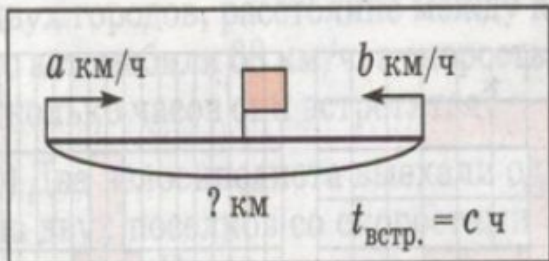


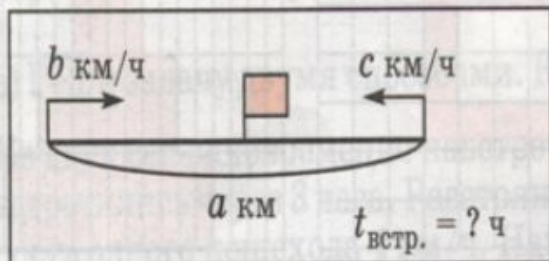
# **РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ НА ДВИЖЕНИЕ**

Смирнова Татьяна Андреевна  
МОУ-СОШ№4 г. Асино Томская  
область

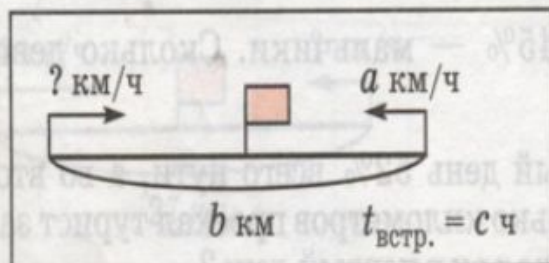
- ◎  $S=V \cdot t$
- ◎  $d=S-(V_1+V_2) \cdot t$
- ◎  $t = S : (V_1+V_2)$
- ◎  $V=S:t$
- ◎  $S=a \cdot b$
- ◎  $P=(a+b) \cdot 2$
- ◎  $A=b \cdot c+r$
- ◎ деление с остатком
- ◎ периметр прямоугольника
- ◎ расстояние
- ◎ площадь прямоугольника
- ◎ скорость
- ◎ время
- ◎ формула зависимости расстояния от времени



$$b : c - a$$



$$(a + b) \cdot c$$



$$a : (b + c)$$

$$a \cdot c + b \cdot c$$

- ◉ Из двух портов А и В, расстояние между которыми 164 км, вышли одновременно навстречу друг другу два теплохода. Скорость белого теплохода 18 км/ч, а скорость синего - 23 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 1 час после выхода?
- ◉ Из двух портов А и В, расстояние между которыми 164 км, вышли одновременно навстречу друг другу два теплохода. Скорость белого теплохода 18 км/ч, а скорость синего - 23 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 2 часа после выхода?
- ◉ Из двух портов А и В, расстояние между которыми 164 км, вышли одновременно навстречу друг другу два теплохода. Скорость белого теплохода 18 км/ч, а скорость синего - 23 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 часа после выхода?
- ◉ Из двух портов А и В, расстояние между которыми 164 км, вышли одновременно навстречу друг другу два теплохода. Скорость белого теплохода 18 км/ч, а скорость синего - 23 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 4 часа после выхода?
- ◉ Из двух портов А и В, расстояние между которыми 164 км, вышли одновременно навстречу друг другу два теплохода. Скорость белого теплохода 18 км/ч, а скорость синего - 23 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 5 часов после выхода?

## ПРОВЕРКА БЛИЦ-ТУРНИРА

- а) 200км
- б) 4ч.
- в) 110км/ч
- г) 7км

# СКОРОСТЬ СБЛИЖЕНИЯ

- 1. Расстояние, на которое сближаются объекты за единицу времени.
- 2. Расстояние, на которое отдаляются объекты за единицу времени.
- 3. Расстояние, на которое сближаются объекты.

- Из двух станций выехали одновременно два катера и встретились через 2 часа. Найди расстояние между станциями, если скорость I - 20 км/ч, а II - 30 км/ч..
  - 1. 90 км
  - 2. 100 км
  - 3. 110 км

# КАК НАЙТИ ВРЕМЯ

- 1.  $t = S \cdot v$
- 2.  $t = v : S$
- 3.  $t = S : v$

# СКОРОСТЬ УДАЛЕНИЯ

- 1. Расстояние, на которое сближаются объекты за единицу времени.
- 2. Расстояние, на которое отдаляются объекты за единицу времени.
- 3. Расстояние, на которое отдаляются объекты.

# КАК НАЙТИ ОСТАВШЕЕСЯ МЕЖДУ ОБЪЕКТАМИ РАССТОЯНИЕ ПРИ ВСТРЕЧНОМ ДВИЖЕНИИ?

- 1.  $d = S - V_{\text{сбл}} \cdot t$
- 2.  $d = t - V_{\text{сбл.}} \cdot S$
- 3.  $d = S - V_{\text{сбл.}}$

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Стр.110, по выбору