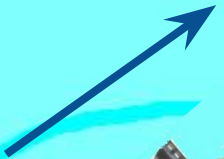


ФЛИНТ



Дж. Воробей

$$\mathbf{v} = \mathbf{s} : \mathbf{t}$$

$$\mathbf{s} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{t}$$

$$\mathbf{t} = \mathbf{s} : \mathbf{v}$$

# Проверь себя

1)  $350:7=50\text{км/ч}$

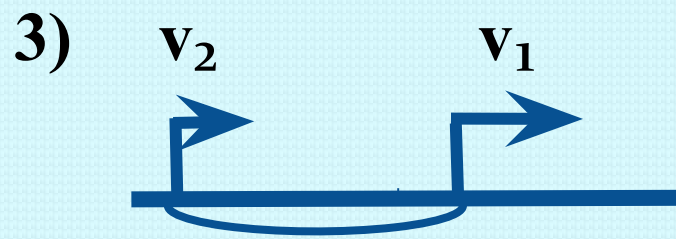
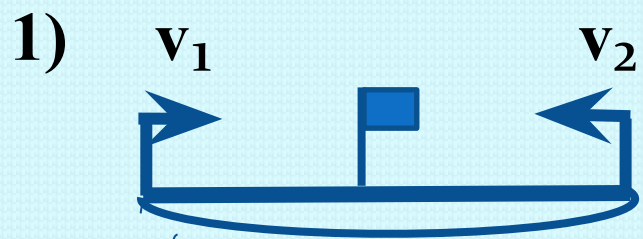
2)  $480:60=8\text{ч}$

3)  $15\cdot 2+10\cdot 2=50\text{км}$

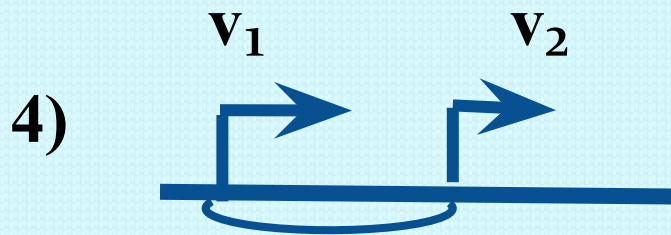
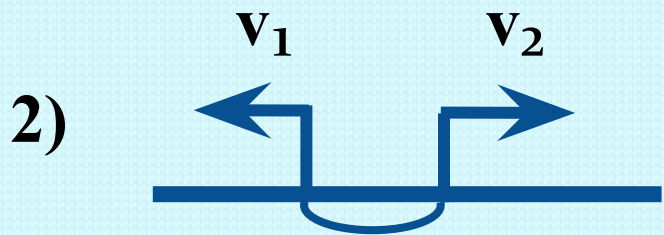
4)  $210:3-220:4=15\text{км/ч}$

5)  $(5+4)\cdot 2=18\text{км}$





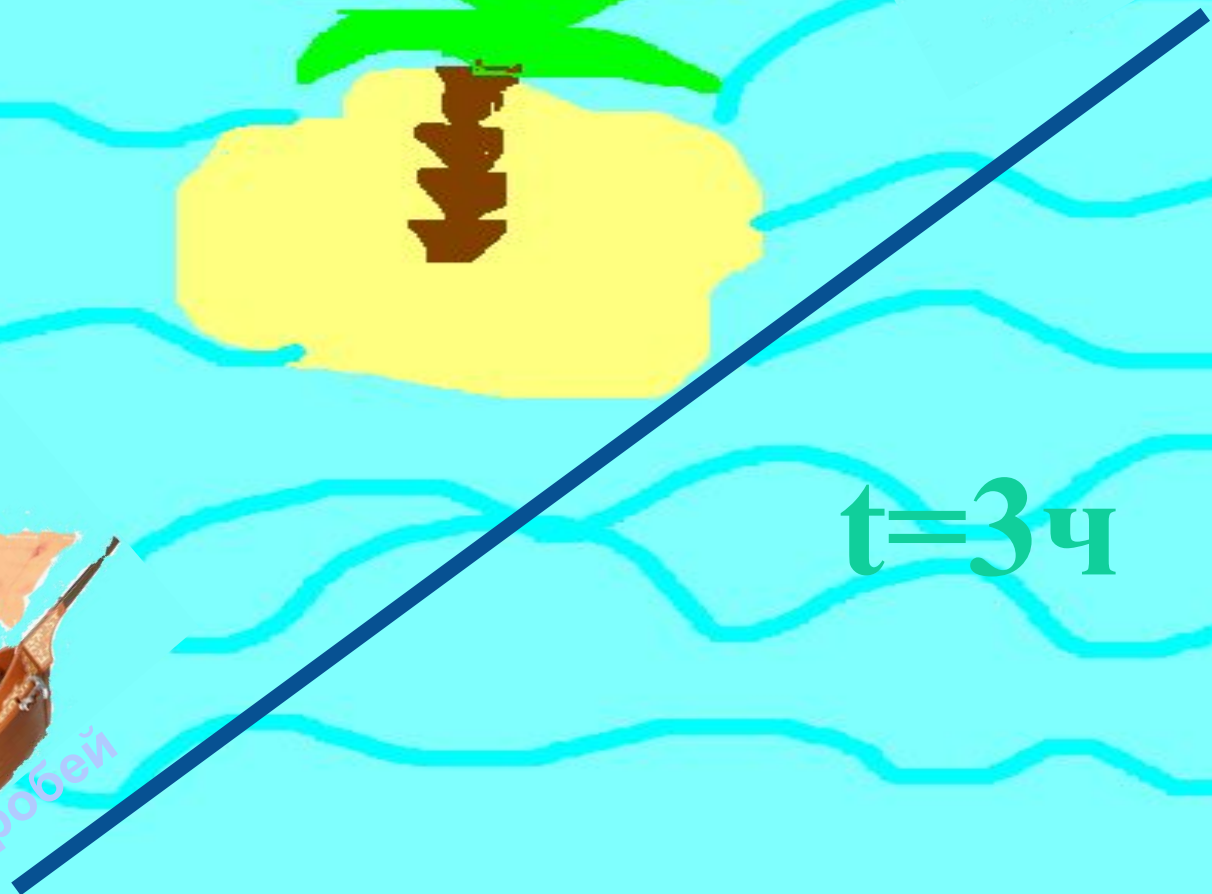
$$S = V_{\text{сбл}} \cdot t_{\text{встр}}$$



# Решение задач на одновременное движение



65км/ч  
50км/ч



t=3ч



ОСТ<sup>®</sup> ОВ СОКРОВИЩ



$(60+90) \cdot 3$

ГРАФИК 2007

$$(60+90) \cdot 3$$

1.  $450:3-60$

2.  $450:3-90$

3.  $450:(60+90)$





Спасибо за внимание

