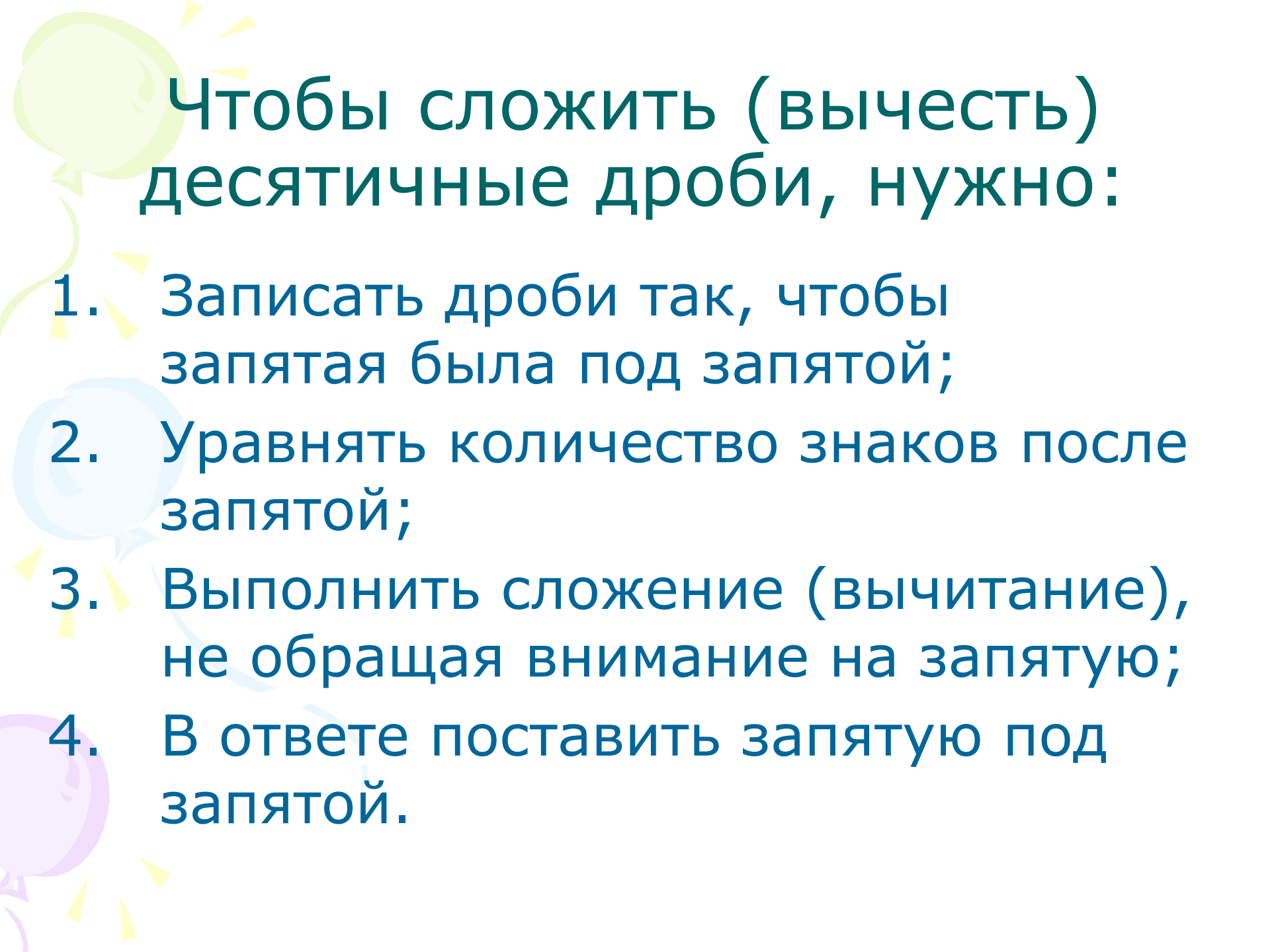


СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ

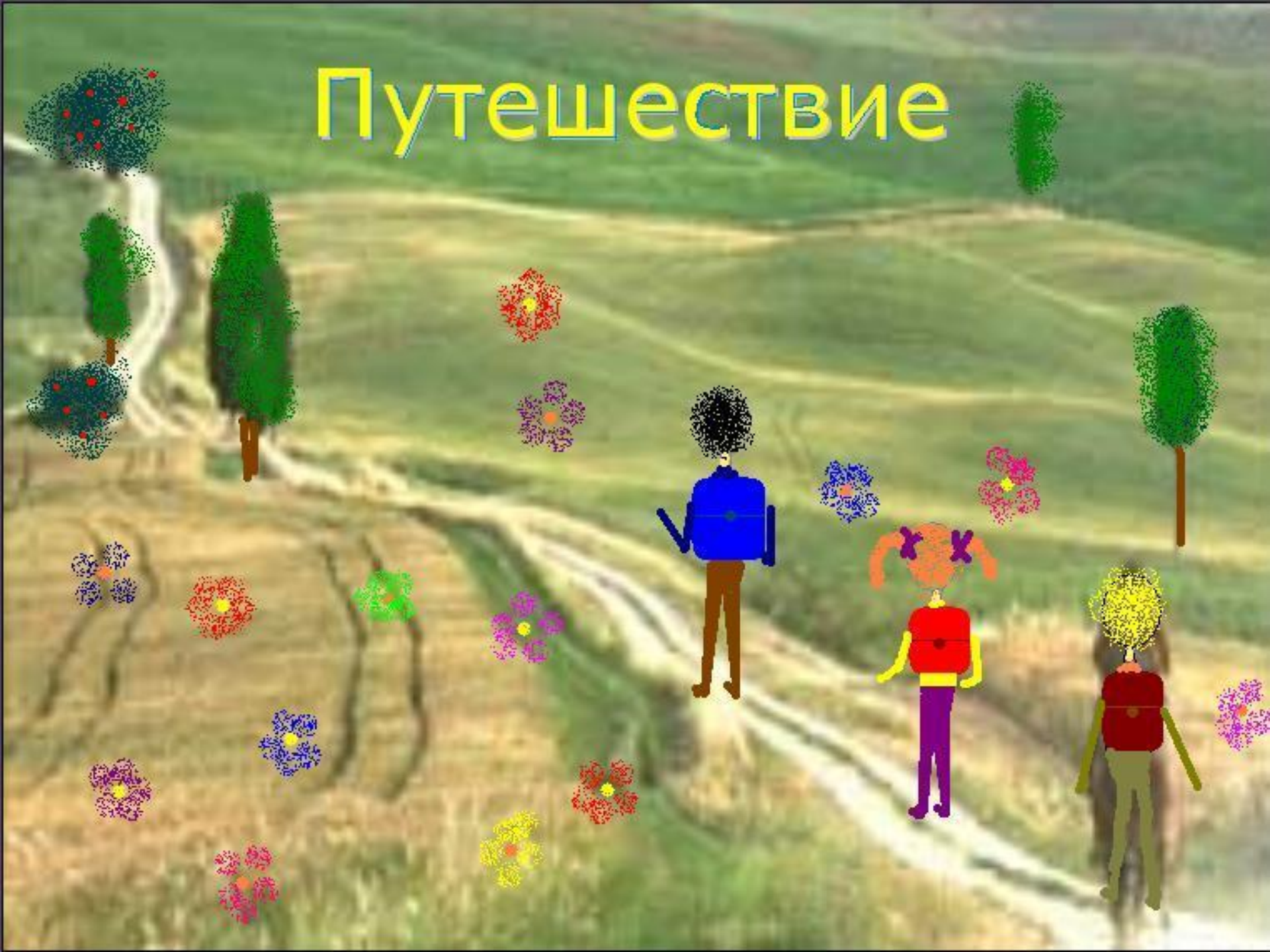
**Математики тропинки
одолеем без запинки...**

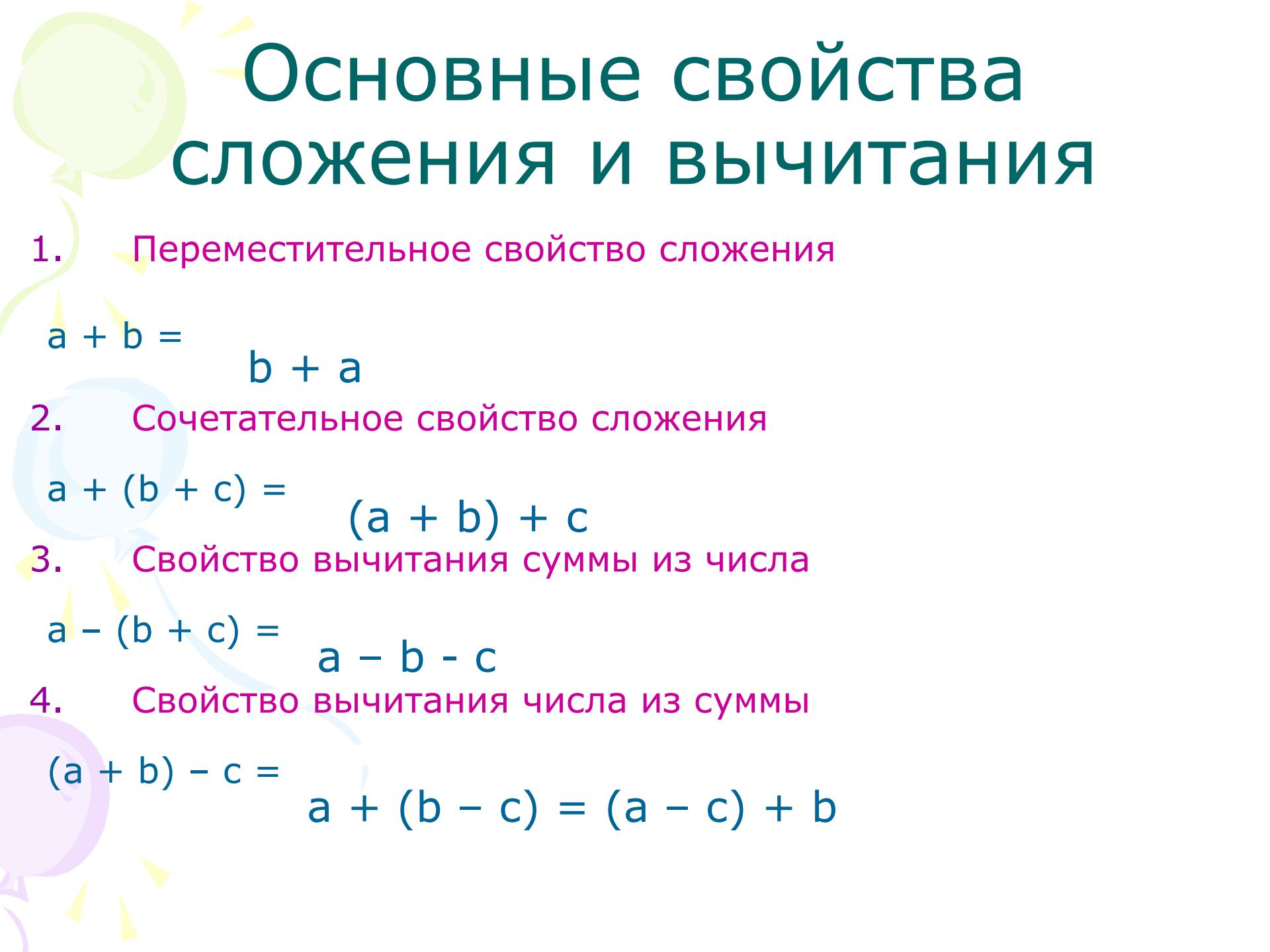


Чтобы сложить (вычесть) десятичные дроби, нужно:

1. Записать дроби так, чтобы запятая была под запятой;
2. Уравнять количество знаков после запятой;
3. Выполнить сложение (вычитание), не обращая внимание на запятую;
4. В ответе поставить запятую под запятой.

Путешествие





Основные свойства сложения и вычитания

1. Переместительное свойство сложения

$$a + b = b + a$$

2. Сочетательное свойство сложения

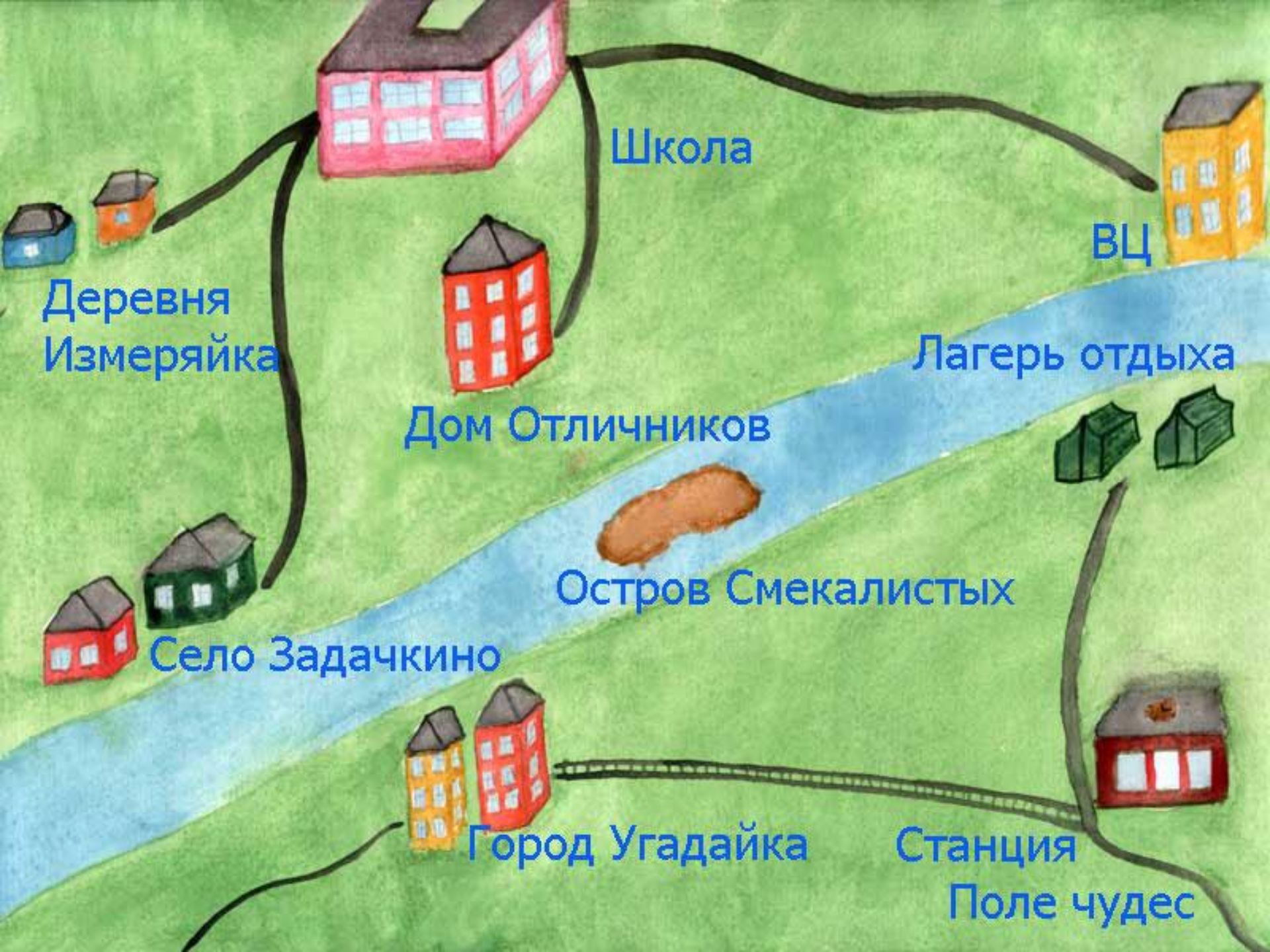
$$a + (b + c) = (a + b) + c$$

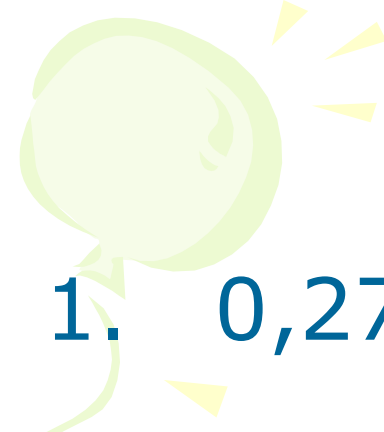
3. Свойство вычитания суммы из числа

$$a - (b + c) = a - b - c$$

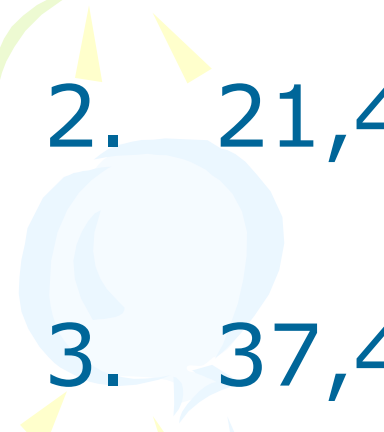
4. Свойство вычитания числа из суммы

$$(a + b) - c = a + (b - c) = (a - c) + b$$



 $1. \quad 0,27 + (1,78 + 5,73)$

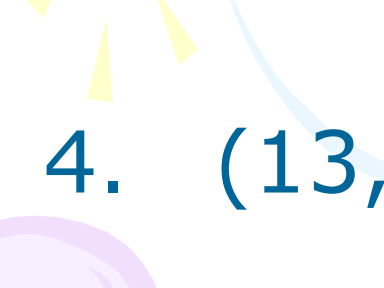
1 **56,674**

 $2. \quad 21,49 + 3,674 + 31,51$

2 **3,1**

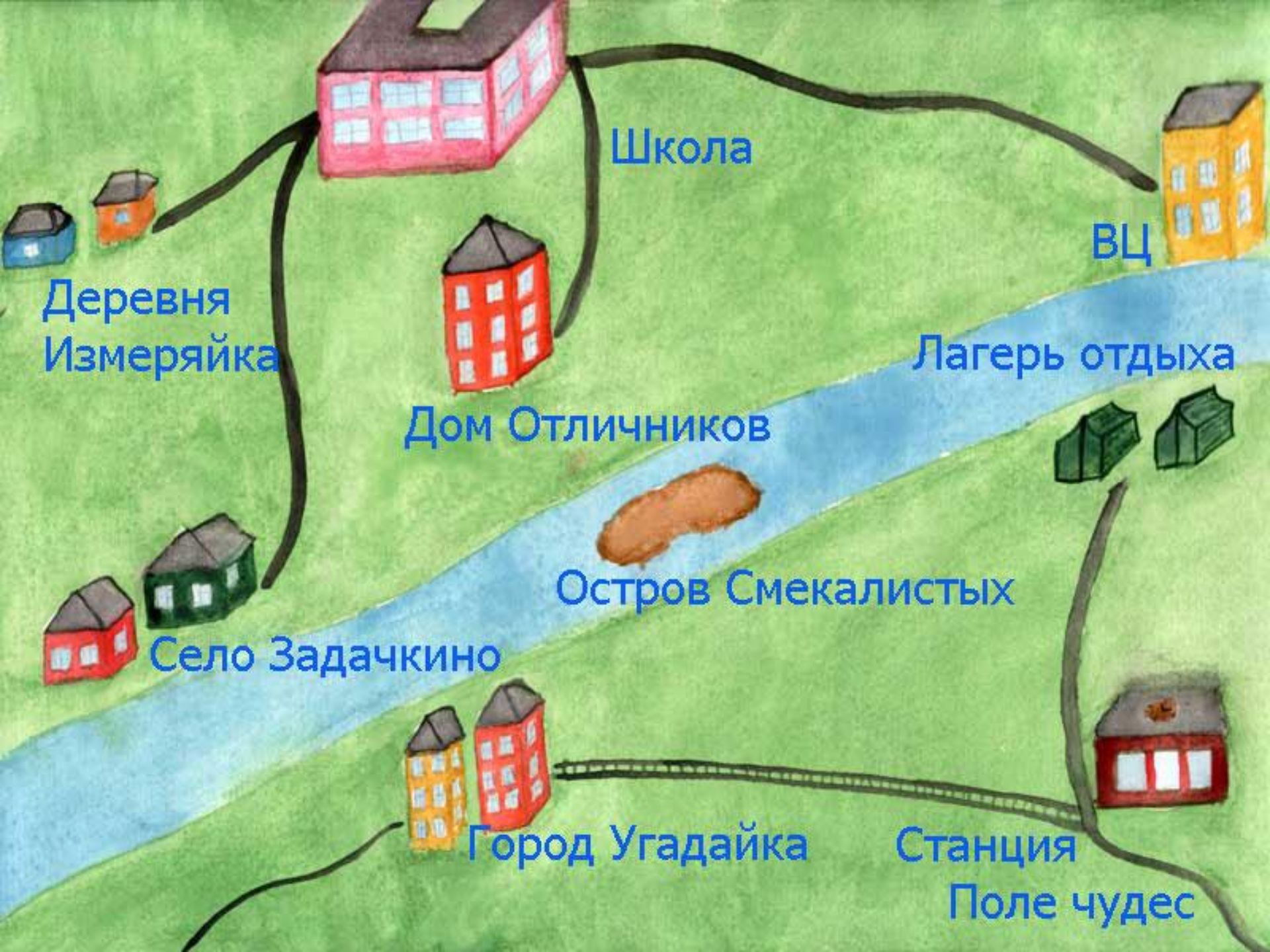
 $3. \quad 37,45 - (26,45 + 7,9)$

3 **7,78**

 $4. \quad (13,88 + 8,46) - 2,46$

4 **18,9**

5 **19,88**



Садимся в автобус



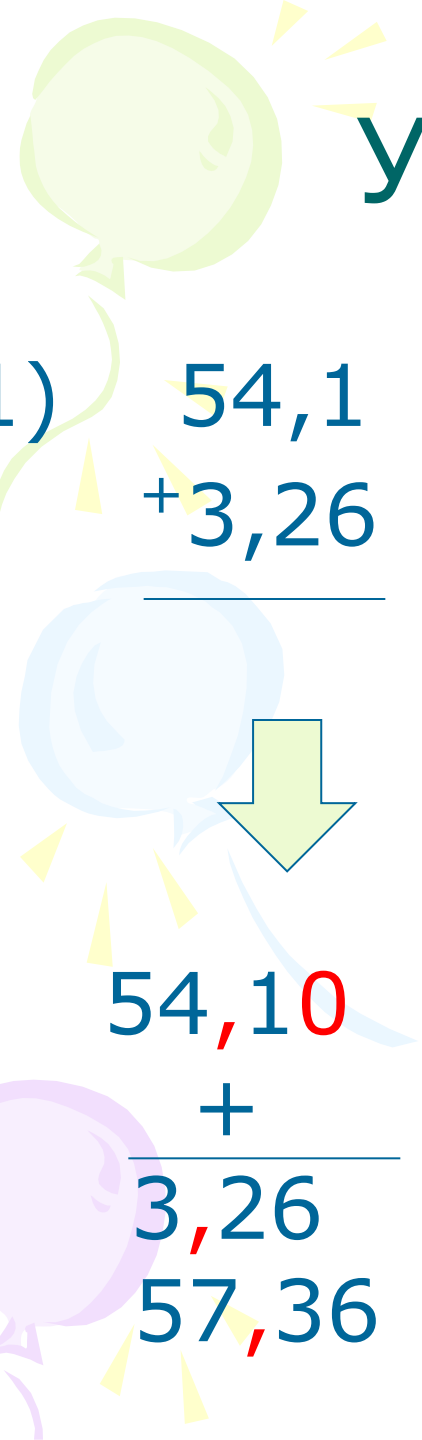
Устранение ошибок

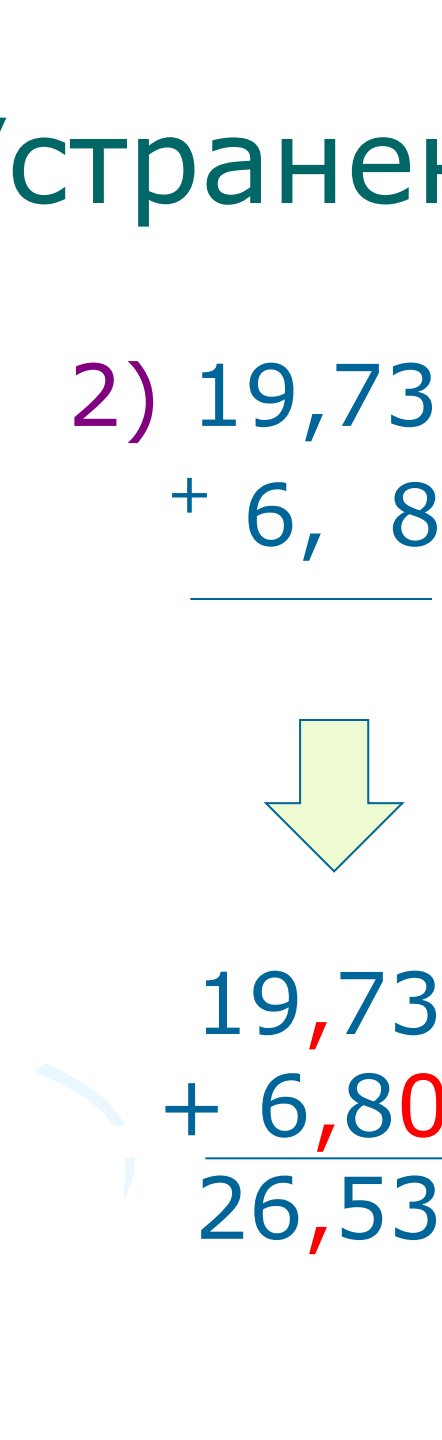
$$1) \begin{array}{r} 54,1 \\ + 3,26 \\ \hline \end{array}$$

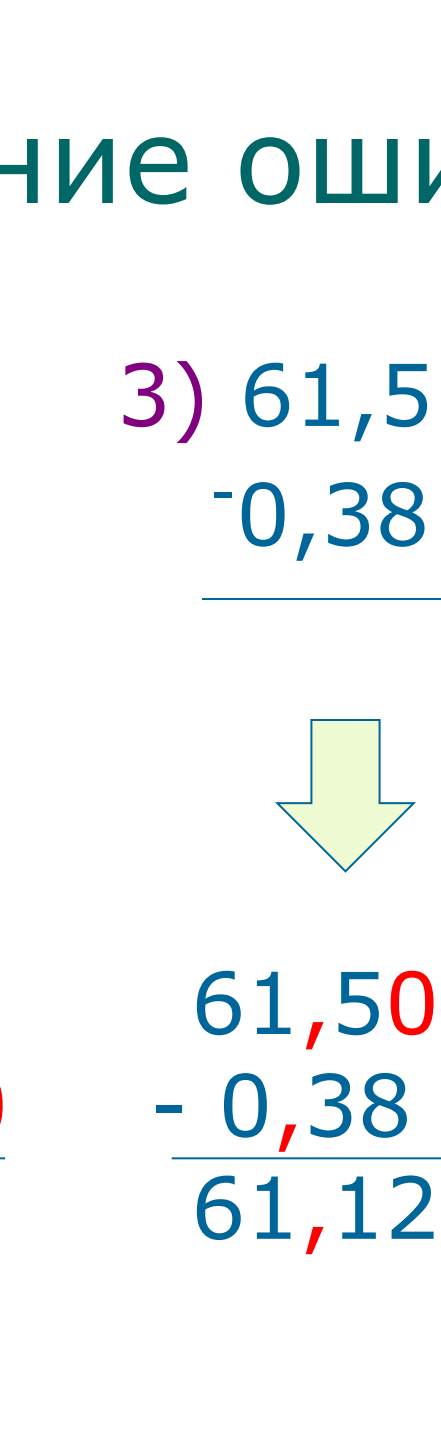
$$2) \begin{array}{r} 19,73 \\ + 6,8 \\ \hline \end{array}$$

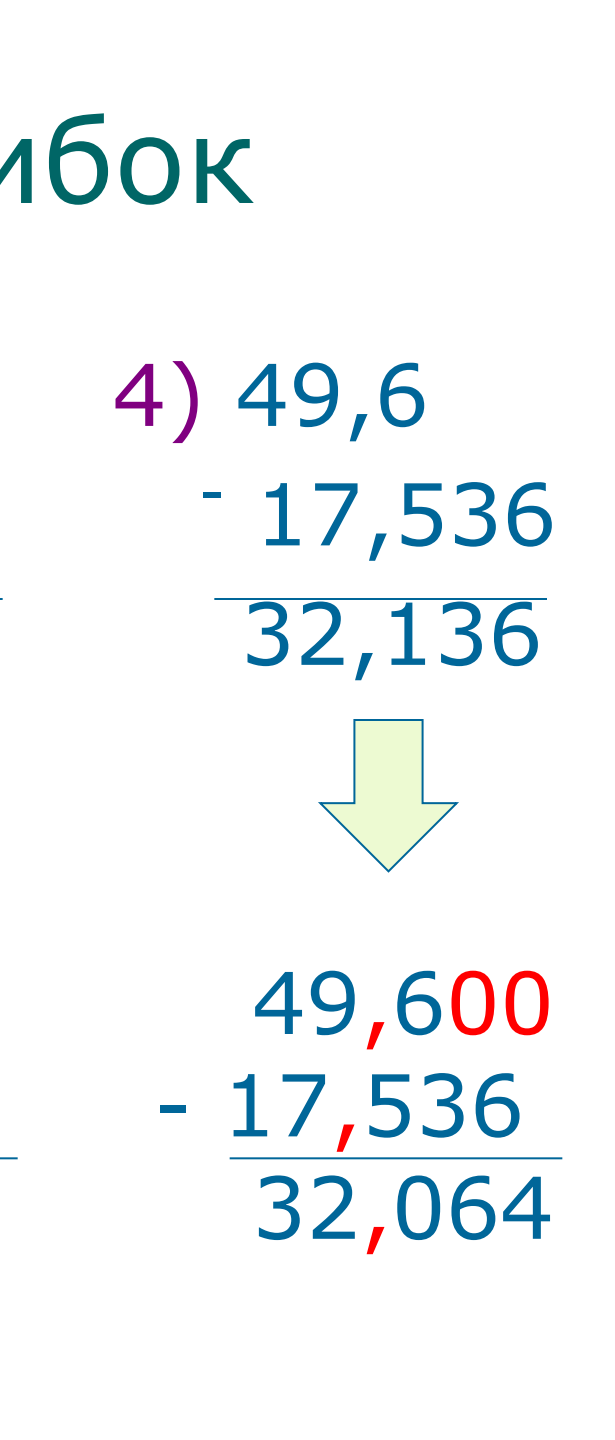
$$3) \begin{array}{r} 61,5 \\ - 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$4) \begin{array}{r} 49,6 \\ - 17,536 \\ \hline 32,136 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 54,10 \\ + 3,26 \\ \hline 57,36 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 19,73 \\ + 6,80 \\ \hline 26,53 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 61,50 \\ - 0,38 \\ \hline 61,12 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 49,600 \\ - 17,536 \\ \hline 32,064 \end{array}$$

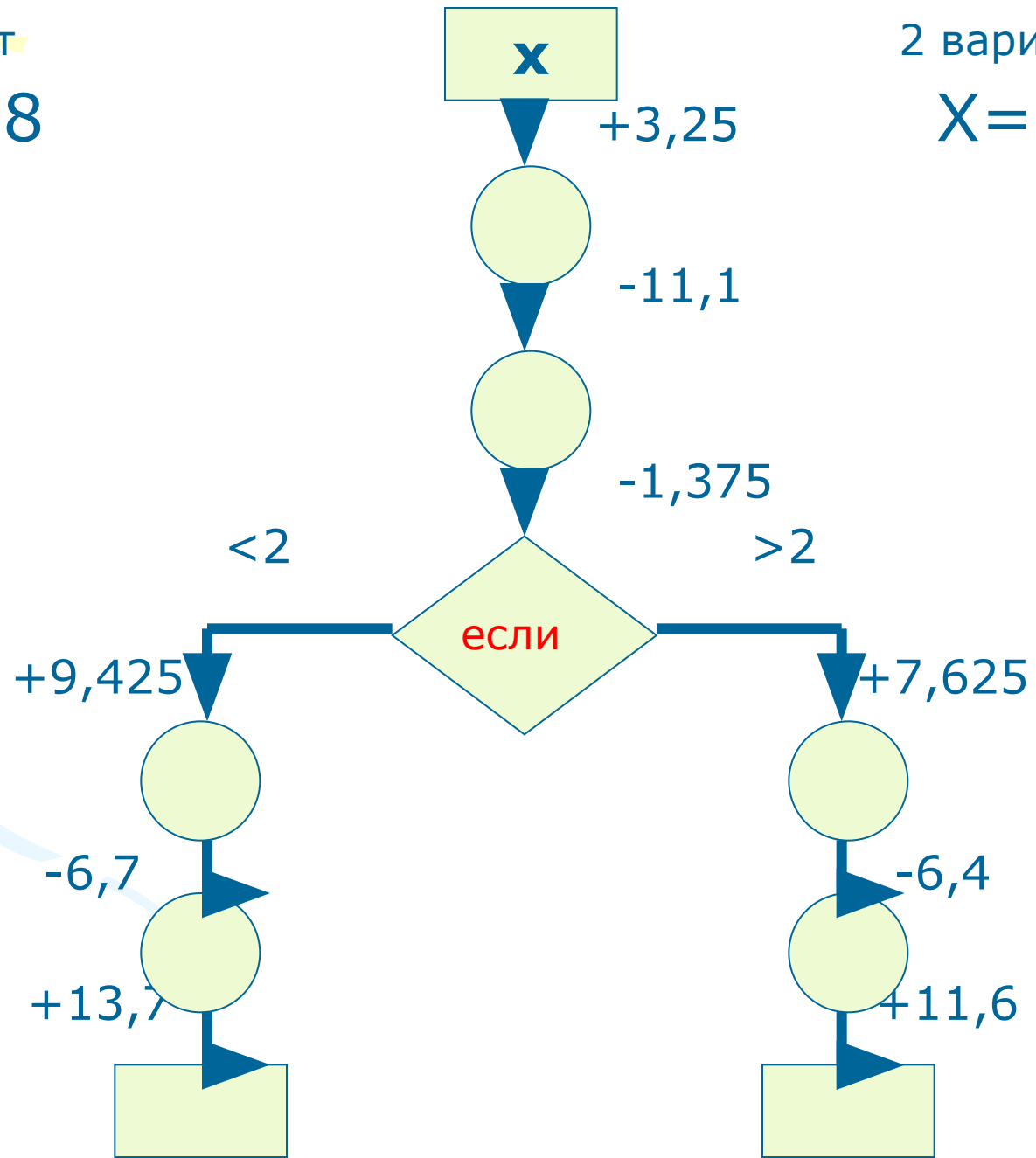
Вычислительный центр



*Дробное число
в арифметику
вошло,
тайн немало
принесло.*

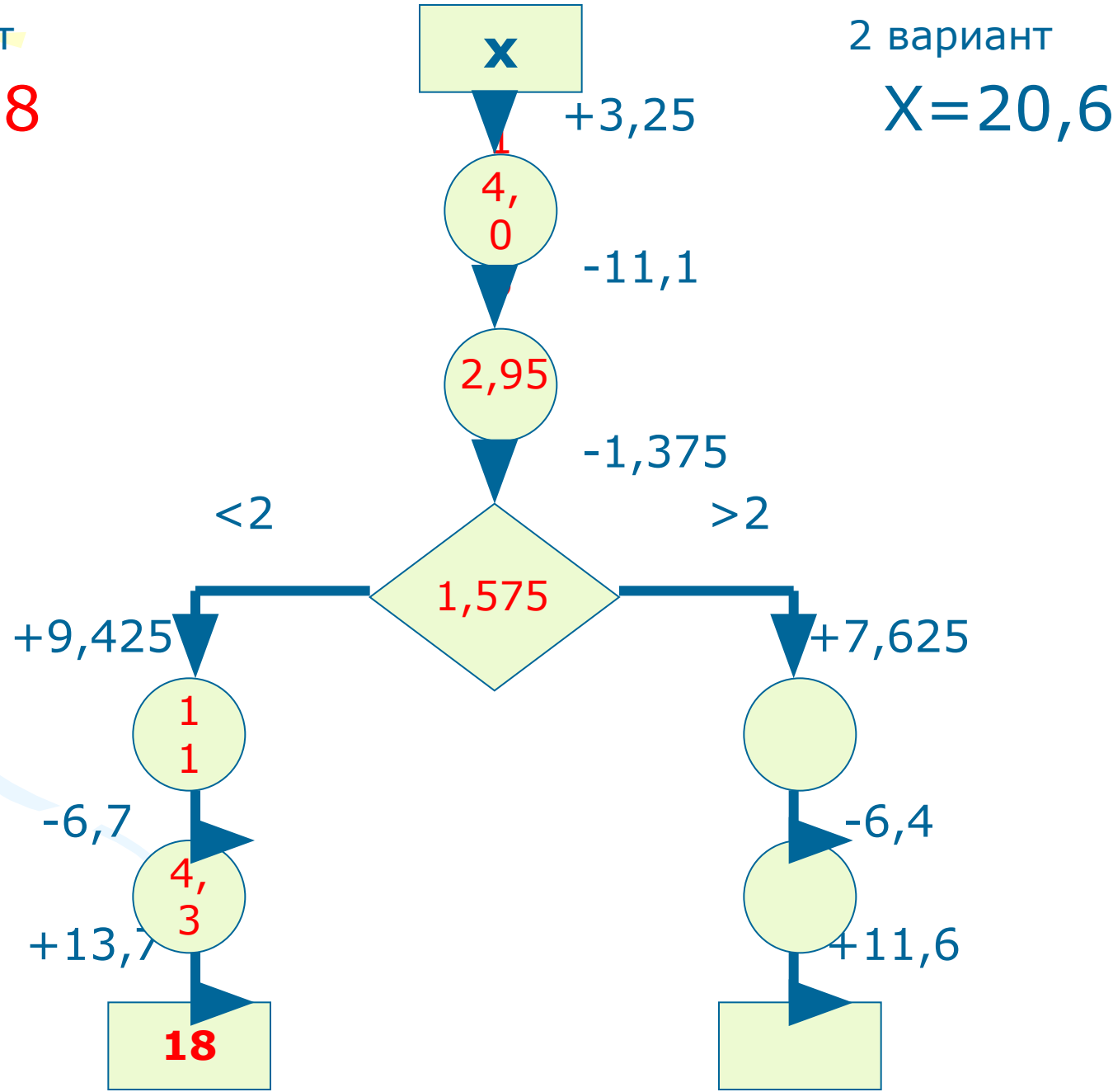
1 вариант
 $X=10,8$

2 вариант
 $X=20,6$

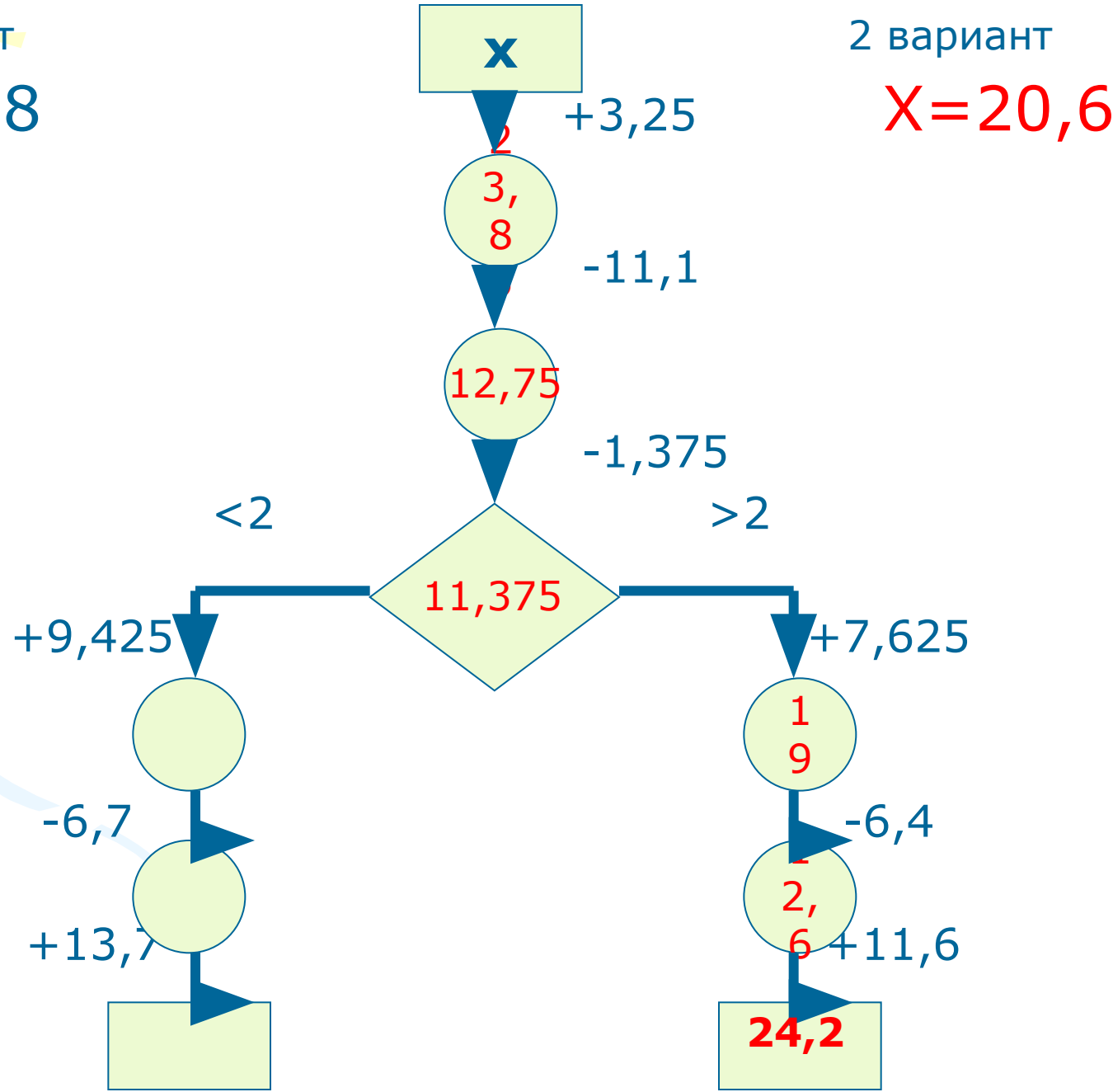


1 вариант

$X=10,8$



1 вариант
 $X=10,8$



Пересаживаемся в лодку



Вниз по реке

Собственная скорость катера **23,4 км/ч**. Сколько понадобиться времени, чтобы доплыть до острова Смекалистых, удаленного от вычислительного центра на расстоянии **78 км**, если скорость течения реки **2,6 км/ч**?



$$S = 78 \text{ км}$$

$$V_{\text{текущия}} = 2,6 \text{ км/ч}$$

$$V_{\text{катера}} = 23,4 \text{ км/ч}$$

$$V_{\text{по течению}} =$$

$$= V_{\text{катера}} + V_{\text{текущия}}$$

$$V_{\text{по течению}} =$$

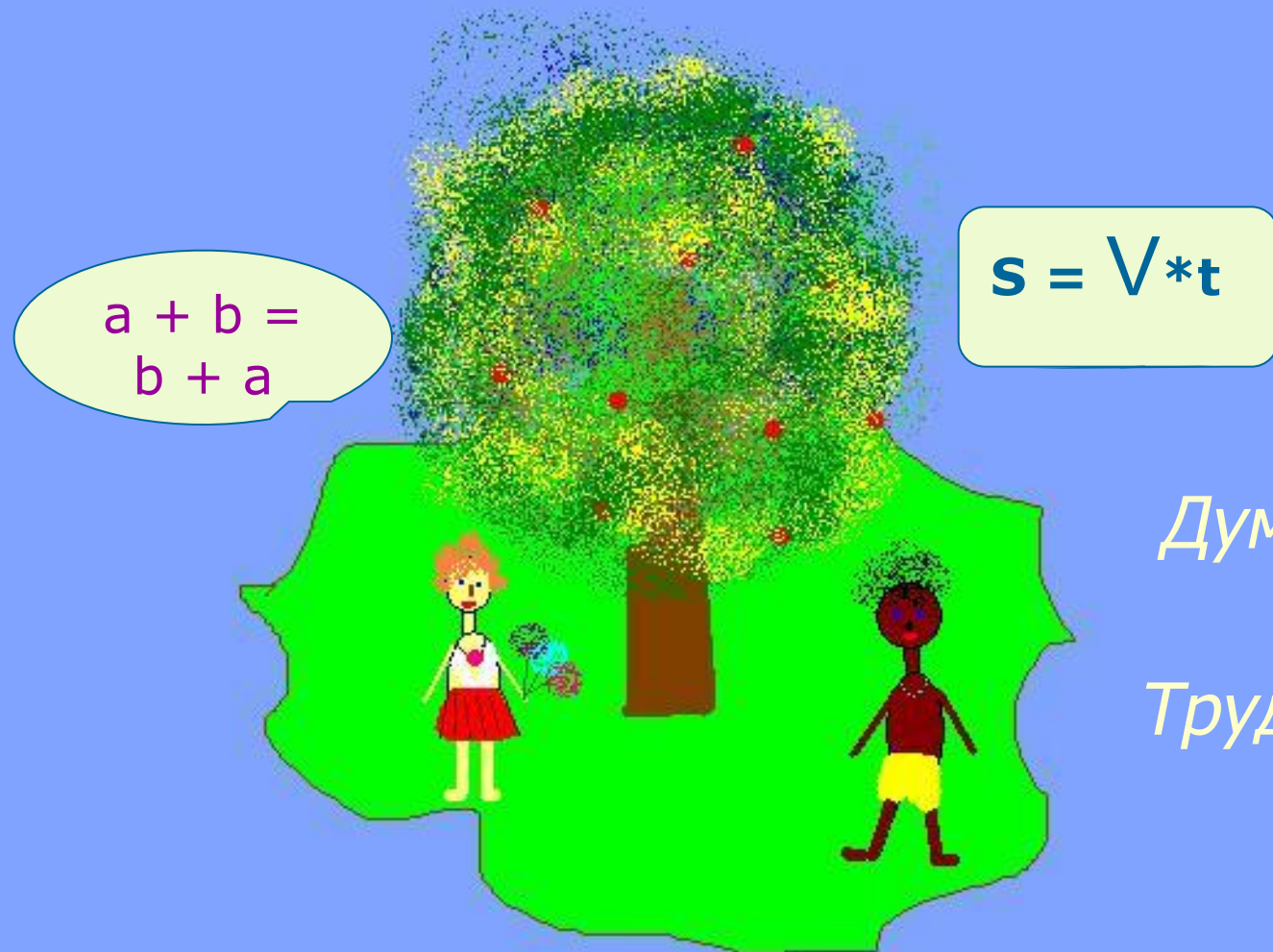
$$= 23,4 + 2,6 = 26(\text{км/ч})$$

$$t = S : V$$

$$t = 78 : 26 = 3 (\text{ч})$$

Ответ: понадобится 3 часа.

Остров Смекалистых



*Думай, пробуй и
ищи.
Трудно будет - не
пиши!*

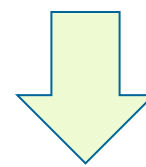
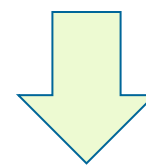
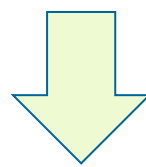
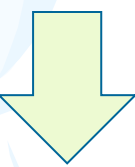
На острове Смекалистых

1)
$$\begin{array}{r} 3,*5* \\ + *4* \\ \hline 4,187 \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} **,5 \\ + 0,*** \\ \hline 18,548 \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} *,2* \\ - 2,*8* \\ \hline 1,447 \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} *6,*7* \\ - *,0* \\ \hline 26,865 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3,757 \\ + 0,430 \\ \hline 4,187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,500 \\ + 0,048 \\ \hline 18,548 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,230 \\ - 2,783 \\ \hline 1,447 \end{array}$$

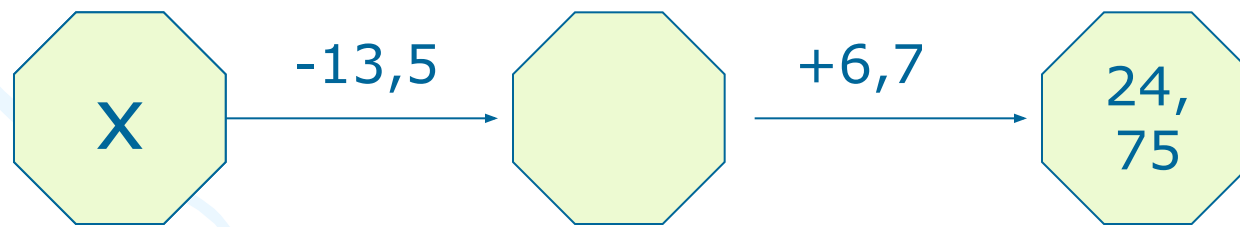
$$\begin{array}{r} 26,875 \\ - 0,010 \\ \hline 26,865 \end{array}$$

Город Угадайка



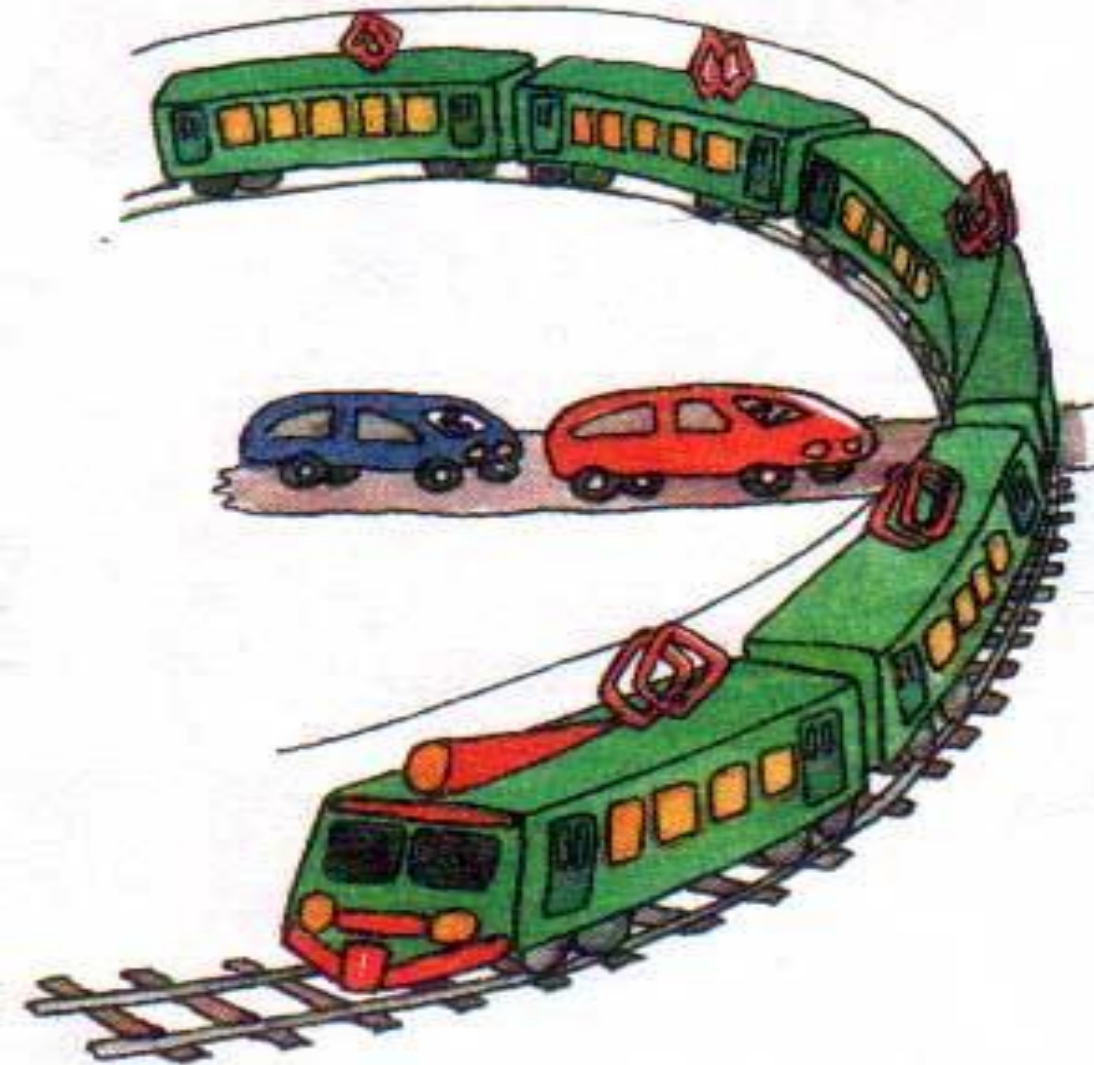
Город Угадайка

Угадайте, какое число задумано,
если из него вычли **13,5** и к
полученной разности прибавили
6,7, то получили **24,75** ?



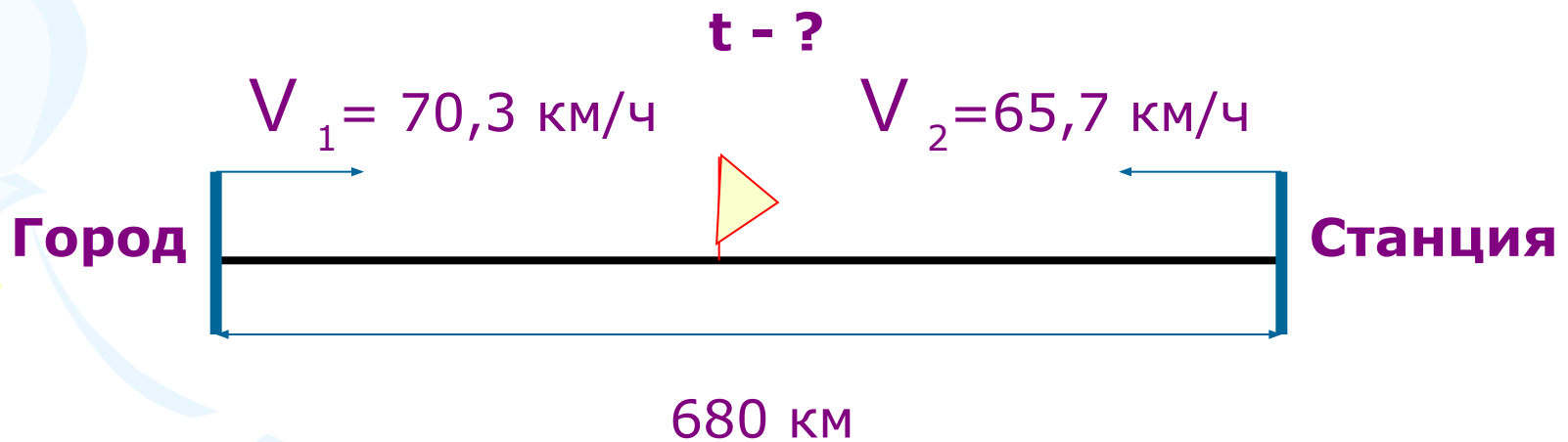


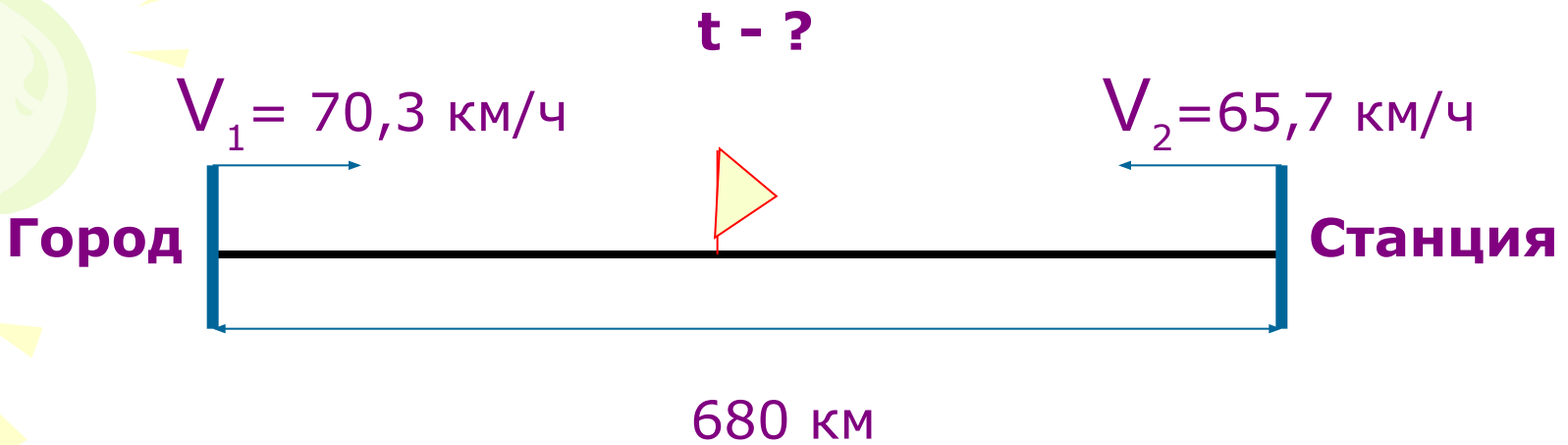
Путешествие на поезде



*Трудность задач
повышается,
решение найти
предлагается!*

Навстречу нашему поезду движется поезд со станции Поль Чудес со скоростью **65,7 км/ч**, который вышел **одновременно** с нашим, идущим со скоростью **70,3 км/ч**. Через сколько часов встретятся наши поезда, если расстояние между городом и станцией **680 км**?





$$V_{\text{сближения}} = V_1 + V_2$$

$$V_{\text{сближения}} = 70,3 + 65,7 = 136 \text{ (км/ч)}$$

$$t = s : V_{\text{сближения}}$$

$$t = 680 : 136 = 5 \text{ (ч)}$$

Ответ: через 5 часов поезда встретятся

Поле Чудес

*Ситуации в
жизни такие:
либо сложные,
либо простые.*

Поле Чудес

1) $0,26 + 0,45 =$

2) $37,4 + 3,067 =$

3) $12 + 3,728 =$

4) $6,28 - 5,32 =$

5) $0,03 - 0,0246 =$

6) $12 - 11,999 =$

М

О

Н

А

Р

Х

А 0,96

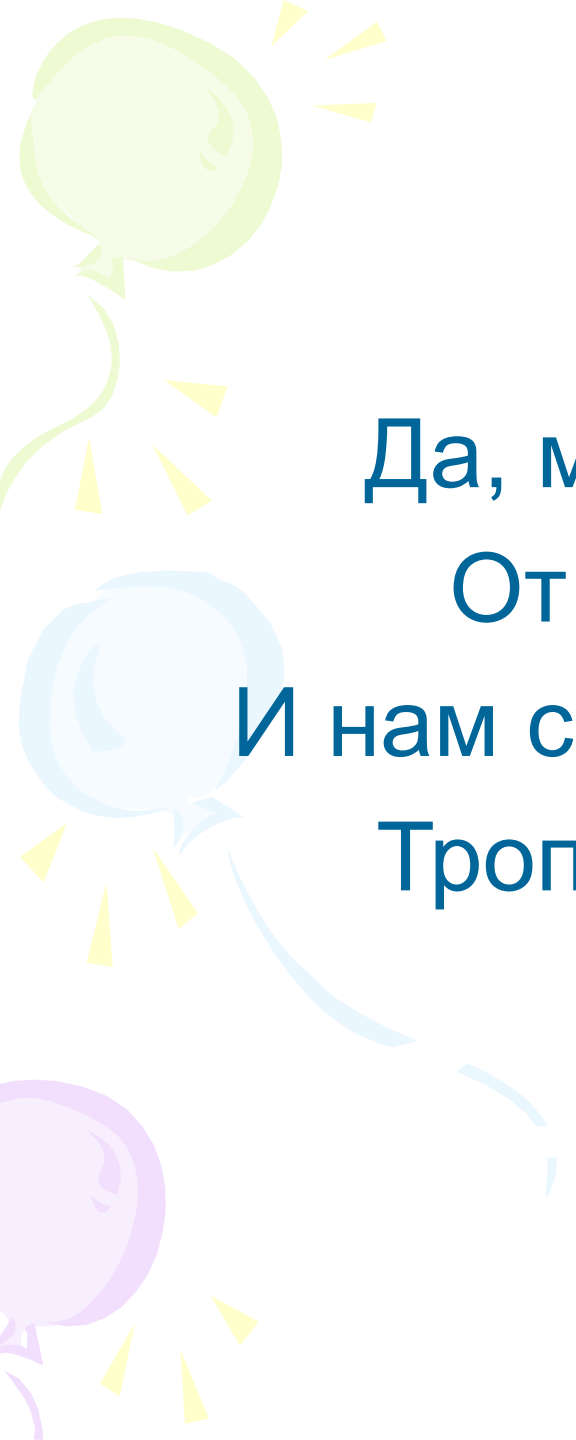
О 40,467

К 11,6

Р 0,0054

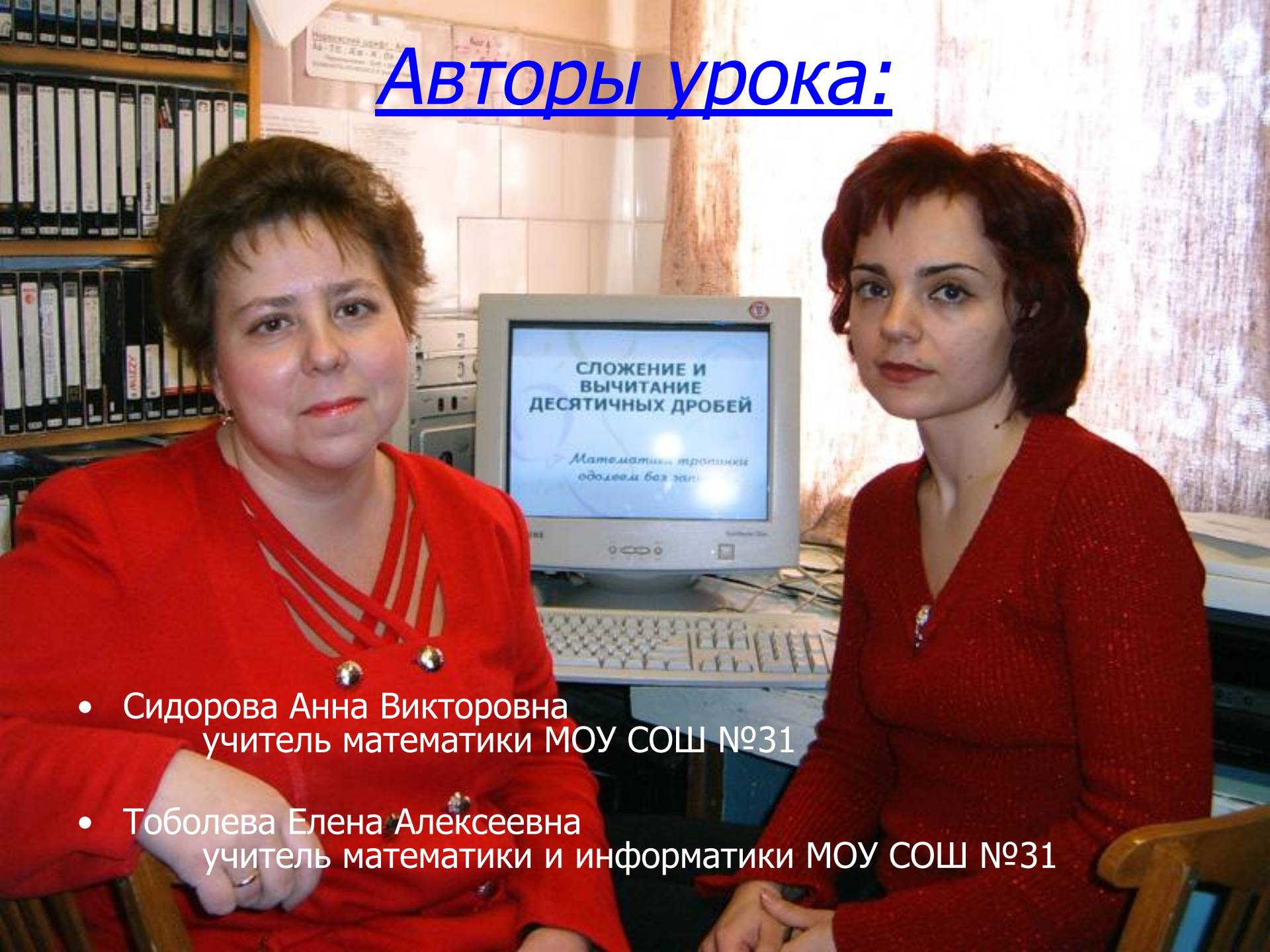
Н 15,728

М 0,71



Да, много решено загадок
От прадеда и до отца.
И нам с тобой продолжить надо
Тропу, которой нет конца!

Авторы урока:



- Сидорова Анна Викторовна
учитель математики МОУ СОШ №31
- Тоболева Елена Алексеевна
учитель математики и информатики МОУ СОШ №31

Используемая литература

- Математика: Учеб. для 5 кл. общеобразоват. учреждений/ Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд.-6-е изд.-М.: Мнемозина, 1999.
- Математика: Учеб. - собеседник для 5-6 кл. сред. школы./Л.Н.Шеврин, А.Г.Гейн, И.О.Коряков, М.В.Волков. - М.: Просвещение, 1989.
- Математика. 5 класс: Поурочные планы по учебнику Н.Я. Виленкина и др./ Авт.-сост. З.С.Стромова, О.В. Пожарская. - Волгоград: Учитель, 2005.
- Математическая шкатулка. Пособие для учащихся. Ф.Ф. Нагибин, Е.С.Канин. - М.: Просвещение, 1984.
- Журналы «Математика в школе».