

9, 16, 40, 59, 100, 342, 999

- В каком порядке расположены числа?
- Назовите наибольшее число.
- Назовите наименьшее число.
- На какие группы можно разделить все числа?
- Сколько цифр использовали для записи числа 999?

9, 16, 40, 59, 100, 342, 999

- Назовите соседей числа 100?
- Назовите круглые числа?
- Сколько в числе 342 отдельных единиц? Десятков? Сотен?
- Замените число 59 суммой разрядных слагаемых?
- Увеличьте число 16 на 10.
- Уменьшите число 59 на 7.
- Что можно делать с данными числами?

Пятое февраля. Классная работа.

- Выполните поразрядное сложение чисел 38 и 41 в тетради.

38 и 41

41 и 25

56 и 13

Пишу...

Складываю единицы...

Складываю десятки...


Читаю ответ.

**Запись сложения в
строчку и столбиком.**

Научиться

Узнать

Познакомиться


$$56+21$$

$$29+46$$

$$37+30$$

$$145+253$$

$$318+71$$

52

+

21

43

+

25

54

+

38

163

+

324

823

+

76

$$\begin{array}{r} 28 \\ + \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ + \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 154 \\ + \\ \hline 283 \end{array} \quad \begin{array}{r} 111 \\ + \\ \hline 999 \end{array} \quad \begin{array}{r} 541 \\ + \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 505 \\ + \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ + \\ \hline 123 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + \\ \hline 101 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + \\ \hline 109 \end{array}$$

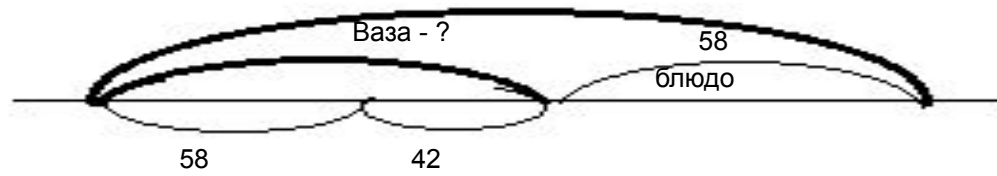
$$45+23=$$

$$112+120=$$

$$37+101=$$

$$63+418=$$

?



Составьте задачу по схеме.

Назовите составные задачи.

Можем ответить на требование нашей задачи?

Что нам известно?

Запишите решение задачи.

Как можно записать по другому?

Найдите ответ задачи.

1. Что такое трехзначное число?

2. Из каких разрядов состоит трехзначное число?

Единицы, десятки, сотни.

3. Покажите, какие числа являются трехзначными.

423, 339, 482.

4. Назовите самое большое число. **543**

Назовите самое маленькое число. **100**

Расставьте в порядке возрастания.

100 105 123 134 155 156 202 234 543

5. Вычисли значение следующих сумм.

$$300 + 34 = 334$$

$$100 + 89 = 189$$

$$200 + 56 = 256$$

$$400 + 28 = 428$$

6. Сложение трехзначных чисел:

$$283 + 414 = 697$$

$$132 + 638 = 770$$

$$444 + 227 = 671$$

$$297 + 431 = 728$$

$$279 + 166 = 445$$

$$624 + 282 = 906$$

7. Вычитание трехзначных чисел:

$$286 - 154 = 132$$

$$154 - 123 = 31$$

$$345 - 234 = 111$$

$$123 - 111 = 12$$

Домашнее задание

- Задания в рабочей тетради, которые не были выполнены на уроке.
- Седьмой столбик таблицы умножения.
- № 7 в учебнике страница 35.