

# 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 ....**


$$56+21$$

$$29+46$$

$$37+30$$

$$145+253$$

$$318+71$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + \\ 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \\ 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + \\ 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ + \\ 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823 \\ + \\ 76 \end{array}$$

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

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

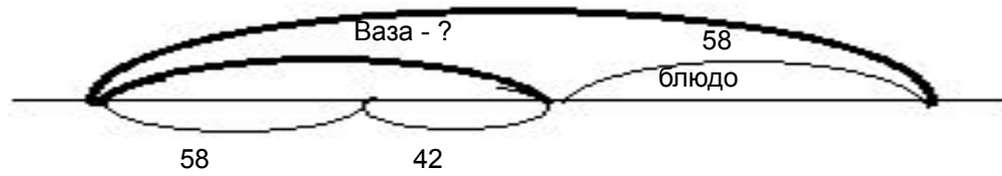
$$45+23=$$

$$112+120=$$

$$37+101=$$

$$63+418=$$

?



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.