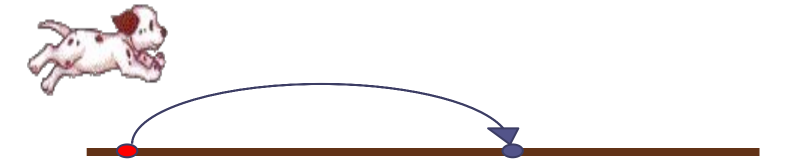
Задачи на движение



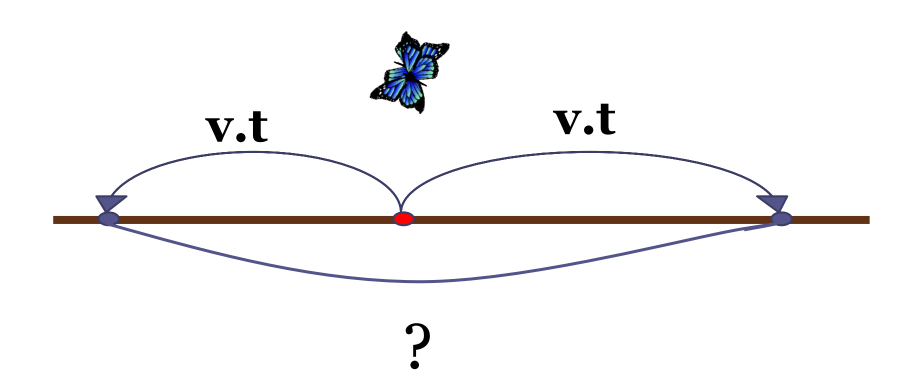


Схемы

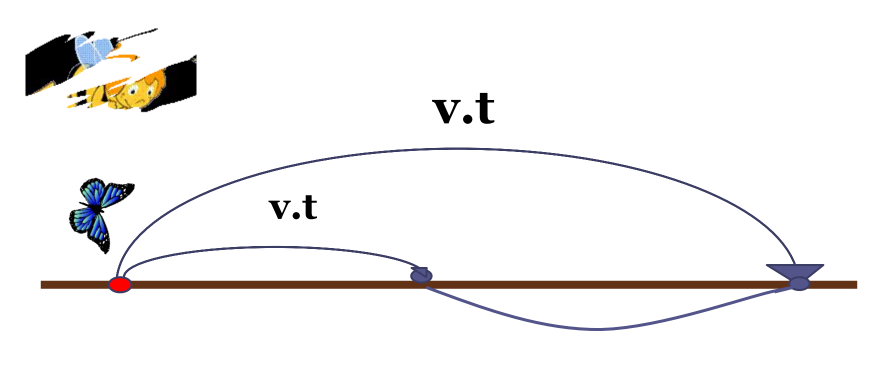




Движение в противоположных направлениях



Движение в одном направлении

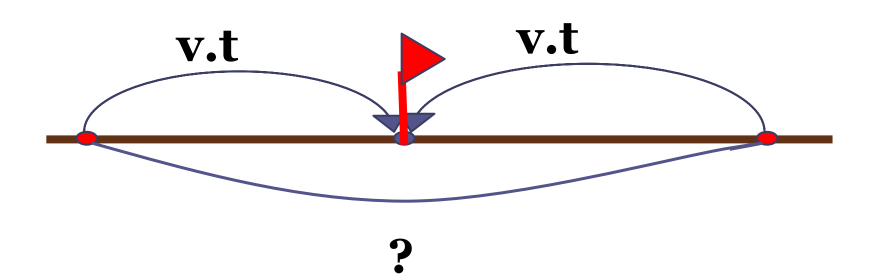




Встречное движение



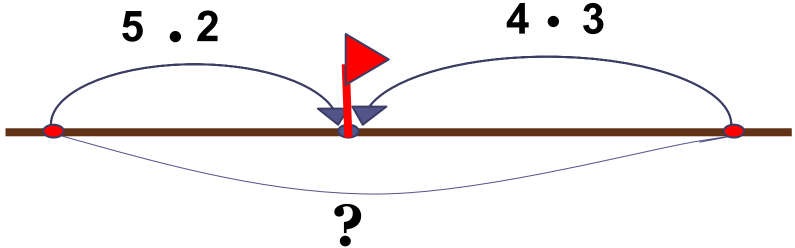




Проверь себя!



 Два пешехода шли навстречу друг другу. До встречи один шёл <u>2 часа</u> со скоростью <u>5 км/ч</u>, а другой <u>3 часа</u> со скоростью <u>4 км/ч</u>. Какое расстояние было между пешеходами в начале пути?



 $5.2 + 4.3 = 22 (\kappa M)$

Ответ: 22 км было между пешеходами в начале пути.

Как сделать запись данных в таблице (пример)



V	t	S
5 км/ч	2ч	? 7
4 км/ч	3 ч	<pre> ? } ?</pre>