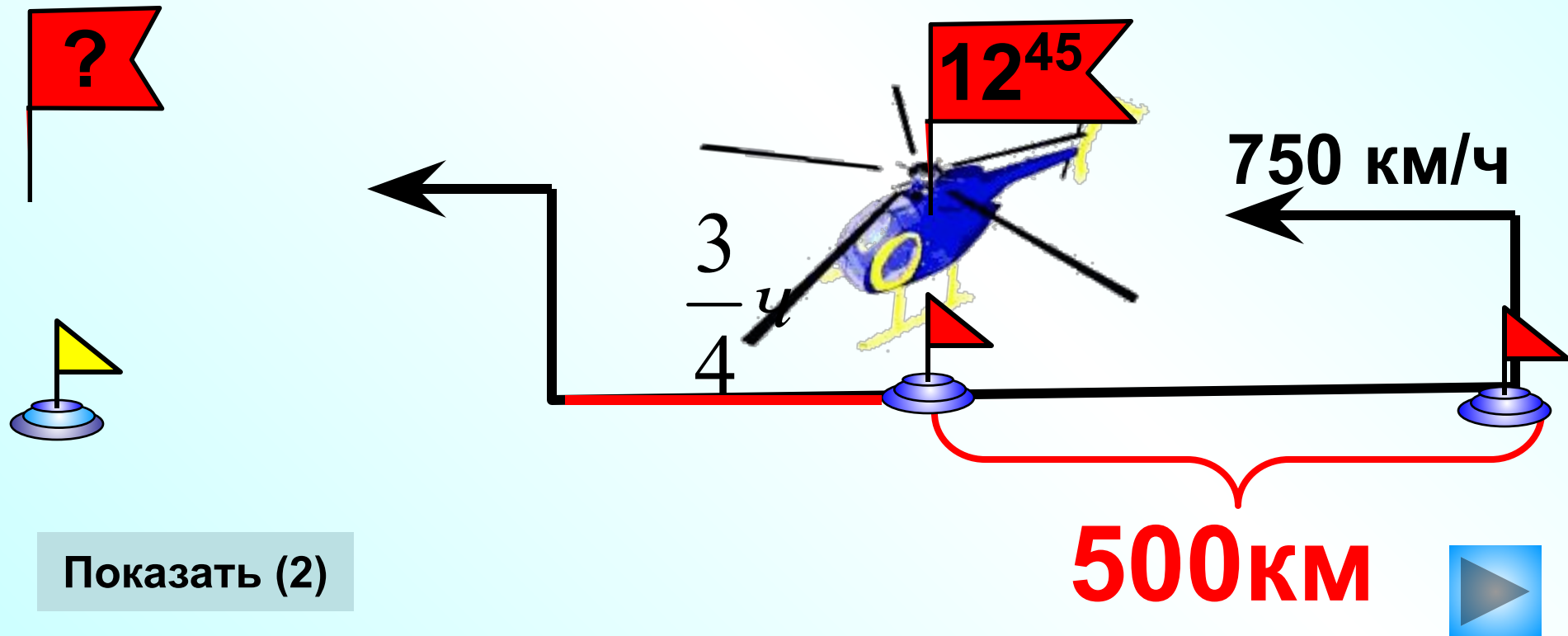


Велосипедист и мотоциклист выехали в разное время навстречу друг другу из двух пунктов, расстояние между которыми 168 км. Скорость мотоциклиста $36\frac{3}{4}$ км / ч, а скорость велосипедиста в $2\frac{3}{16}$ раза меньше. Проехав 70 км, велосипедист встретил мотоциклиста. На сколько раньше мотоциклиста он выехал?

Показать
(2)



Расстояние между двумя аэродромами 500 км. С одного из них в 12ч 45мин вылетел вертолет, а через $\frac{3}{4}$ ч с другого аэродрома вслед за вертолетом вылетел самолет. Скорость самолета 750 км/ч, что в 3 раза больше скорости вертолета. Через сколько времени после своего вылета самолет догонит вертолет? В котором часу это произойдет?



Показать (2)

500км



Из дачного поселка вышел пешеход со скоростью

$4\frac{1}{5}$ км / ч . Через 25 мин из того же поселка в том же

направлении выехал велосипедист со скоростью 21км/ч.
Успеет ли велосипедист догнать пешехода
до его прихода в деревню, если расстояние

между деревней и дачным поселком $3\frac{1}{2}$ км .



$4\frac{1}{5}$ км / ч

$3\frac{1}{2}$

21 км/ч

25 мин

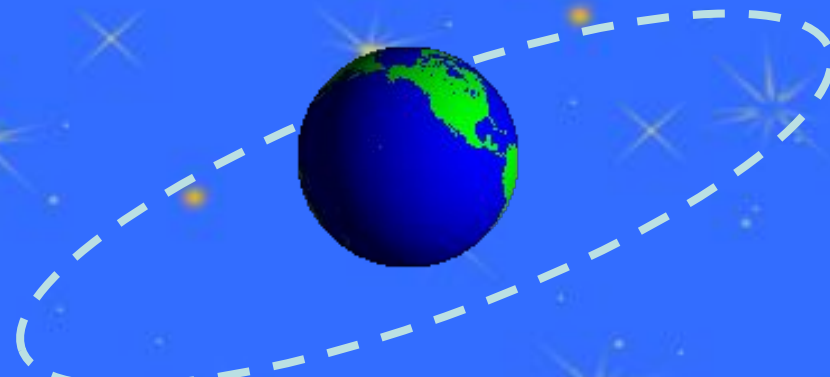
Показать (2)



Диаметр Земли – 13 068 км

? Диаметр Меркурия – в $2\frac{7}{10}$ раза

? Диаметр Луны – в $1\frac{31}{79}$ раза



Успеет ли Алиса убежать от космических пиратов, если на взлет ей еще требуется 2 мин?

Показать
(2)



$$4\frac{2}{3} \text{ км/мин}$$

→

$$4\frac{2}{5} \text{ км/мин}$$

→



12км



176км

