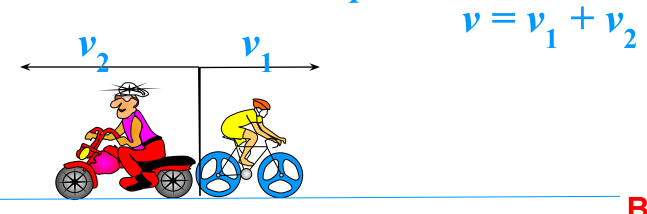
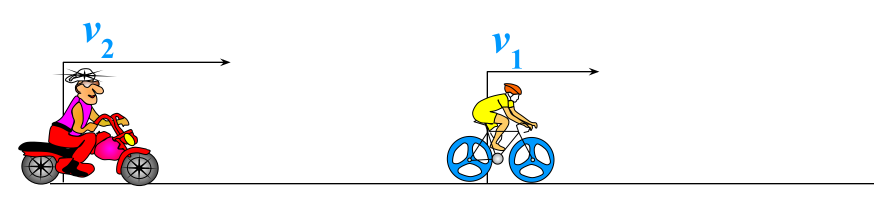


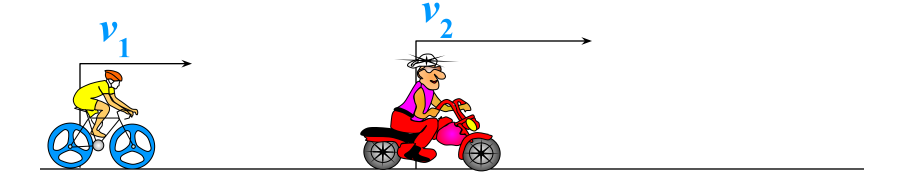
Движение в противоположных направлениях



Движение вдогонку $v = v_2 - v_1$

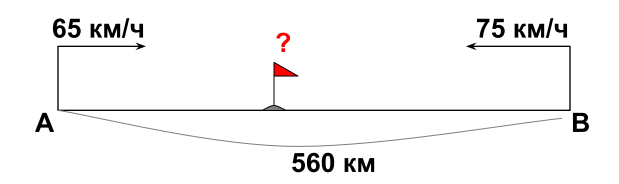


Движение с отставанием $v = v_2 - v_1$



1. Из двух городов, расстояние между которыми равно 560 км, навстречу друг другу одновременно выехали два автомобиля. Через сколько часов автомобили встретятся, если их скорости равны 65 км/ч и 75 км/ч?

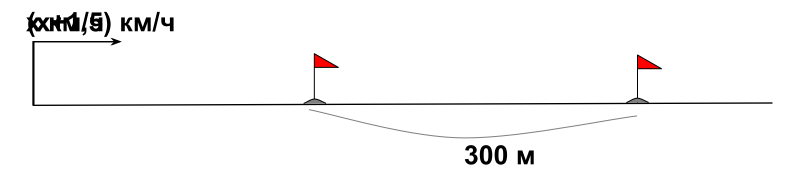
Удобно отразить ситуацию на схеме. Движение навстречу друг другу.



1). 65 + 75 = 140(км/ч) скорость навстречу друг другу.

2). 560 : 140 = 4

2. Два пешехода отправляются одновременно в одном направлении из одного и того же места на прогулку по аллее парка. Скорость первого на 1,5 км/ч больше скорости второго. Через сколько минут расстояние между пешеходами станет равным 300 метрам?



1) Найдем скорость с отставанием: (x+1,5) - x = 1,5

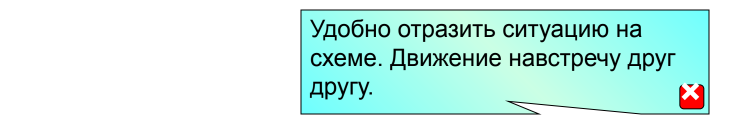
Можно было догадаться без введения переменной х, что если скорость первого на 1,5 км/ч больше скорости второго — это означает, что первый удаляется каждый час на 1,5 км. Это скорость, с которой второй пешеход отстает от первого.

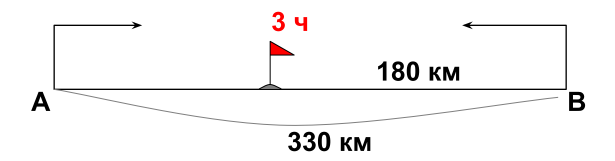
Узнаем, за какое время он удалится на 300 м (0,3 км)

2) 0.3:1.5=0.2 (4)

Осталось перевести 0, 2 ч в минуты <math>0,2*60 = 12 мин.

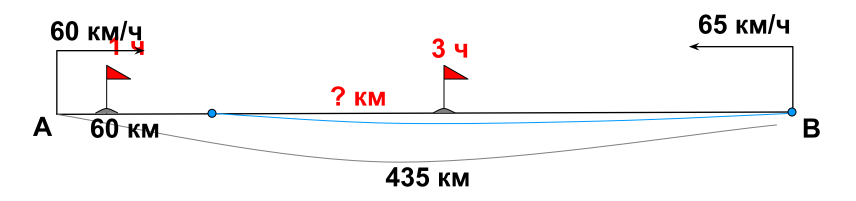
3. Из городов А и В, расстояние между которыми равно 330 км, навстречу друг другу одновременно выехали два автомобиля и встретились через 3 часа на расстоянии 180 км от города В. Найдите скорость автомобиля, выехавшего из города А. Ответ дайте в км/ч.





- 1) 330 180 = **150** (км) проехал до места встречи автомобиль из г.А
- 2) 150 : 3 = 50 (км/ч) скорость автомобиля выехавшего из г.А

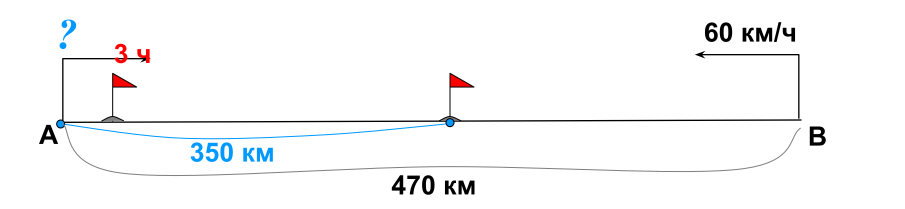
4. Расстояние между городами А и В равно 435 км. Из города А в город В со скоростью 60 км/ч выехал первый автомобиль, а через час после этого навстречу ему из города В выехал со скоростью 65 км/ч второй автомобиль момент, когда машина из А уже проехала 1 ч.



- 1) 435 60 = **375** (км) расстояние между автомобилями через 1ч.
- 2) 60 + 65 = 125 (км/ч) скорость навстречу друг другу
- 3) 375 : 125 = 3 (ч) время встречи
- 4) 60 * 3 = 180 (км) за 3 ч проехал автомобиль из г.А
- 5) 60 + 180 = 240 (км) расстояние от А до места встречи

Ответ: 240

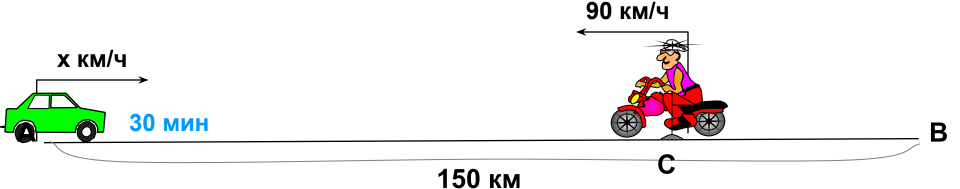
5. Расстояние между городами А и В равно 470 км. Из города А в город В выехал первый автомобиль, а через 3 часа после этого навстречу ему из города В выехал со скоростью 60 км/ч второй автомобиль. Найдите скорость пер Удобно показать на схеме тот встретились на расстоянии 350 км момент, когда машина из А уже проехала 3 ч.



- 1) 470 350 = **120** (**км**) расстояние, которое проехал до встречи 2-й автомобиль.
- 2) 120 : 60 = 2 (ч) время, которое проехал до встречи 2-й автомобиль.
- 3) 350 : (3+2) = 70 (км/ч) скорость 1 автомобиля, который выехал из А и проехал до встречи 350 км, затратив 5ч.

Ответ: 70

6. Расстояние между городами A и B равно 150 км. Из города A в город B выехал автомобиль, а через 30 минут следом за ним со скоростью 90 км/ч выехал мотоциклист, догнал автомобиль в городе C и повернул обратно. Когда он вернулся в A, автомобиль прибыл в B. Найдите расстояние от A до C. Ответ дайте в километрах.



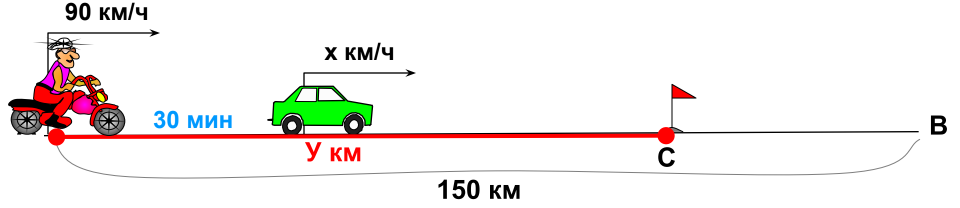
6. Расстояние между городами А и В равно 150 км. Из города А в город В выехал автомобиль, а через 30 минут следом за ним со скоростью 90 км/ч выехал мотоциклист, догнал автомобиль в городе С и повернул обратно. Когда он вернулся в А, автомобиль прибыл в В.

Найдите расстояние от A до C. Ответ дайте в километрах.

	V , км/ч	S , km	<i>t,</i> ч
Автомобиль	X	у	$\frac{\mathbf{y}}{\mathbf{x}}$
Мотоциклист	90	У	у 90

Составим математическую модель 1^й ситуации, когда произошла встреча в г. С. Расстояние оба объекта прошли равное, но автомобиль был в пути на 30 мин больше.

Ha
$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{y}{x} - \frac{y}{90} = \frac{1}{2}$



6. Расстояние между городами А и В равно 150 км. Из города А в город В выехал автомобиль, а через 30 минут следом за ним со скоростью 90 км/ч выехал мотоциклист, догнал автомобиль в городе С и повернул обратно. Когда он вернулся в А, автомобиль прибыл в В.

Найдите расстояние от A до C. Ответ дайте в километрах.

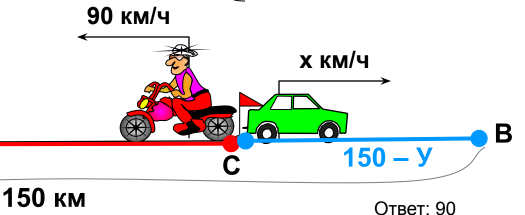
	ν, _{κм/ч}	S , km	<i>t,</i> ч
Автомобиль	x	150-у	150-y x
Мотоциклист	90	у	у 90

У км

Составим математическую модель 2^й ситуации, когда автомобиль прибыл в г. В, а мотоциклист в г. А. Расстояние они прошли разное, но время на эту дорогу затрачено равное.

$$\frac{150-y}{x} = \frac{y}{90}$$

$$\frac{y}{x} - \frac{y}{90} = \frac{1}{2}$$



7. Первый велосипедист выехал тот 15 км/ч. Через час после него со сков том же направлении выехал второ после этого — третий. Найдите скоесли сначала он догнал второго, а чередогнал первого. Ответ дайте в км/ч.

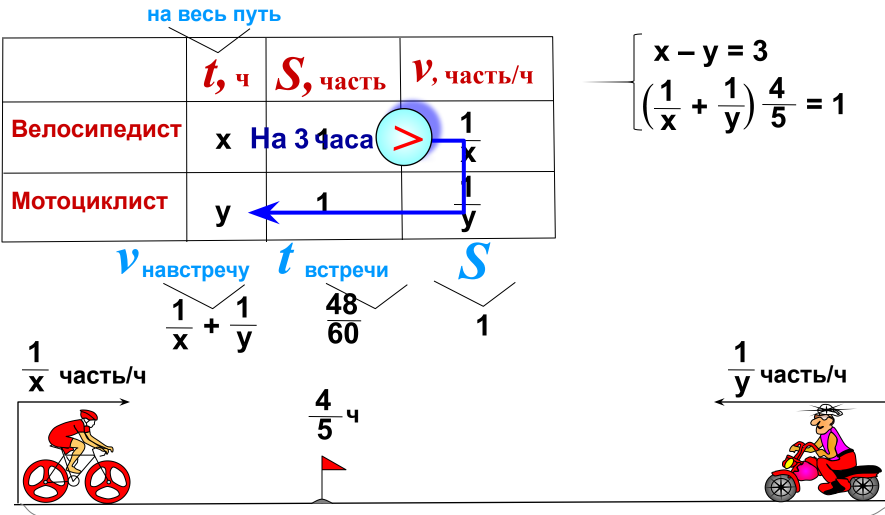
Отметим на схеме примерное место встречи $2^{\text{го}}$ и $3^{\text{го}}$ t И примерное место встречи $1^{\text{го}}$ и $3^{\text{го}}$ $t+2\frac{1}{3}$ уже 2 ч, а 2-й вел. один час.

2	3 KM/	4 →	2	t	$t+2\frac{1}{3}$
		10 км			
			30 км		$\int (x-10)t = 10$
		V , вдогонку	<i>t</i> , ч	S , км	$(x-15)\left(t-2\frac{1}{3}\right)=30$
	3 ^й и 2 ^й	x – 10	t	(x - 10)t	= 10
	3 ^й и 1 ^й	x – 15	$t+2\frac{1}{3}$	$(x-15)(t+2\frac{1}{3})$	= 30

С системой придется потрудиться. При выборе ответа учтем, что скорость 3-го велосипедиста должна быть больше 15.

велосипедист. Мотоцикли велосипедист приехал в / выезда. Сколько часов за

8. Из городов А и В нав<u>стречу друг другу выехали мотоц</u>иклист и Если в задаче не дано , чем расстояние, очень удобно считать нут после весь путь, как 1 целая часть. дист?



1 часть