

Задачи на движение

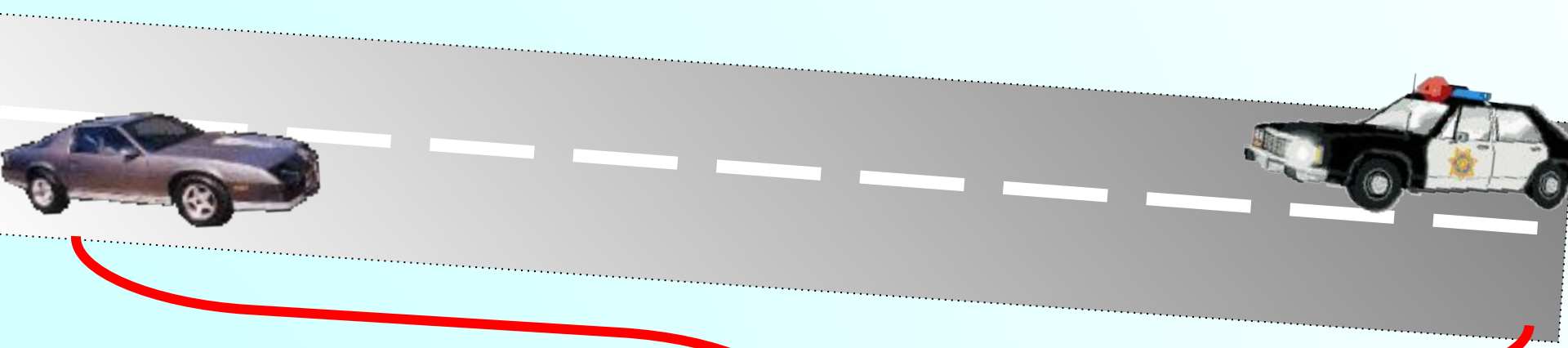
$t_{\text{встр.}} - ?$



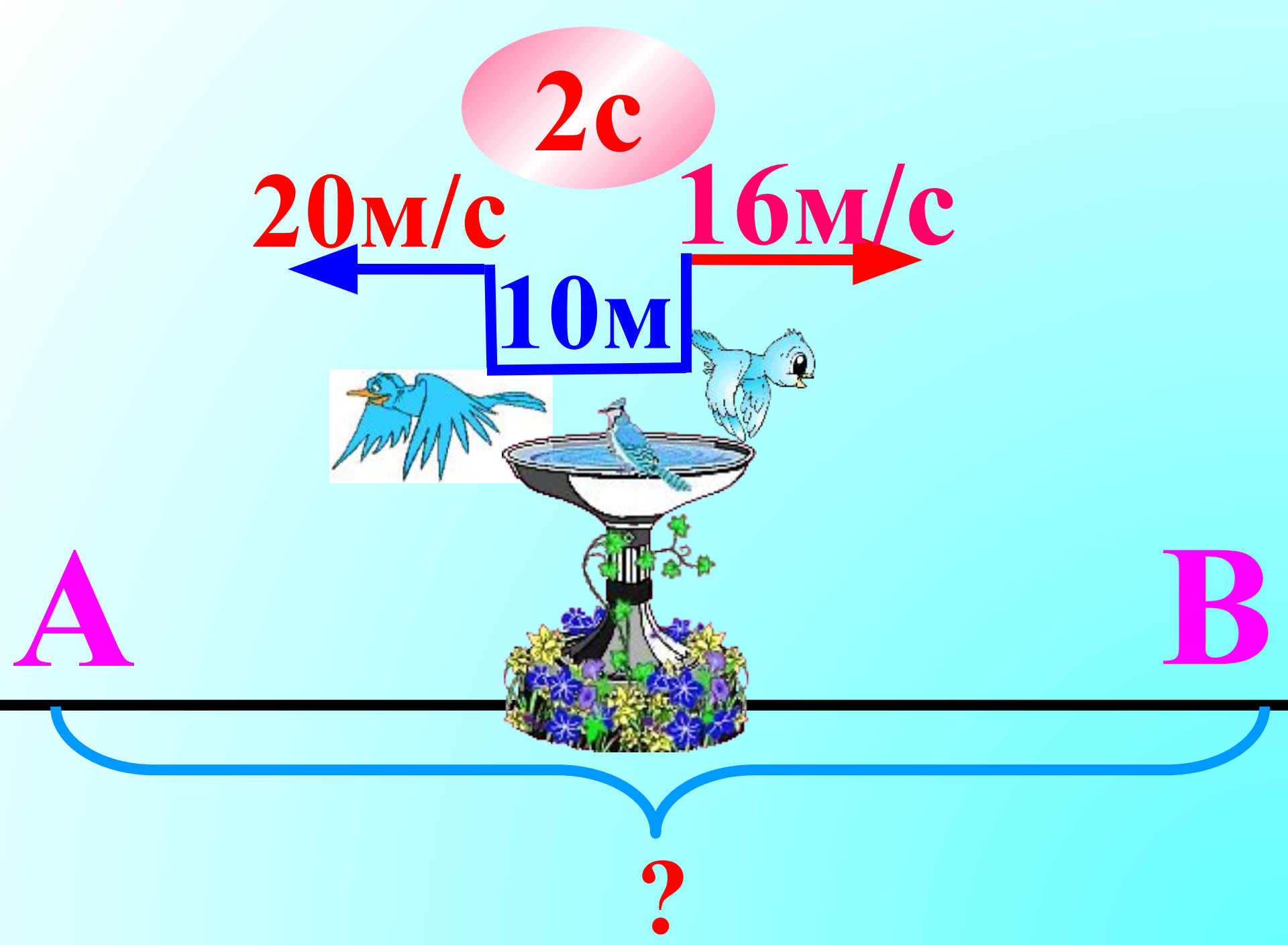
на 15км/ч
больше



45км/ч



210км



$t_{встр}?$

360 м/мин

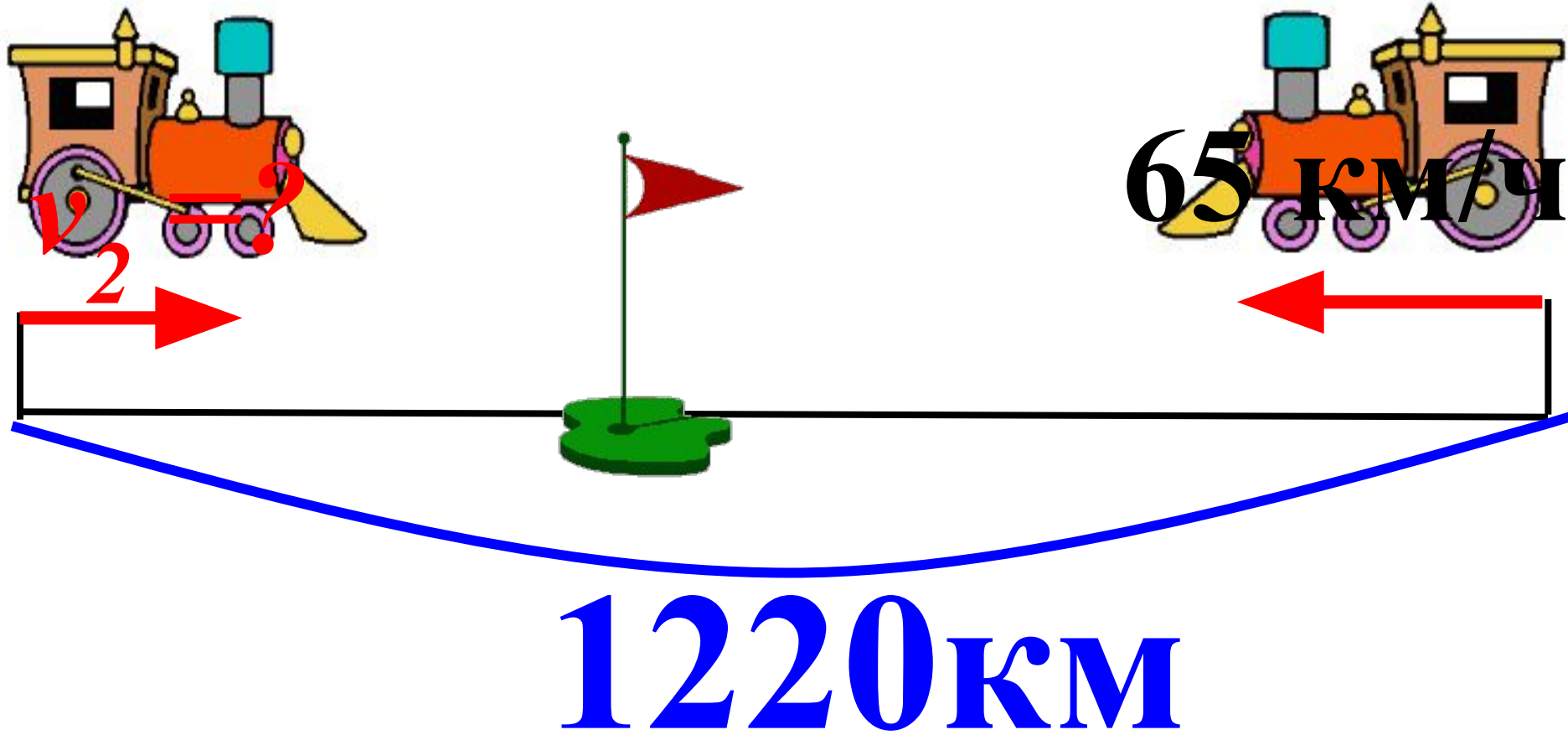


370 м/мин



40 м

$t_{\text{встр.}} = 10 \text{ ч}$



$3M/c$

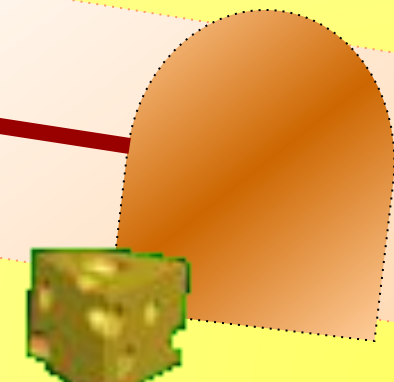


8_M



$2M/c$

10_M



$t_{\text{встр}} = 12 \text{мин}$

360м/м

ИН



$v_{\text{овцы}}$?



600м

3 км

$$24 - (3+5) \cdot 4$$

5 км

u



?

??!!



$t=4\text{ч}$

24 км

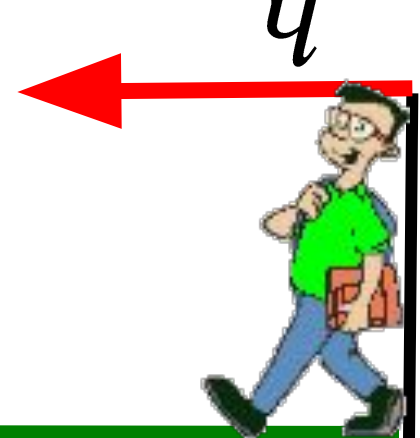


На слайде ошибка

3 км



5 км



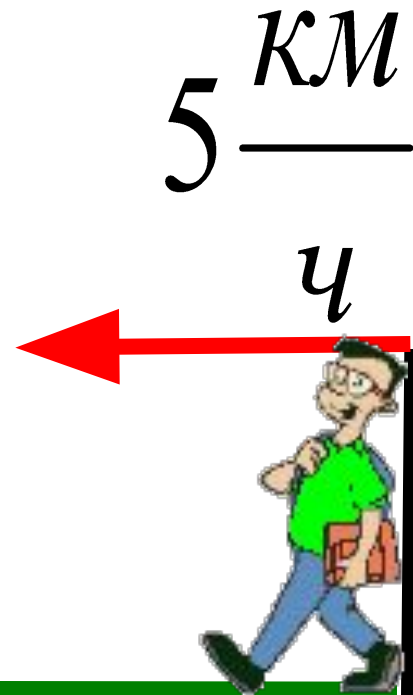
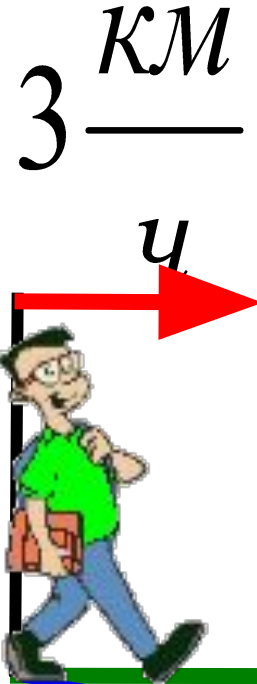
?

24 км

$t=4\text{ч}$

Разберемся подробно!

$$t_{\text{ост}} = 1 \text{ ч}$$



?

$$t=4 \text{ ч} \quad 24 \text{ км}$$

$$2) 24:(3+5)=3(\text{ч}) \quad t_{\text{вст}}$$

$$(3+5)\cdot 4=8(\text{км}) \quad \text{S через 5ч}$$

$$140 - (120 - 50) \cdot 5$$

120м/мин 



50м/мин 



140м

$t=5\text{ми}$

Н

t=5мин

120м/мин

50м/мин



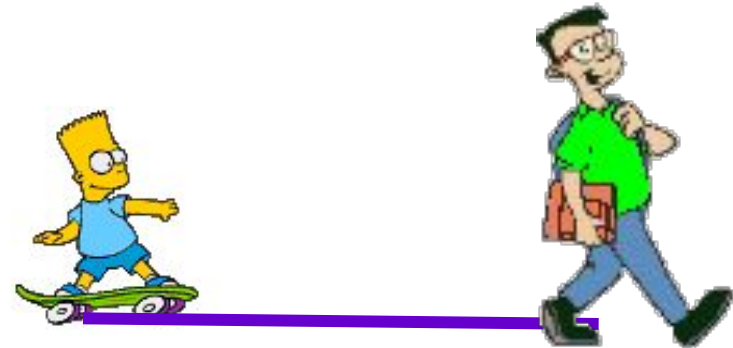
140м

Разберемся подробно!

120м/мин

50м/мин

$t_{ост} = 3\text{мин}$



140м

$t=5\text{мин}$

$$1) 140:(120-50)=2(\text{мин}) \quad t_{вст}$$

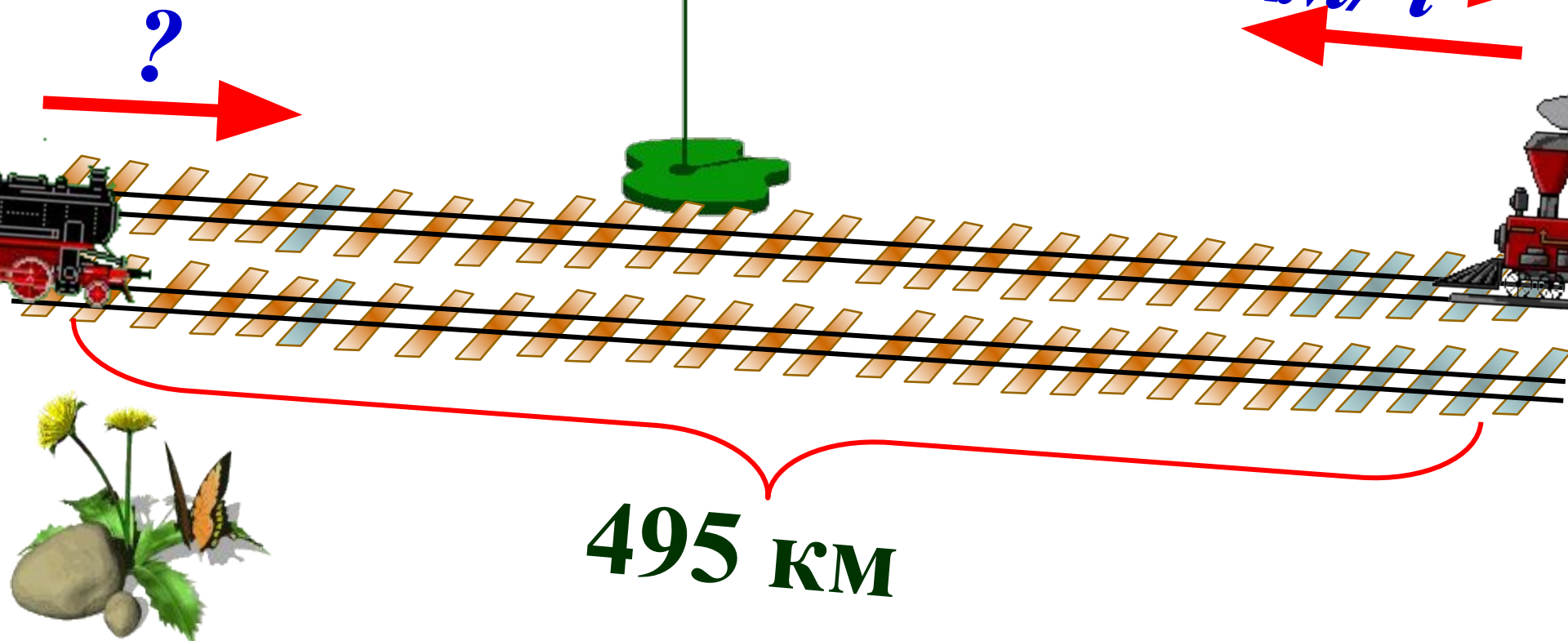
$$2) (120-50)\cdot 3=210(\text{м}) \quad S \text{ через } 3\text{мин}$$

Два поезда вышли навстречу друг другу

одновременно из двух городов, расстояние между
которыми 495 км. Через 3 ч они встретились. Какова
скорость каждого поезда, если известно, что скорость
одного из них на 5 км/ч больше скорости другого.

$$t_{\text{встр}} = 3 \text{ ч}$$

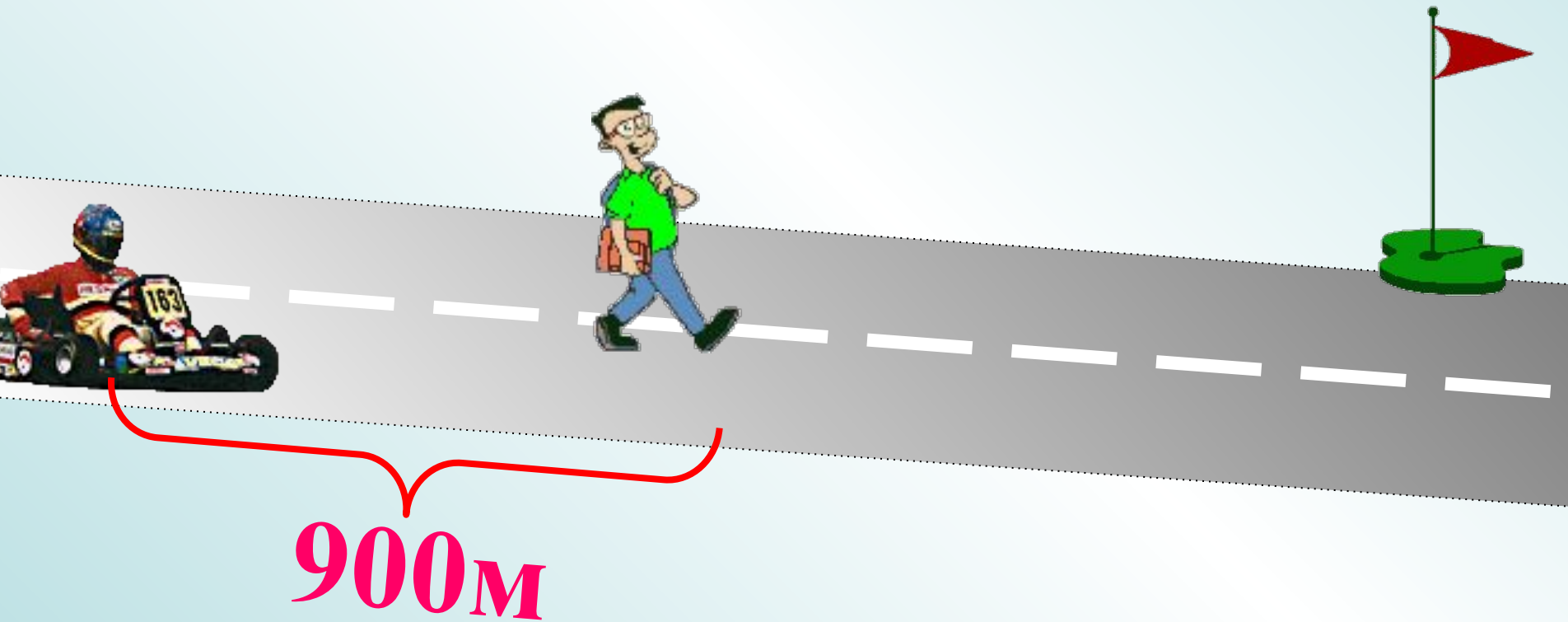
на 5 км/ч >



Саша стал догонять Колю, идущего пешком, когда расстояние между ними было 900 м. Через 2 мин Саша догнал Колю, скорость которого была в 10 раз меньше. Найдите скорость Коли и Саши.

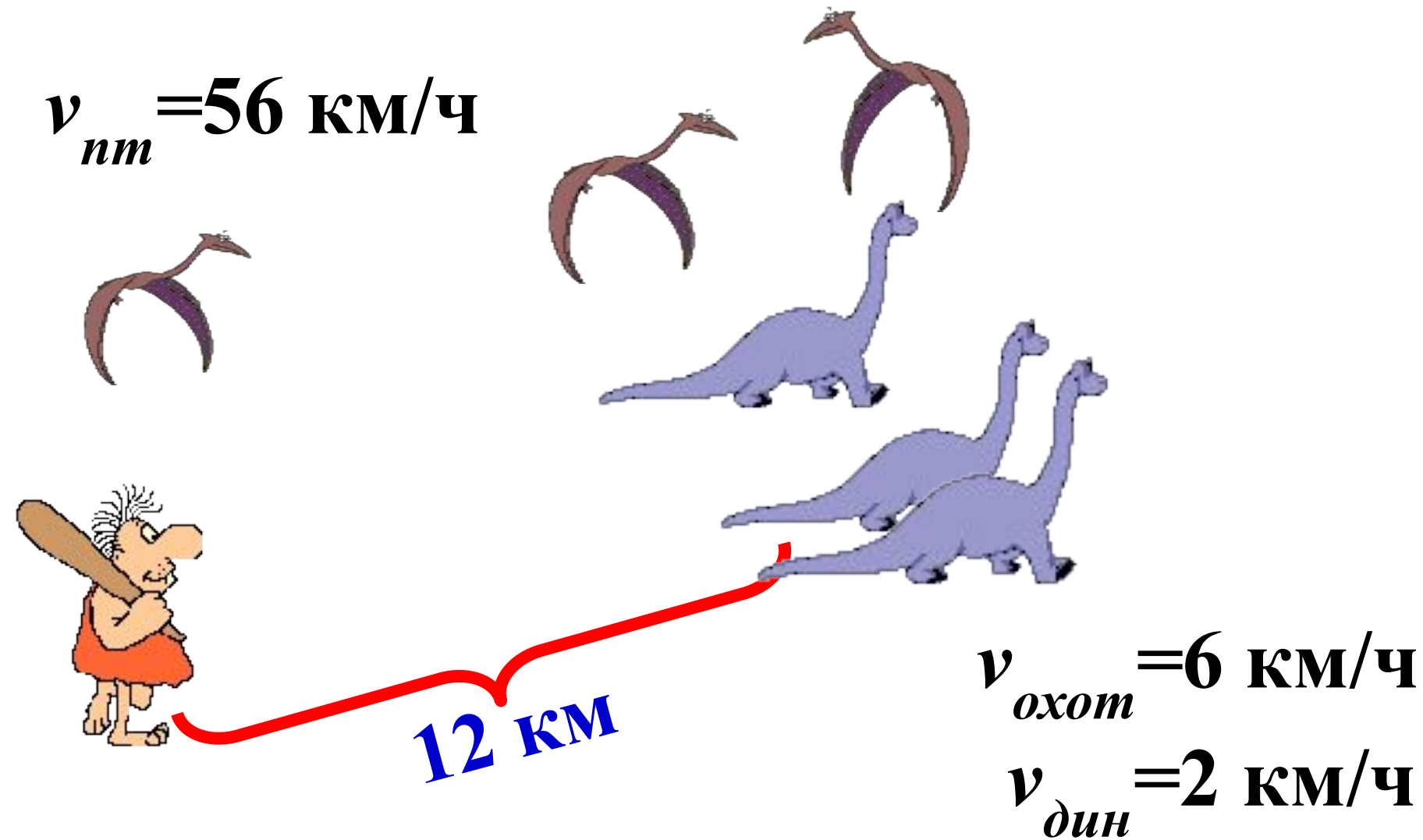
$$t_{\text{встр}} = 2 \text{ мин}$$

Н



Охотник отправился вслед за динозаврами. Вместе с ним вылетела птица, догнав динозавров, она вернулась к охотнику. Затем снова к динозаврам и т.д. и летала между ними до тех пор пока они не встретились. Какое расстояние пролетела птица?

$$v_{nm} = 56 \text{ км/ч}$$



$$v_{oxom} = 6 \text{ км/ч}$$

$$v_{дин} = 2 \text{ км/ч}$$

Охотник отправился вслед за динозаврами. Вместе с ним вылетела птица, догнав динозавров, она вернулась к охотнику. Затем снова к динозаврам и т.д. и летала между ними до тех пор пока они не встретились. Какое расстояние пролетела птица?

$$1) 12 : (6 - 2) = 3(\text{ч}) t_{\text{встр}}$$

$$2) 3 \cdot 56 = 3(\text{км})$$

~~S~~ пролетит птица за 3ч

~~6 км/ч~~

12 км

