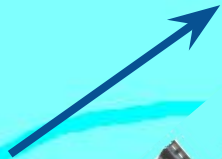


ФЛИНТ



Дж. Воробей

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

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

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

Проверь себя

1) $350:7=50\text{км/ч}$

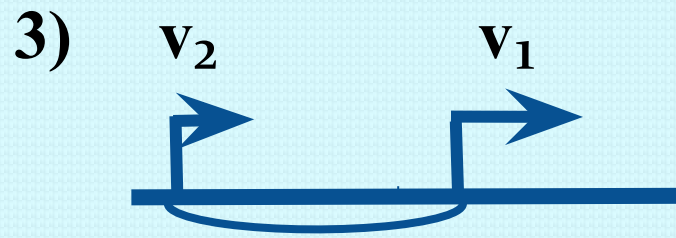
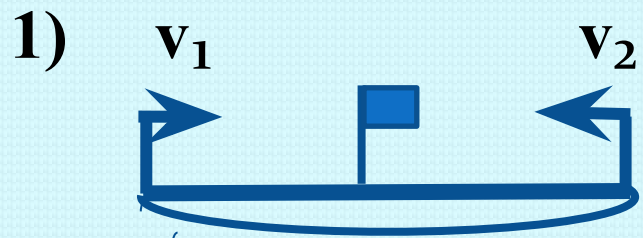
2) $480:60=8\text{ч}$

3) $15\cdot 2+10\cdot 2=50\text{км}$

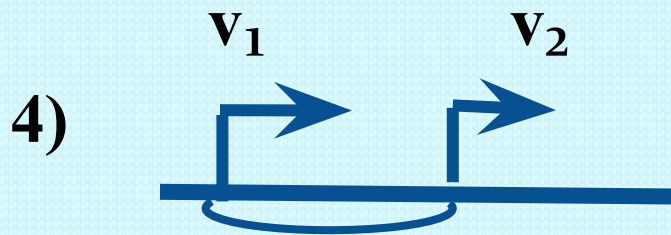
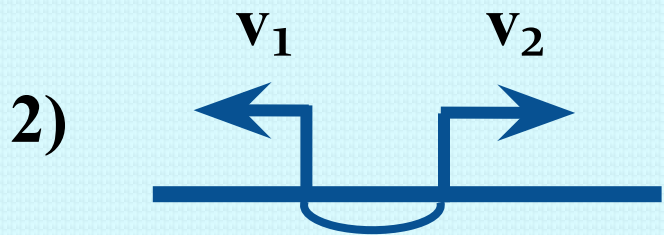
4) $210:3-220:4=15\text{км/ч}$

5) $(5+4)\cdot 2=18\text{км}$



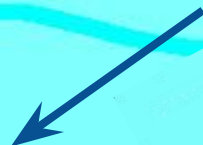


$$S = V_{\text{сбл}} \cdot t_{\text{встр}}$$



Решение задач на одновременное движение

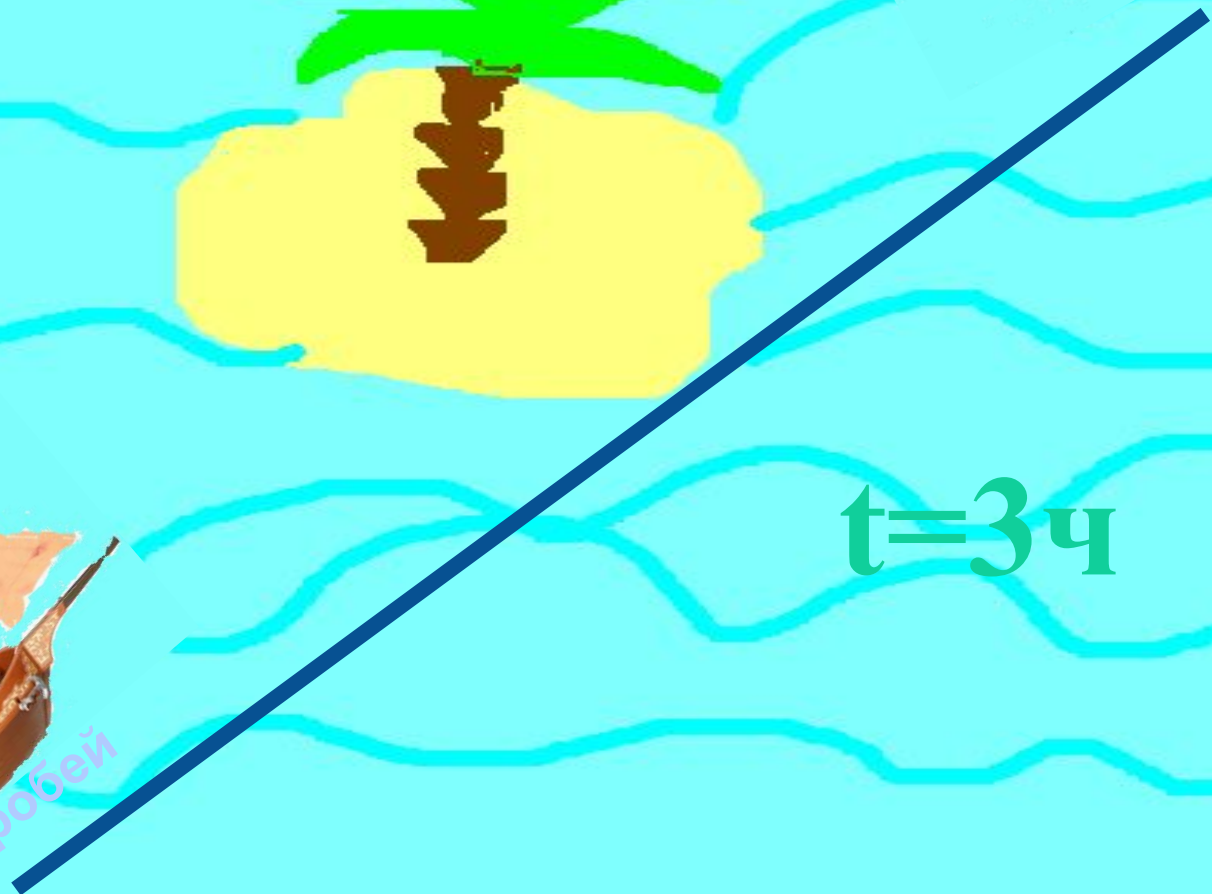
65км/ч
50км/ч



Олинт



Дж.Боробей



t=3ч

ОСТ[®] 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

