

*Задачи на движение. Математические модели*

**«Текстовые задачи по математике»**

**Задачи на движение обычно содержат следующие величины:**

**$t$**  – время,

**$v$**  – скорость,

**$S$**  – расстояние.

Уравнения, связывающие эти три величины:

$$S = vt$$

$$t = \frac{S}{v}$$

$$v = \frac{S}{t}$$

1. Поезд прошел мимо неподвижного стоящего на платформе человека за 6 с, а мимо платформы длиной 150 м за 15 с. Найти скорость движения поезда и его длину.

Пусть  $x$  м длина поезда.

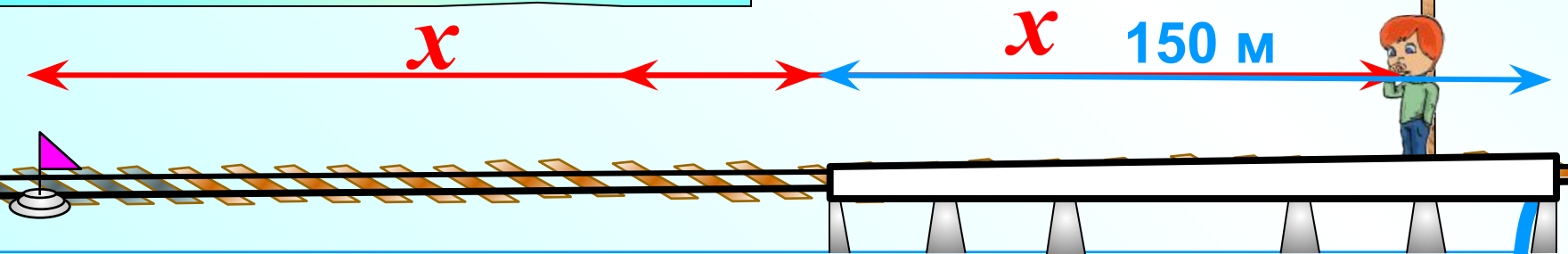
$S, \text{ м}$	$t, \text{ с}$
$x$	6
$x+150$	15

При увеличении пройденного расстояния пропорционально **увеличится время**, а это **прямая пропорциональная зависимость**.

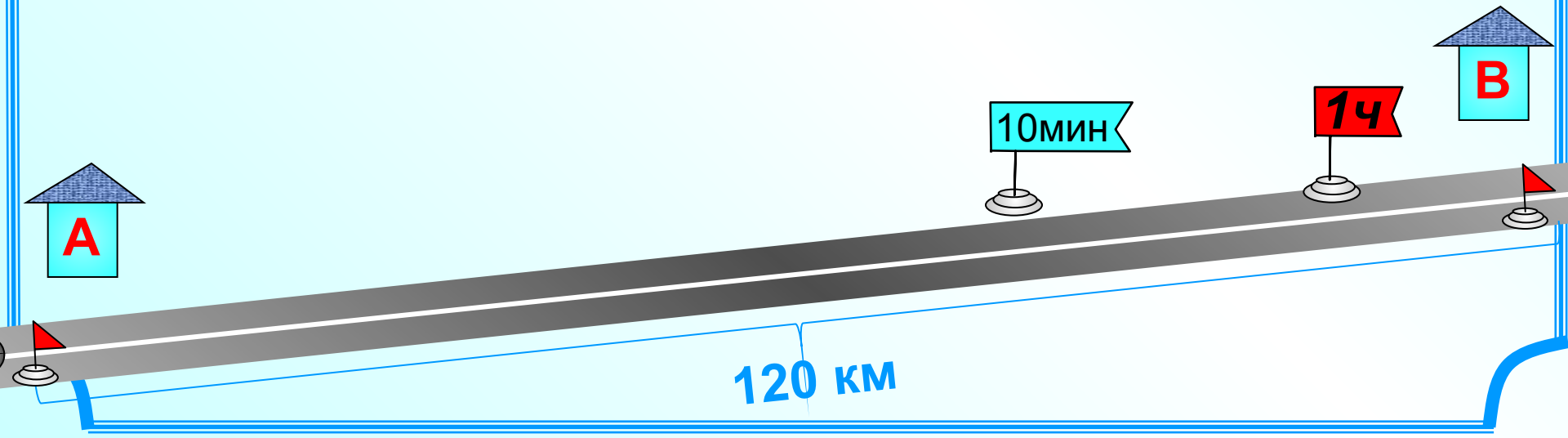
Составьте пропорцию самостоятельно и найдите ответ на вопрос задачи.

$x$  (м) – это расстояние прошел поезд за 6 с ×

$x+150$  (м) прошел поезд за 15 с ×



2. Мотоциклист отправился из пункта А в пункт В, отстоящий от А на 120 км. Обратно он выехал с той же скоростью, но через час после выезда должен был остановиться на 10 мин. После этой остановки он продолжал путь до А, увеличив скорость на 6 км/ч. Какова была первоначальная скорость мотоциклиста, если известно, что на обратный путь он затратил столько же времени, сколько на путь от А до В?



2. Мотоциклист отправился из пункта А в пункт В, отстоящий от А на 120 км. Обратно он выехал с той же скоростью, но через час после выезда должен был остановиться на 10 мин. После этой остановки он продолжал путь до А, увеличив скорость на 6 км/ч. Какова была первоначальная скорость мотоциклиста?

Чтобы найти время надо обратный путь расстояние разделить на скорость В?

Чтобы найти расстояние надо скорость умножить на время

$$S = vt$$

	$v$ , км/ч
Путь А-В	$x$

$$120$$

Путь А-В

	$x$
Путь В-А 1 <sup>й</sup> час	.

$$\cdot$$

1

Остановка

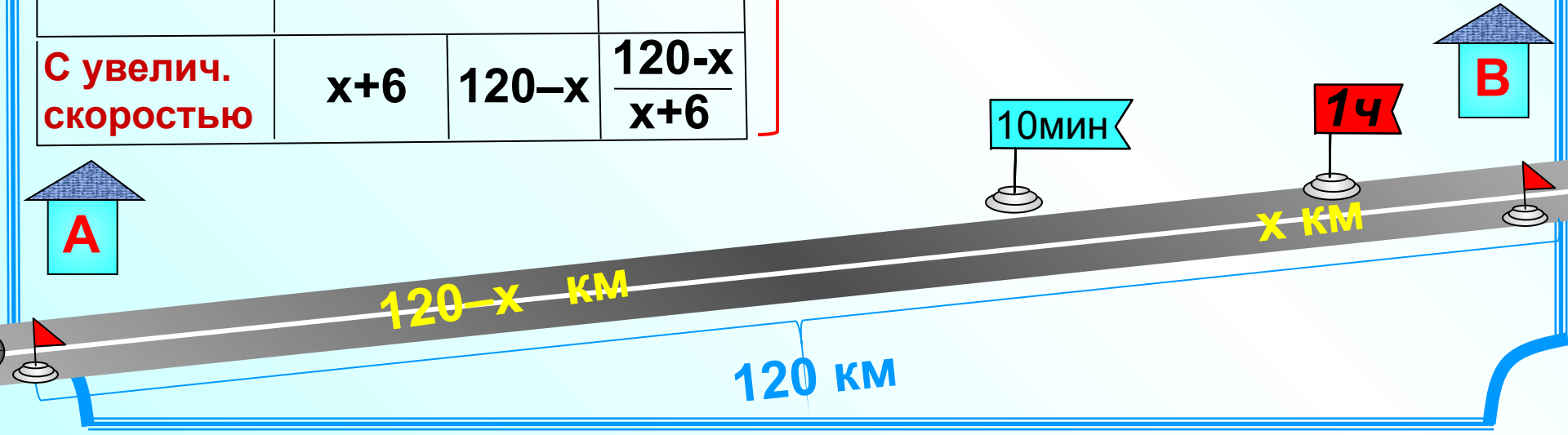
	$x+6$	$120-x$	$\frac{120-x}{x+6}$
С увелич. скоростью			

$$\frac{120-x}{x+6}$$

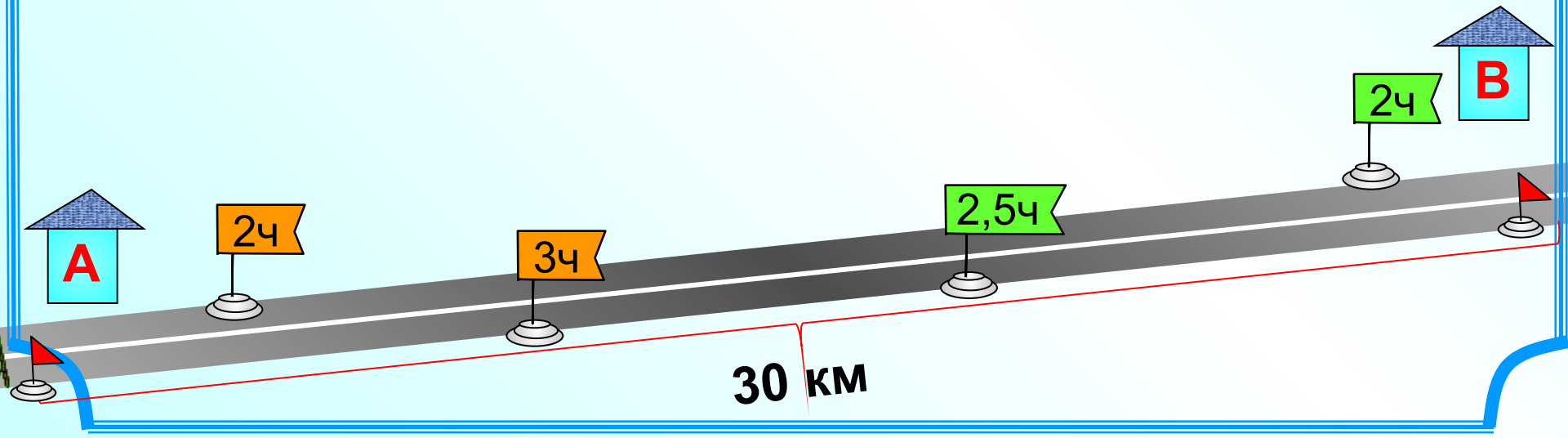
=

$$\frac{120-x}{x+6} + \frac{1}{6} + 1 = \frac{120}{x}$$

Решите уравнение самостоятельно и найдите ответ на вопрос задачи.



3. Два туриста должны идти навстречу друг другу из турбаз А и В, расстояние между которыми 30 км. Если первый выйдет на 2 ч раньше второго, то они встретятся через 2,5 ч после выхода второго туриста. Если же второй турист выйдет на 2 ч раньше, чем первый, то встреча произойдет через 3 ч после выхода первого туриста. С какой средней скоростью идет каждый турист?



3. Два туриста должны идти навстречу друг другу из турбаз А и В, расстояние между которыми 30 км. Если первый выйдет на 2 ч раньше второго, то время встречи будет на 2,5 ч больше, чем время выхода второго туриста.

Если же первый выйдет на 2 ч раньше второго туриста и нет взаимосвязи между временем выезда и временем встречи, то время встречи будет на 2,5 ч больше, чем время выхода второго туриста.

Если же известна скорость ни первого ни второго туриста и нет взаимосвязи между временем выезда и временем встречи, то время встречи будет на 2,5 ч больше, чем время выхода второго туриста.

$v$ , км/ч

$t$ , ч

$$S = vt$$

$S$ , км

1 турист

Подумаем: сколько времени был в пути каждый турист? Встреча произошла через 3 ч после выхода первого, т.е. первый турист был в пути 3 ч. А второй вышел раньше на 2 ч, значит, его время больше на 2 ч, т.е. 5 ч.

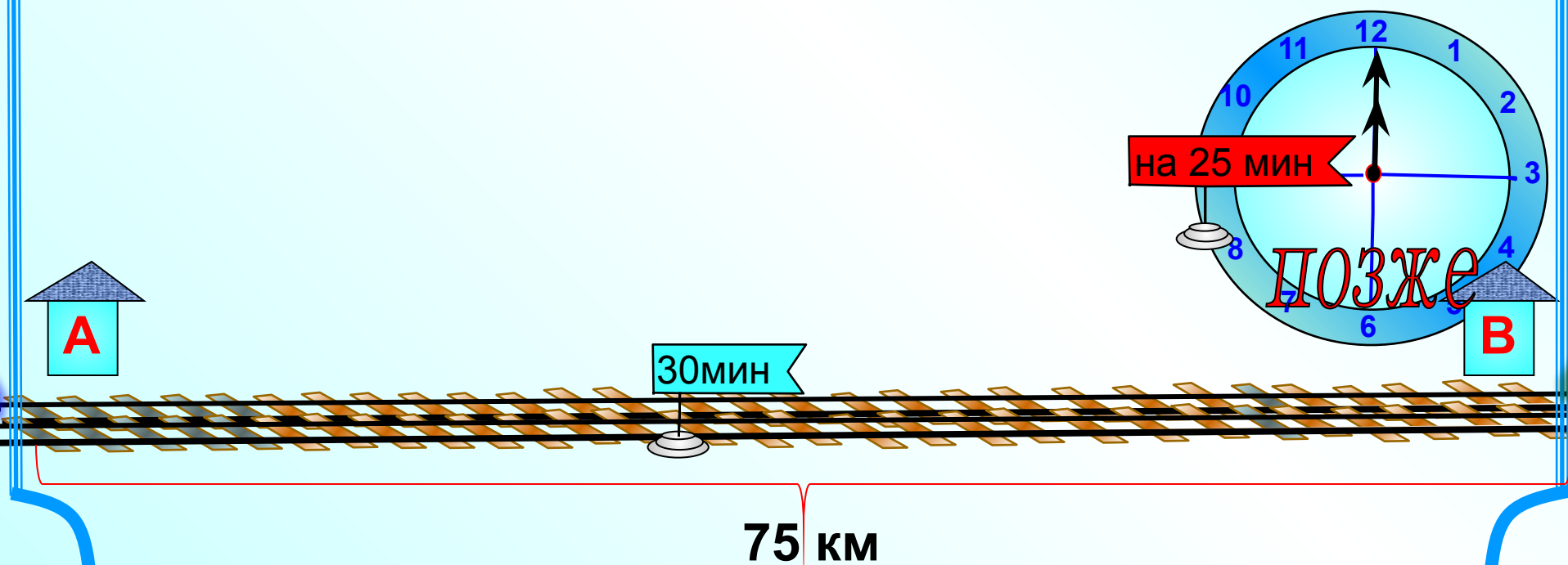
2 турист

	3	3x	
y	5	5y	

Составьте систему уравнений и решите самостоятельно. Найдите ответ на вопрос задачи.



4. От станций А и В, расстояние между которыми 75 км, отправились одновременно товарный и скорый поезда и встретились через полчаса. Товарный поезд прибыл в В на 25 мин позже, чем скорый в А. Какова скорость каждого поезда?



4. От станций А и В, расстояние между которыми 75 км, отправились одновременно товарный и скорый поезда и встретились через полчаса. Товарный поезд остановился в А, а скорый в В. Какова скорость товарного поезда?

Чтобы найти расстояние надо скорость умножить на время

	$v$ , км/ч	$t$ , ч	$S$ , км
товарный	$x$	0,5	$0,5x$
скорый	$y$	0,5	$0,5y$

$$S = vt$$

это значит, что на

весь путь от А до В товарный поезд затратил на 25 мин больше времени, чем скорый на путь от В до А.

Чтобы найти время надо расстояние разделить на скорость

$$t = \frac{S}{v}$$

Не известна скорость ни первого ни второго поезда и нет взаимосвязи между скоростями. Поэтому введем две неизвестных величины:  $x$  и  $y$ .

	$y$	75	$\frac{75}{y}$
скорый			

$$\frac{25}{60} \text{ ч}$$



$$\frac{5}{12} \text{ ч}$$

на 25 мин



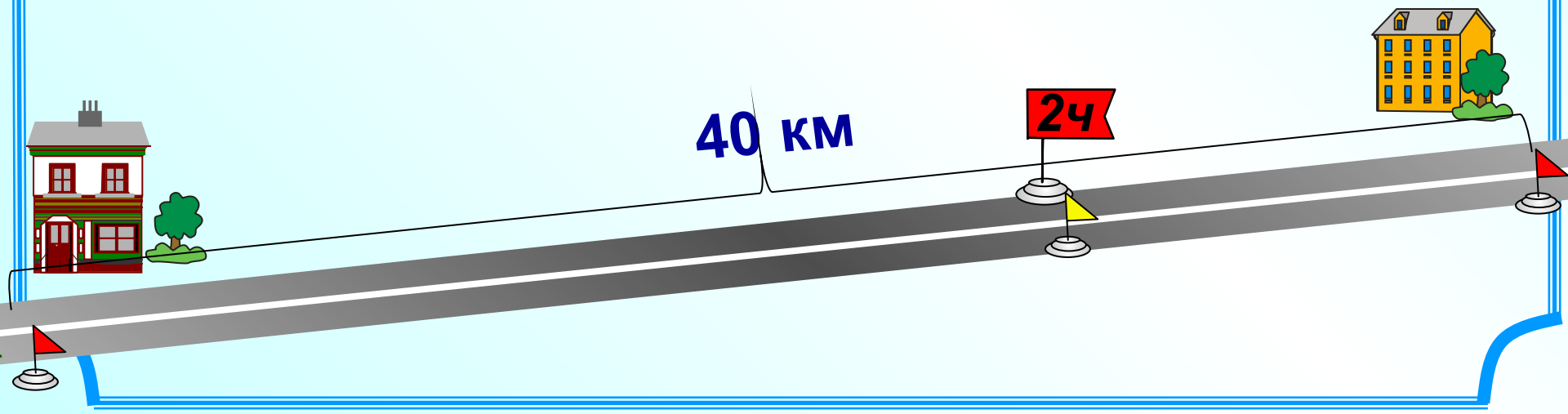
30мин

75 км

A

B

5. Пешеход и велосипедист отправились одновременно навстречу друг другу из разных городов, расстояние между которыми 40 км. Велосипедист проехал мимо пешехода через 2 ч после отправления и на весь путь затратил на 7,5 ч меньше, чем пешеход. Найти скорость движения каждого, считая, что они двигались все время с постоянными скоростями.



5. Пешеход и велосипедист отправились одновременно навстречу друг другу из разных городов, расстояние между которыми **40** км.

Велосипедист проехал мимо пешехода через 2 ч после отправления и на весь путь затратил на 7,5 ч меньше, чем пешеход. Найти скорость движения каждого, считая, что они двигались с постоянными скоростями. **Вопрос задачи поможет**

Чтобы найти расстояние надо скорость умножить на время

$$S = vt$$

	$v$ , км/ч	$t$ , ч	$S$ , км
пешеход	$x$	2	$2x$
велосипедист	$y$	2	$2y$

Составьте систему уравнений и решите ее самостоятельно.  
Чтобы найти время надо расстояние разделить на скорость

	$v$ , км/ч	$S$ , км	$t$ , ч
пешеход	$x$		$\frac{40}{x}$
велосипедист	$y$		$\frac{40}{y}$

$$t = \frac{S}{v}$$

На 7,5 ч

2ч



на 7,5 ч

2x

быстрее

40 км

2y

## **Задачи для самостоятельной работы.**

**1.**

Два туриста вышли одновременно навстречу друг другу из пунктов А и В, расстояние между которыми 5 км. Через 30 мин туристы встретились и, не останавливаясь, продолжили путь с той же скоростью. Первый прибыл в пункт В на 25 мин позже, чем второй в пункт А. Определите скорость каждого туриста.

**2.**

Два пешехода должны выйти навстречу друг другу из двух пунктов, расстояние между которыми 20 км. Если первый выйдет на полчаса раньше второго, то он встретит второго пешехода через 2,5 ч после своего выхода. Если второй выйдет на 1 ч раньше первого, то он встретит первого пешехода через 2 ч 40 мин после своего выхода. Какова скорость каждого пешехода?

**3.**

Найти скорость и длину поезда, зная, что он проходил с постоянной скоростью мимо неподвижного наблюдателя в течение 7 с и затратил 25 с на то, чтобы пройти с той же скоростью вдоль платформы длиной 378 м.

## Уравнения

## Форма для проверки ответов.

Задача 1. длина поезда м

Задача 2. км/ч

Задача 3. 1 турист км/ч, 2 турист

Задача 4. товарный км/ч, скорый км/ч

Задача 5. пешеход км/ч, велосипедист км/ч

## Задачи для самостоятельной работы

Задача 1. 1 турист км/ч, 2 турист км/ч

Задача 2. 1 пешеход км/ч, 2 пешеход км/ч

Задача 3. длина поезда м, скорость поезда м/с

