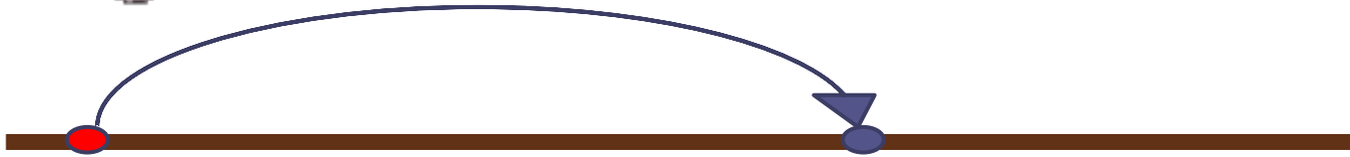


Задачи на движение



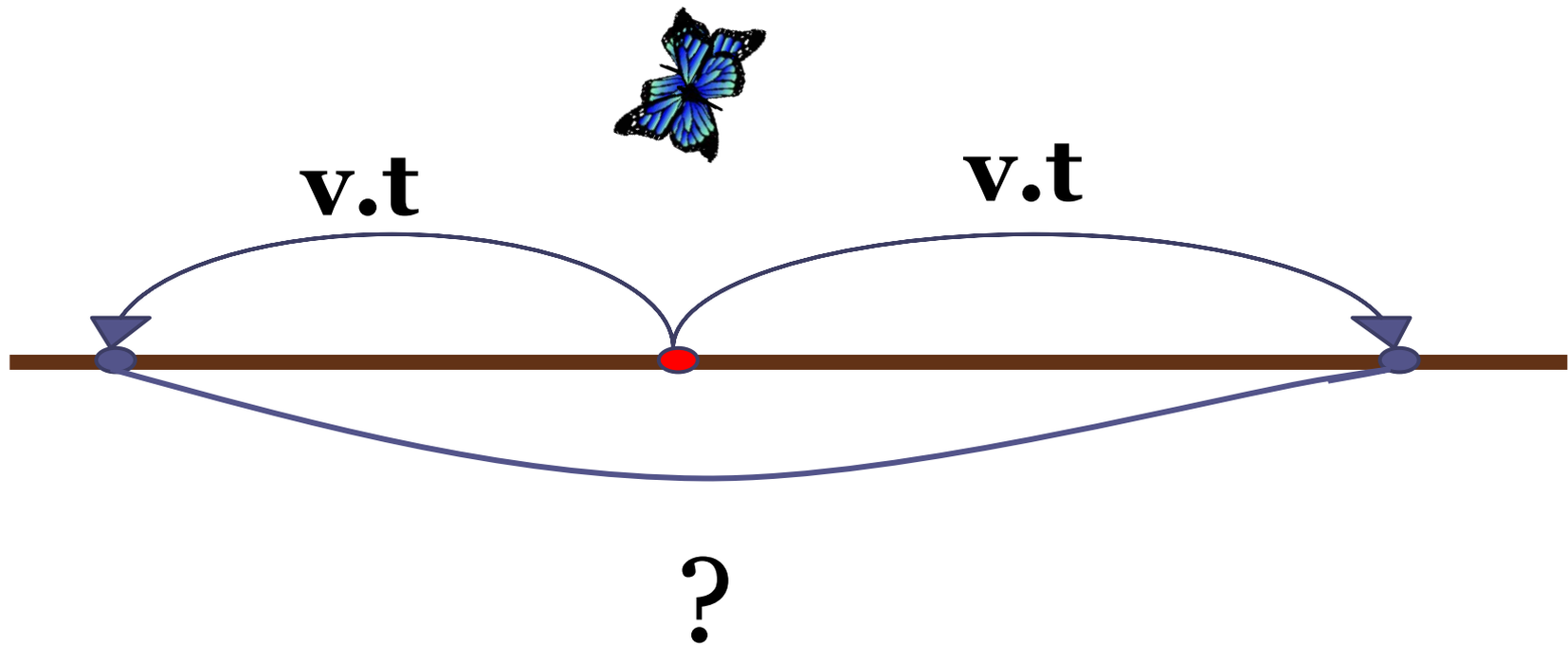


Схемы





Движение в **ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ** направлениях

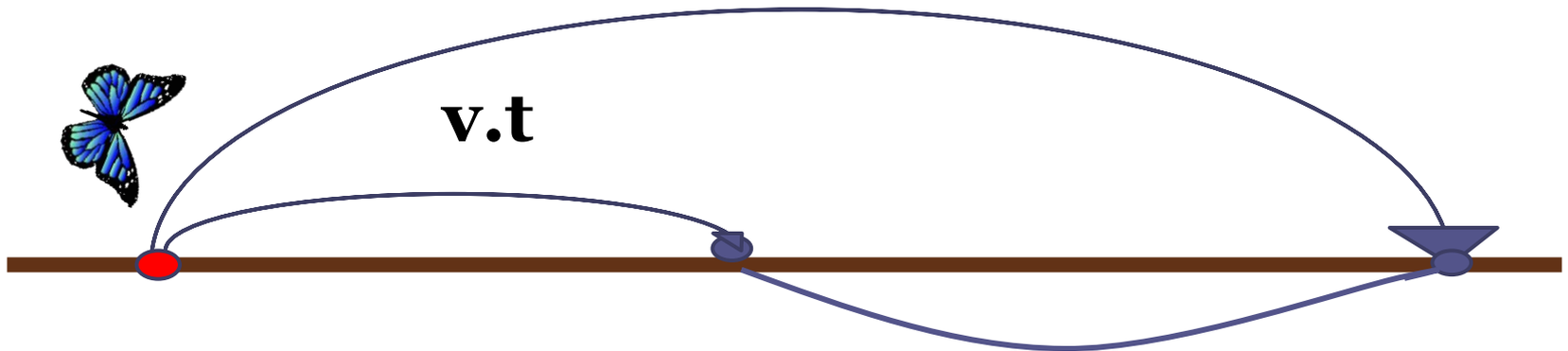


Движение в **одном** направлении



v.t

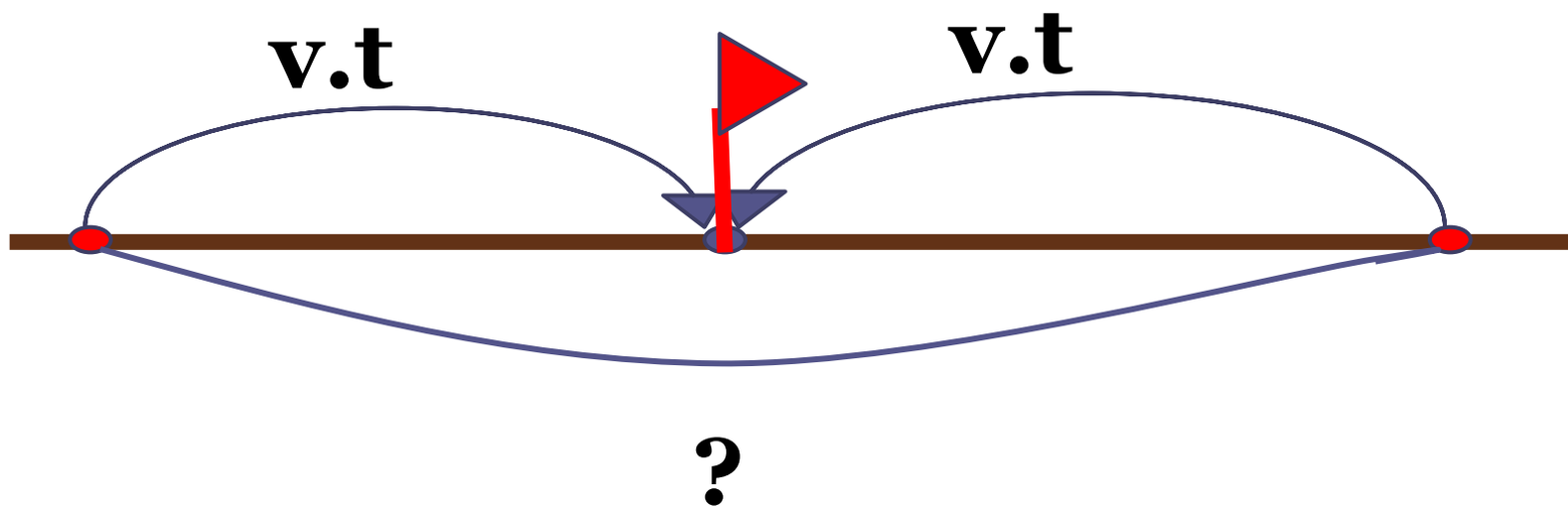
v.t



?



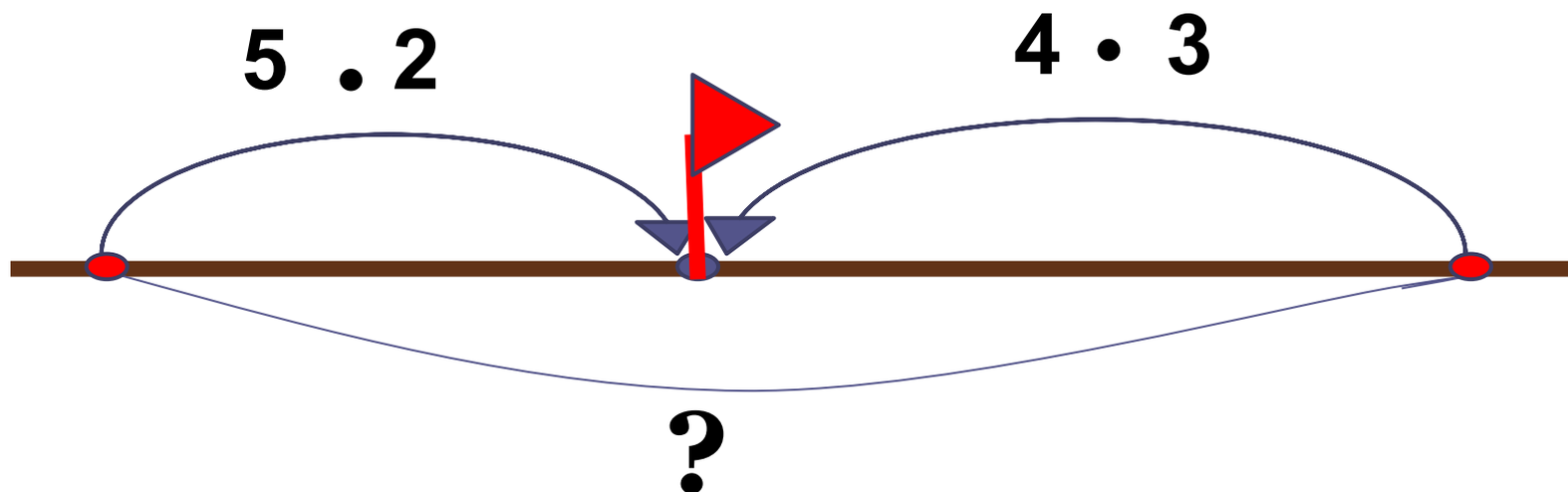
Встречное движение



Проверь себя!



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



$$5 \cdot 2 + 4 \cdot 3 = 22 \text{ (км)}$$

Ответ: 22 км было между пешеходами в начале пути.

Как сделать запись данных в таблице (пример)



v	t	s
5 км/ч	2 ч	? }?
4 км/ч	3 ч	? }?