

# 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

- $40 \cdot 6 =$
- $25 \cdot 4 =$
- $4000 : 10 =$
- $450 : 50 =$
- $800 : 4 =$
- $1200 : 60 =$
- $80 \cdot 20 =$
- $900 \cdot 10 =$

И - 400
Н - 20
Е - 200
Д - 240
Ж - 9
В - 100
Е - 9000
И - 1600



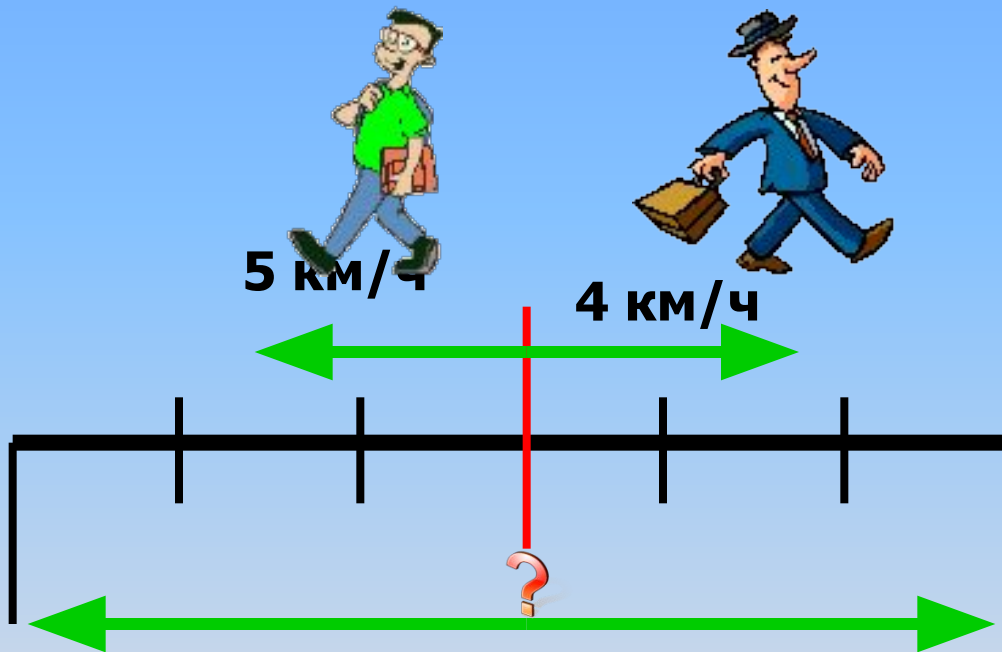
# Мозговой штурм

---

- 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, пересечение, погоня
- 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  $5 \text{ км/ч}$ , другого –  $4 \text{ км/ч}$ . 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

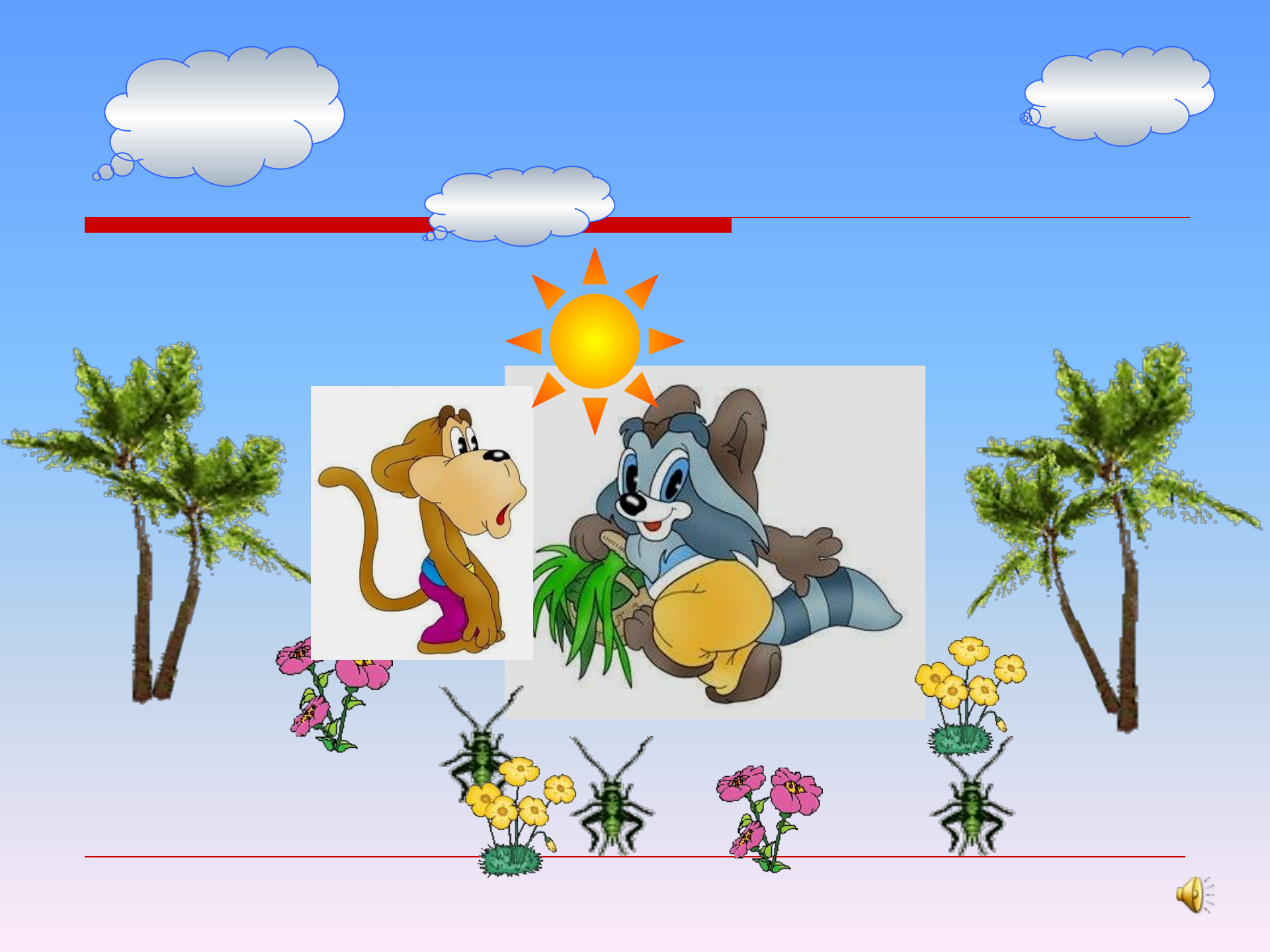
## **2 способ:**

$5 + 4 = 9$  (км/ч) скорость удаления

$9 \cdot 3 = 27$  (км) расстояние

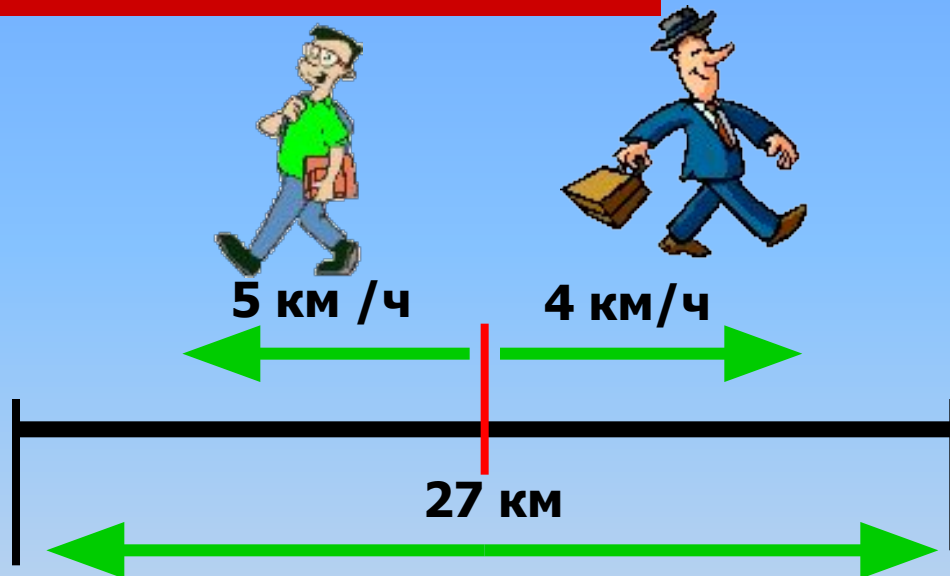
Ответ: 27 км

---



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

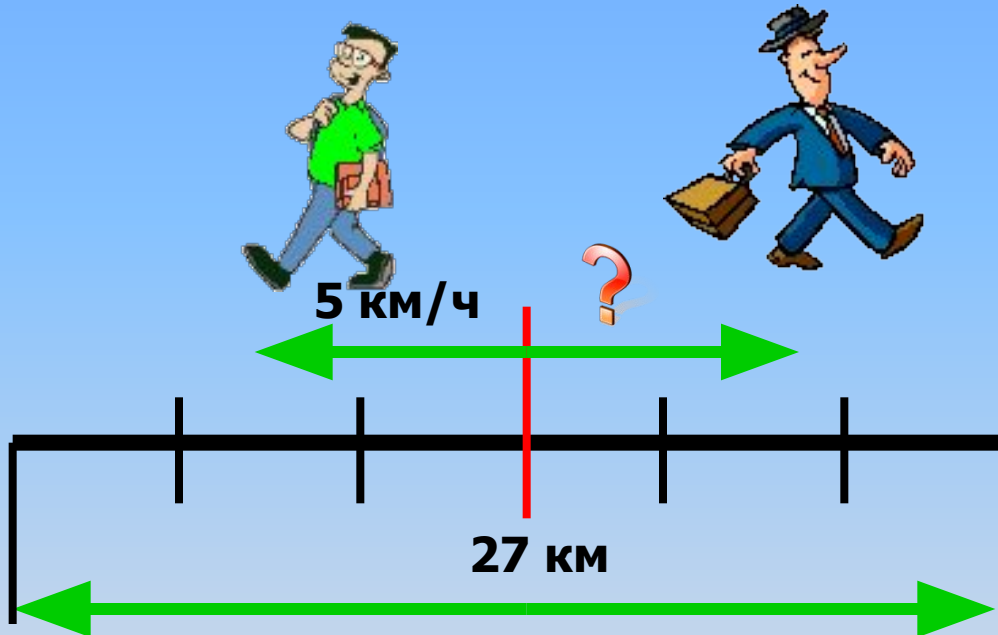
$27:9=3$  (ч) время

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

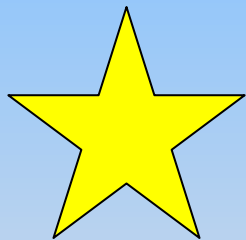
---

# Самооценка

---



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



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



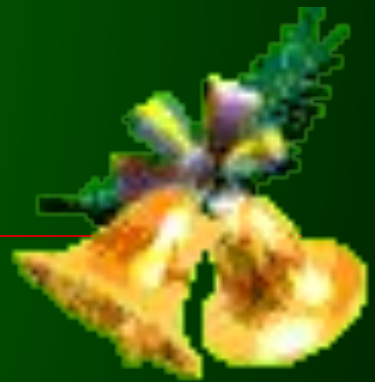
**Эта тема для меня  
трудная**

---



# Домашнее задание №138.





**Молодцы!  
спасибо за урок**

