

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ НА  
ВСТРЕЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ

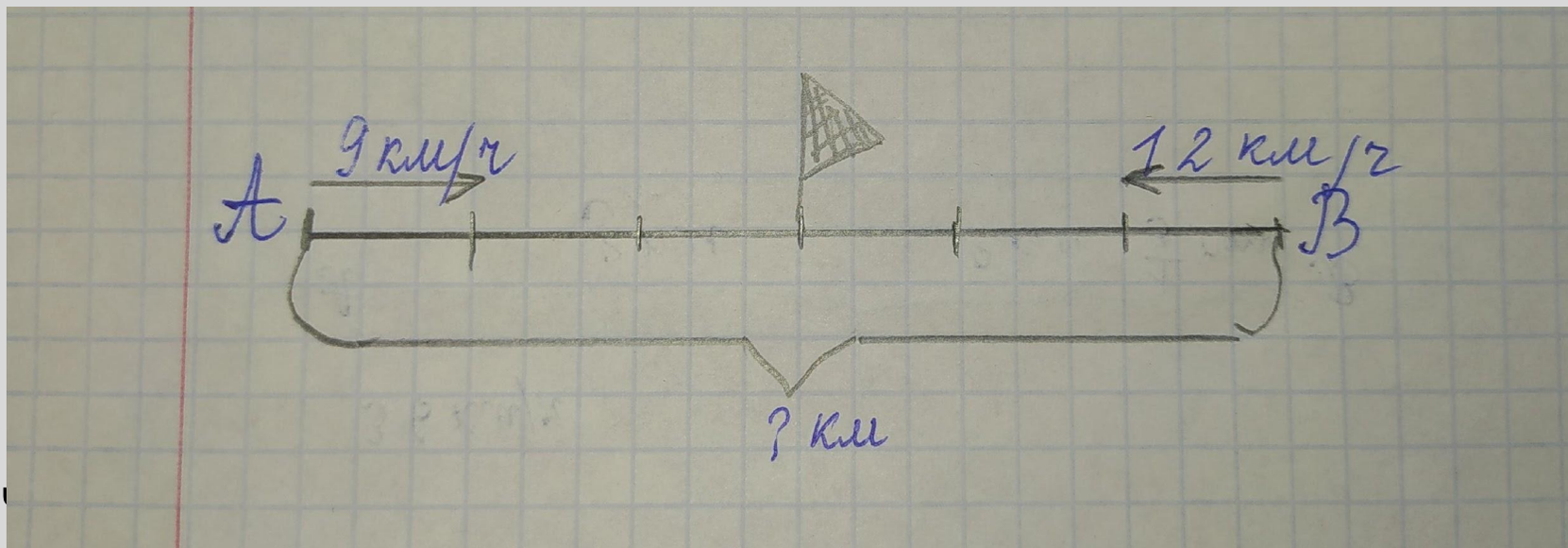
## Решение примеров

○  $36 * 10 * 100 : 9 - 50 : 10$

○  $6\ 290 * 800 \quad 43\ 400 * 20$

○  $1920 * 700 \quad 25560 * 30$

# Составьте задачу по рисунку



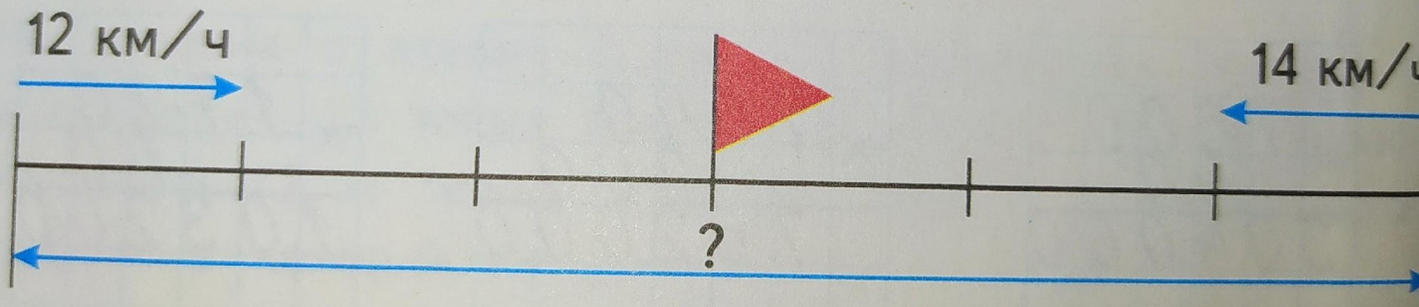
- Как показано время движения?
- Что обозначают надписи над стрелками?
- Какой объект должен преодолеть большее расстояние? Запишите решение в тетрадь.
- Составьте устно обратную задачу

# Работа с учебником (С. 16)

- № 61 Решите задачи. Сравните решения

**61.** Реши задачи, сравни решения.

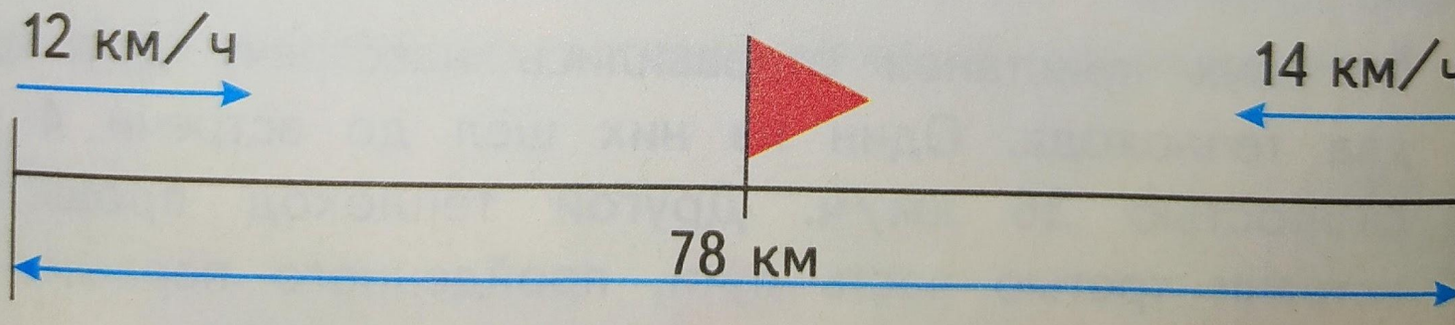
1) Два лыжника вышли одновременно навстречу друг другу из двух посёлков и встретились через 3 ч. Первый лыжник шёл со скоростью 12 км/ч, а второй — со скоростью 14 км/ч. Найди расстояние между посёлками.



# Работа с учебником (С. 16)

- № 61 Решите задачи. Сравните решения

2) Из двух посёлков, расстояние между которыми 78 км, вышли одновременно навстречу друг другу, два лыжника. Первый из них шёл со скоростью 12 км/ч, а второй — со скоростью 14 км/ч. Через сколько часов лыжники встретились?



# Работа с учебником (С. 16)

- № 61 Решите задачи. Сравните решения

3) Из двух посёлков, находящихся на расстоянии 78 км, вышли одновременно навстречу друг другу два лыжника и встретились через 3 ч. Первый лыжник шёл со скоростью 12 км/ч. С какой скоростью шёл второй лыжник?

The diagram shows a horizontal line representing a 78 km distance between two villages. A red triangle marks the meeting point. A blue arrow labeled "12 км/ч" points right from the left village. A blue arrow labeled "?" points left from the right village. A blue arrow at the bottom indicates the total 78 km distance.

# Домашнее задание

◦С. 16 № 62, 64 (второй пример)