



Математика 4 класс

Морозова Валентина Анатольевна
учитель начальных классов
МОУ Шевыряловская основная
общеобразовательная школа

Тема урока:

Решение задач
на противоположное
движение



Первое – предлог,
Второе - летний дом
А целое порой
Решается с трудом.

Задача



Устный счет



$40 \cdot 6 =$

И - 400

$25 \cdot 4 =$

Н - 20

$4000 : 10 =$

Е - 200

$450 : 50 =$

Д - 240

$800 : 4 =$

Ж - 9

$1200 : 60 =$

В - 100

$80 \cdot 20 =$

Е - 9000

$900 \cdot 10 =$

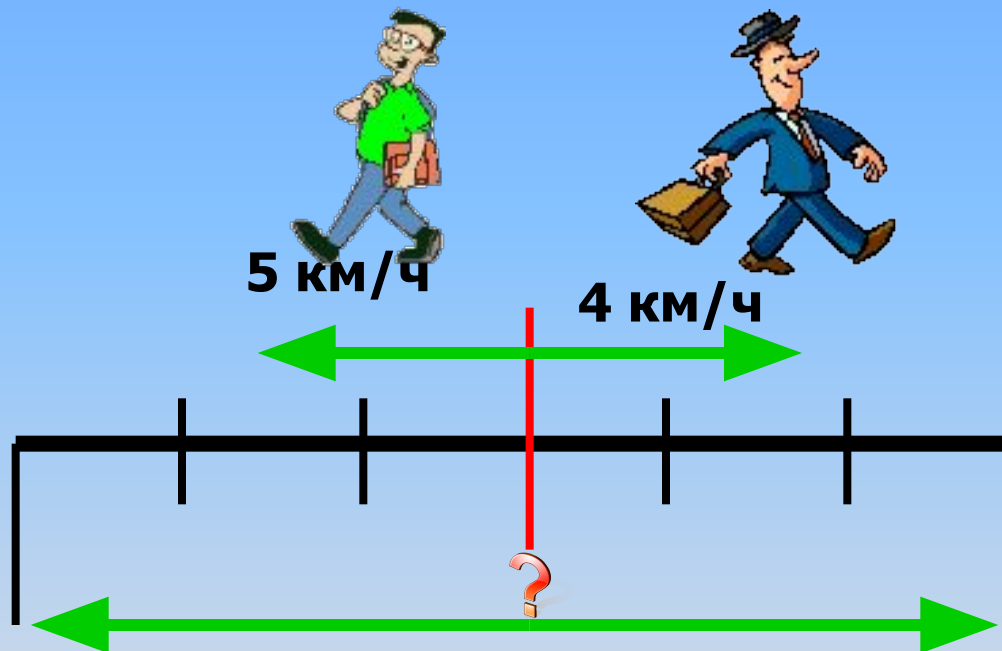
И - 1600

Мозговой штурм

- Какие величины используются в задачах на движение?
- **Скорость, расстояние, время**
- Как связаны скорость, время, расстояние?
- **$S=V \cdot t$ $V=S:t$ $t=S:V$**
- Как найти расстояние, зная скорость и время?
- **$S=V \cdot t$**
- Как найти скорость, зная расстояние и время?
- **$V=S:t$**
- Как найти время, зная расстояние и скорость?
- **$t=S:V$**
- Какие виды движения вы знаете?
- **Навстречу, противоположное направление, догонка**
- О какой скорости идёт речь при движении тел навстречу друг другу?
- **Скорость сближения**



Из поселка вышли одновременно два пешехода и пошли в противоположных направлениях. Средняя скорость одного пешехода 5 км/ч, другого – 4 км/ч. На каком расстоянии друг от друга будут пешеходы через 3 ч?



Решение

1 способ:

$5 \cdot 3 = 15$ (км) прошёл 1 пешеход

$4 \cdot 3 = 12$ (км) прошёл 2 пешеход

$15 + 12 = 27$ (км) расстояние

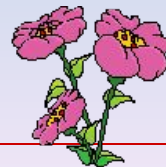
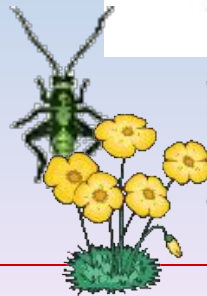
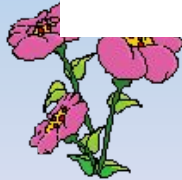
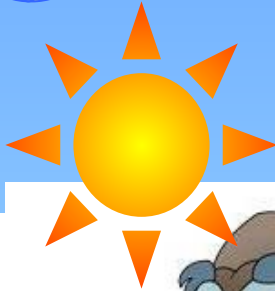
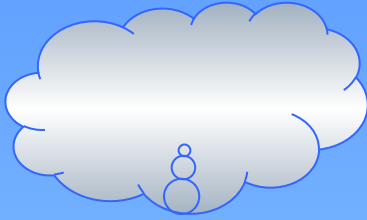
Ответ: 27 км

2 способ:

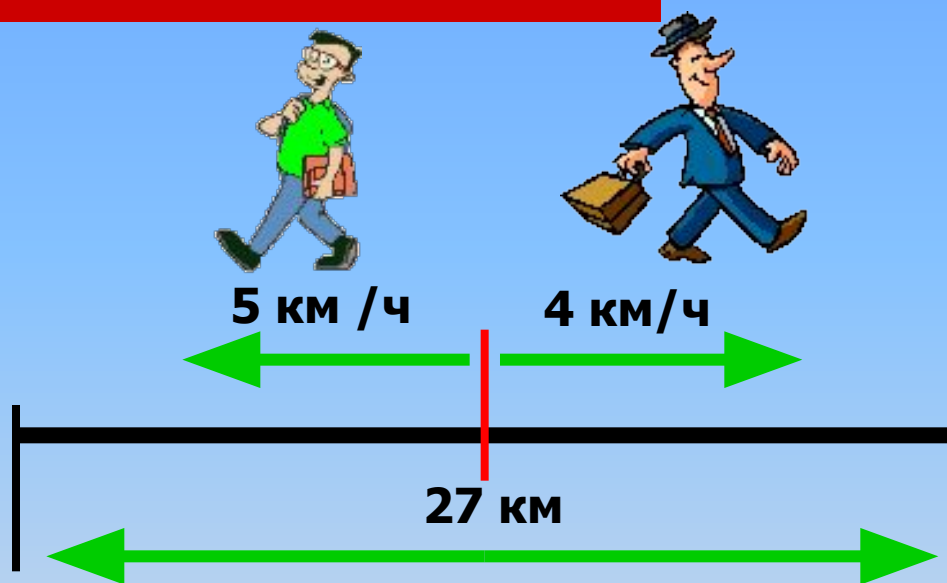
$5 + 4 = 9$ (км/ч) скорость удаления

$9 \cdot 3 = 27$ (км) расстояние

Ответ: 27 км



Из поселка вышли одновременно в противоположных направлениях два пешехода. Средняя скорость одного пешехода 5 км/ч, другого – 4 км/ч. Через сколько часов расстояние между ними будет 27 км?



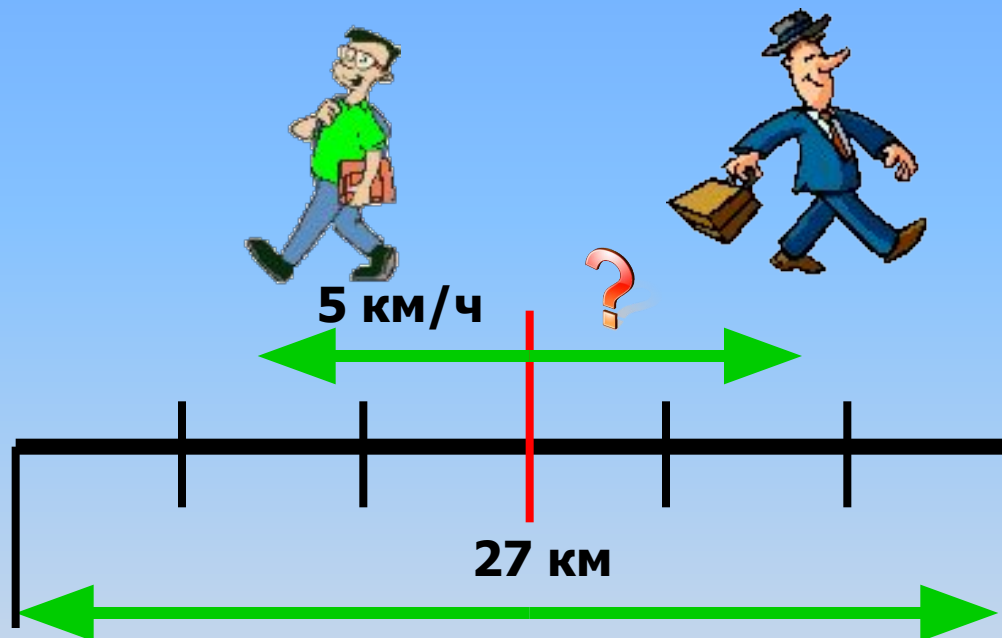
Решение

$5+4=9$ (км/ч) скорость удаления

$27:9=3$ (ч) время

Ответ: через 3 часа.

Из поселка вышли одновременно в противоположных направлениях два пешехода. Через 3 ч расстояние между ними было 27 км. Первый пешеход шел со скоростью 5 км/ч. С какой скоростью шел второй пешеход?



Решение

1 способ:

$5 \cdot 3 = 15$ (км) прошёл 1 пешеход

$27 - 15 = 12$ (км) прошёл 2 пешеход

$12 : 3 = 4$ (км /ч) скорость 2 пешехода

Ответ: 4 км/ч

2 способ:

$27 : 3 = 9$ (км /ч) скорость удаления

$9 - 5 = 4$ (км /ч) скорость 2 пешехода

Ответ: 4 км /ч

Вывод:

Какое понятие полезно использовать в задачах на движение в противоположных направлениях?

Скорость удаления

Как найти скорость удаления?

Сложением скоростей

Самооценка



**Я все понял на уроке и
могу объяснить товарищу**



**Я усвоил тему, но
объяснить не могу**



**Эта тема для меня
трудная**

Домашнее задание

№138



Домашнее
задание
№138.





Молодцы!
спасибо за урок

