



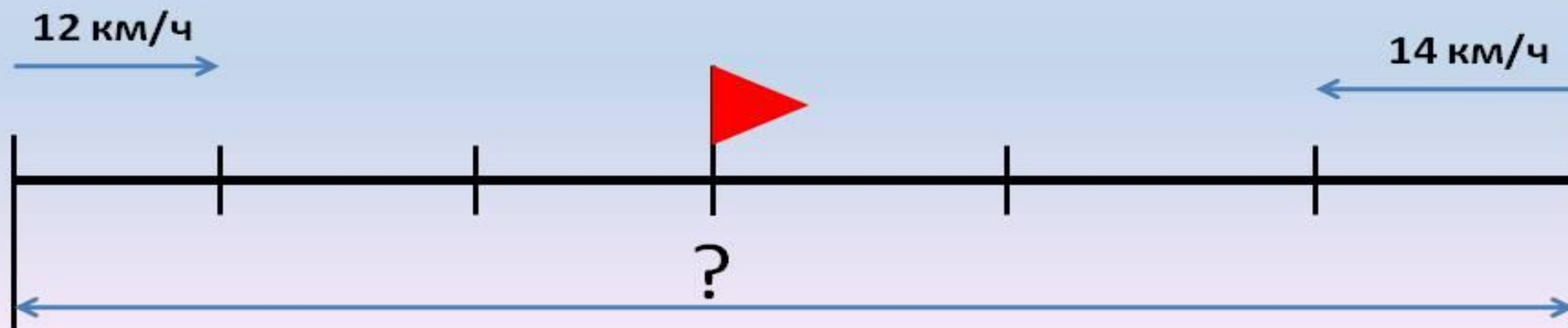
# РОДИТЕЛЬСКОЕ СОБРАНИЕ



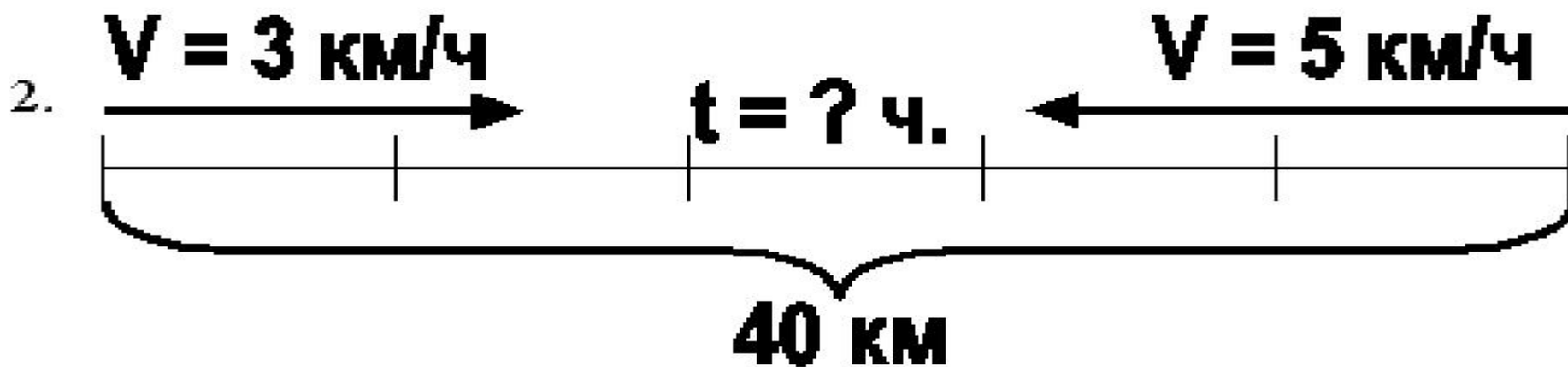
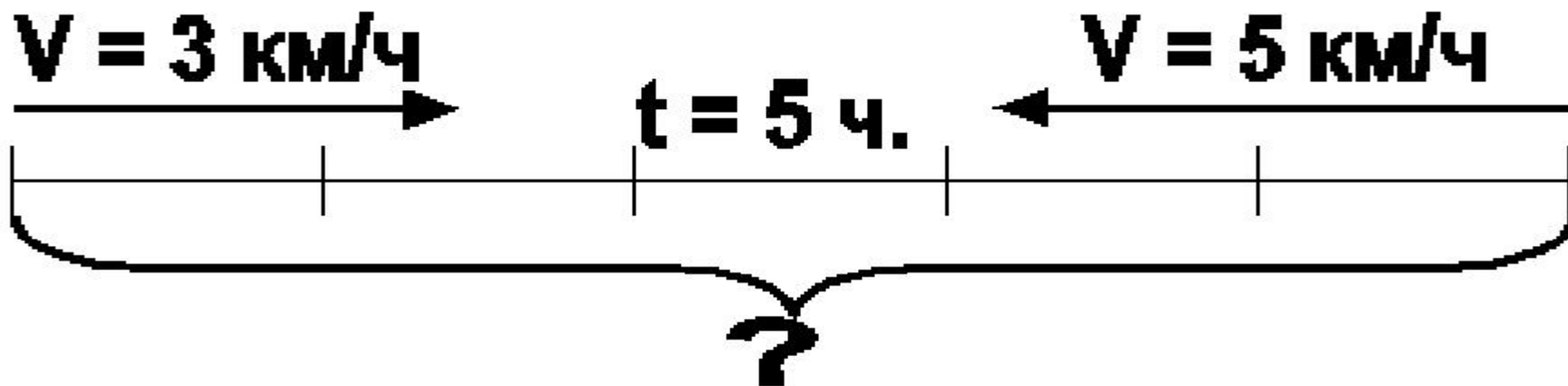


## Задачи на движение.

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



# Составить и решить задачи



# Математика

## Краткая запись задачи

	Скорость	Время	Расстояние
Теплоход	36 км/ч	4	Одинаковое
Лодка	?	9 ч	

- Составь задачу по краткой записи.

# Задача №

## 18

У Феди в аквариуме плавали 23 рыбки? Мальчик подарил 6 рыбок Ване и 4 рыбки Максиму. Сколько рыбок осталось в аквариуме у Феди?

Было – 23 р.

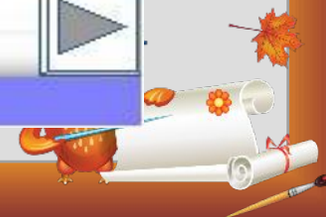
Подарил – 6 р. и 4 р.

Осталось – ? р.

1)  $6 + 4 = 10$  (р.) – подарил

2)  $23 - 10 = 13$  (р.)

Ответ: 13 рыбок осталось в аквариуме у Феди.



$$361 \quad 50000 (4265 - 2814) \cdot 6 = \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 17.263 \\ -2.814 \\ \hline 4.418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 4.426} \\ \underline{4.426} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26-686 \\ -50-000 \\ \hline 33.3-14 \end{array}$$

4

66 66 66 & 66 66 66 66 66  
13 шара.

Квадратная таблица.

404.

$$\begin{array}{r} \overline{45} \cdot 8 \quad 1 \overline{) 9} \\ \underline{45} \phantom{0} \\ 8 \\ \underline{80} \\ 81 \\ \underline{81} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \pi \cdot 5 \overline{) 8} \\ \underline{45} \\ 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{78} \cdot 24 \quad 3 \overline{) 608} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 2 \\ \underline{20} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \pi \cdot 6 \overline{) 8} \\ \underline{18} \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{29} \cdot 650 \quad 5 \overline{) 930} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 46 \\ \underline{46} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \pi \cdot 5 \overline{) 30} \\ \underline{29} \\ 650 \end{array}$$



12 февраля.  
Домашняя работа.

$$852.004 - (4.660 + 27.540 : 5) = 841.936 \quad \text{б.}$$

$$\begin{array}{r} 1) \ 27.540 : 5 \\ \underline{25} \phantom{00} \\ 25 \phantom{00} \\ \underline{25} \phantom{00} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 4.660 \\ \underline{16.508} \\ 10.068 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 852.004 \\ \underline{10.068} \\ 841.936 \end{array}$$

$$690.108 - (9.382 - 6 + 3.126 : 3) = 632.774.$$

$$\begin{array}{r} 1) \ 9.382 \\ \underline{36.292} \\ 36.292 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 3.126 : 3 \\ \underline{12} \phantom{00} \\ 12 \phantom{00} \\ \underline{12} \phantom{00} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 56.292 \\ \underline{4107} \\ 56.292 \\ \underline{1.042} \\ 57.334 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 690.108 \\ \underline{57.334} \\ 632.774 \end{array}$$

$$12 \cdot 5 = 250 \cdot 4 = 60.000$$

$$\begin{array}{r} 1) \ 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 250 \\ \times 4 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 25.000 \\ \times 4 \\ \hline 100.000 \end{array}$$

$$200 \cdot 15 = 4 \cdot 5 = 60.000$$

$$\begin{array}{r} 1) \ 200 \\ \times 15 \\ \hline 3.000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 3.000 \\ \times 4 \\ \hline 12.000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 12.000 \\ \times 5 \\ \hline 60.000 \end{array}$$



## Алгоритм деления

$$\begin{array}{r} - 2751 \quad | \quad 3 \\ \underline{27} \phantom{00} \\ - 5 \phantom{00} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ - 21 \phantom{0} \\ \underline{21} \\ \hline 0 \end{array}$$

- Записываем пример в столбик
- Выделяем первое неполное делимое и определяем количество цифр в частном
- Делим 27 на 3
- Списываем 5 десятков и делим на 3
- Списываем 1 единицу и делим на 3



Третье февраля.  
Домашняя работа.

х х х ж ж ж х х х ж ж ж  
Хх Хх Хх Жж Жж Жж Хх Хх Хх Жж Жж

Медвежонок

Не пропускать!

286

289

В двух километрах от деревни  
находился лес озеро лесной в лесной  
озеро высокие широкие ручейки  
высокие светило на полюсе высокий  
дуб. Широко раскинутой ветви высокий  
дуб. В городах - города в день Победы  
пролит предупреждающий салют. Летом сто  
трети праздничной салют. В теплые  
места ветер пролетает ошей. Летнее  
место сразу похвально.

5-

3 февраля.

Домашняя работа.

290.

На правом берегу Волги стоит  
красивый городок Чкаловск. Здесь родился  
замечательный летчик Валерий Павлович

Чк  
ти  
ко  
пер  
1.  
ок  
мо  
ми  
бо  
2.  
Чк  
пер  
5  
пер  
1  
3.  
43.  
5-





# Требования классного руководителя к учащимся

---

- ЕЖЕДНЕВНОЕ заполнение дневника;
  - **ВОВРЕМЯ** приходить в школу;
  - **НЕ ОПАЗДЫВАТЬ** на уроки;
  - **НЕ ПРОПУСКАТЬ** уроки;
  - Ежедневно быть **ГОТОВЫМ** к каждому уроку;
  - Сменная обувь;
  - Школьная форма.
- 



Спасибо  
за внимание

