

МАРШРУТНЫЙ ЛИСТ

1. Какие единицы измерения не используются в задачах на движение?
Зачеркните «лишние» единицы измерения.

КГ КМ/Ч СМ Т М КМ/С
 КМ СУТ ДМ Ч СМ² Ц М/С








2. Распределите по столбикам оставшиеся единицы измерения величин.

Скорость V	Время t	Расстояние S



3. Соедините картинку со значением скорости.

	4 км/ч
	10 км/ч
	90 км/ч
	60 км/ч
	900 км/ч



4. Соедини части формул.

Соедини части правила-формулы.

t =	v · t
S =	s : t
V =	s : v

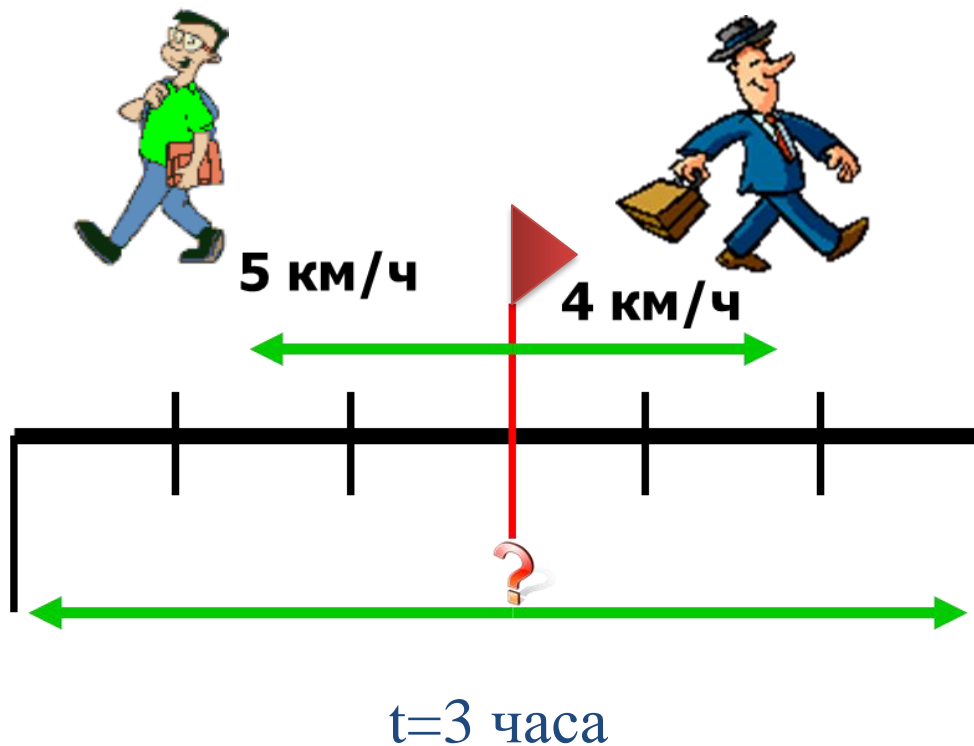


Поставь себе отметку



1. С одной остановки одновременно в противоположных направлениях выехали автобус и автомобиль. Скорость автобуса 60 км/ч, скорость автомобиля 90 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 часа?

2. Составьте по чертежу задачу и решите ее, решение запишите в тетради (в паре)



Мое настроение
в конце урока:

