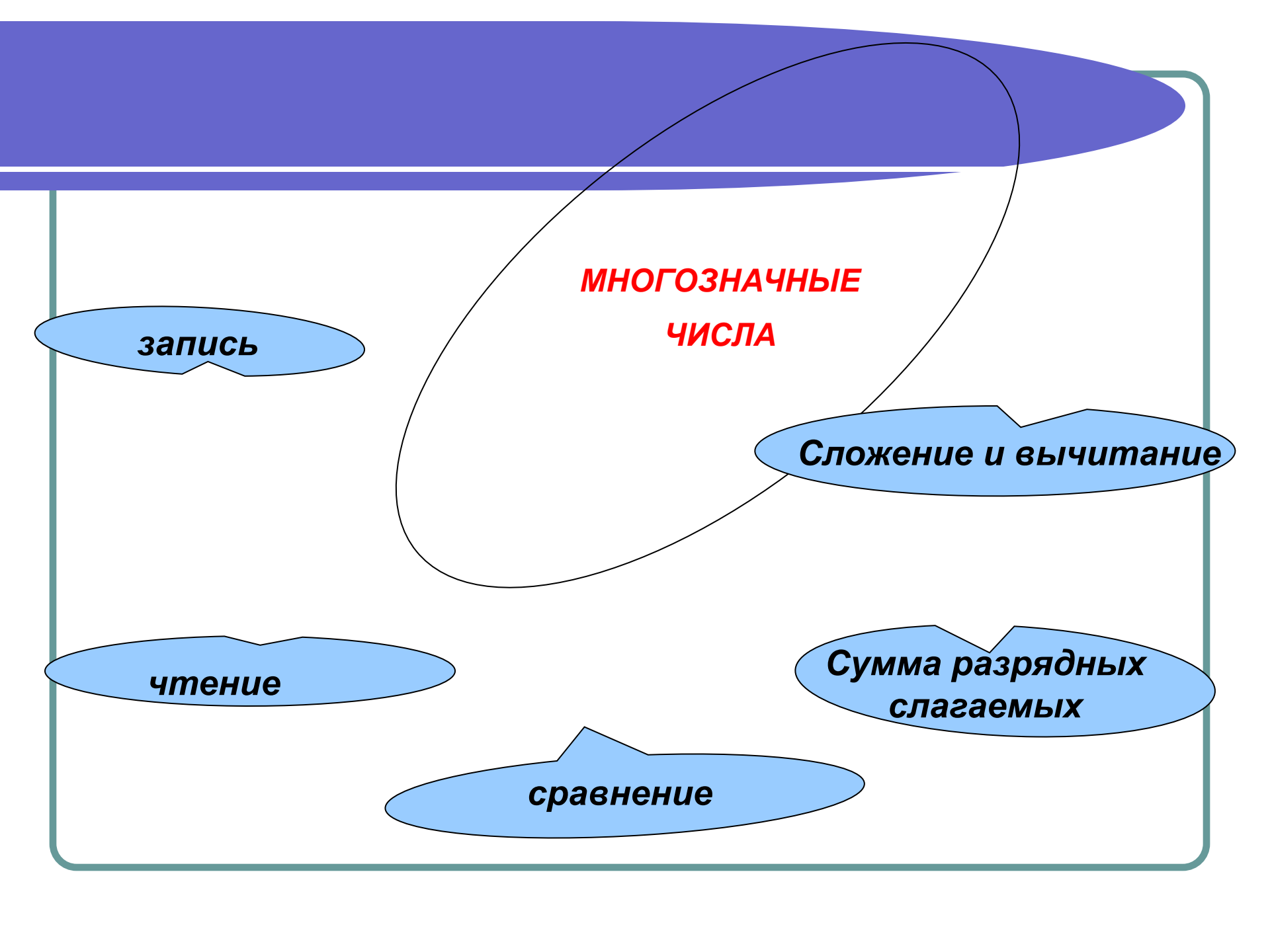


# МНОГОЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА

*Большие числа в гости к нам  
Приходят каждый день  
И информацией своей  
Делиться им не лень.*



The diagram features a central title 'МНОГОЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА' in red, enclosed in a large white oval. This oval is connected by thin lines to five blue callout bubbles containing the terms: 'запись', 'Сложение и вычитание', 'Сумма разрядных слагаемых', 'сравнение', and 'чтение'. A dark blue decorative bar is at the top, and a teal border frames the main content area.

**МНОГОЗНАЧНЫЕ  
ЧИСЛА**

**запись**

**Сложение и вычитание**

**чтение**

**Сумма разрядных  
слагаемых**

**сравнение**

# ПЛАН РАБОТЫ

- *Научиться записывать числа.*
- *Сравнивать числа*
- *Записывать их в виде суммы разрядных слагаемых.*
- *Вычислять сумму.*

# КАК ЗАПИСАТЬ МНОГОЗНАЧНОЕ ЧИСЛО

- *В каждом классе **три** разряда.*
- *Каждый класс записываем **при помощи трёх цифр.***
- *На месте отсутствующего разряда **пишем нуль.***

классы разряды	млрд.			млн.			тысячи			един.		
	с	д	е	с	д	е	с	д	е	с	д	е
а									9	3	0	5
б									9	0	3	5
в									9	3	5	0
г								8	0	0	1	5

$$9305 = 9000 + 300 + 5$$

$$9035 = 9000 + 30 + 5$$

$$9350 = 9000 + 300 + 50$$

$$80015 = 80000 + 10 + 5$$

# СРАВНЕНИЕ ЧИСЕЛ

5 \* \* \*  8 \* \* \* \*

\* \* \* \* \* 2  \* \* 9


1 \* \* \* \*  7 \* \* \* \*


# **КАК ЗАПИСАТЬ СУММУ РАЗРЯДНЫХ СЛАГАЕМЫХ.**

## **Алгоритм.**

- 1. Определить количество разрядных слагаемых по количеству цифр, *кроме нуля.***
- 2. Определить *количество нулей* в каждом разрядном слагаемом.**
- 3. Записать сумму разрядных слагаемых.**

# ВЫЧИСЛИТЬ СУММУ


$$40\ 000 + 200 + 30 + 7 =$$


$$6\ 000\ 000 + 30\ 000 + 400 + 90 =$$