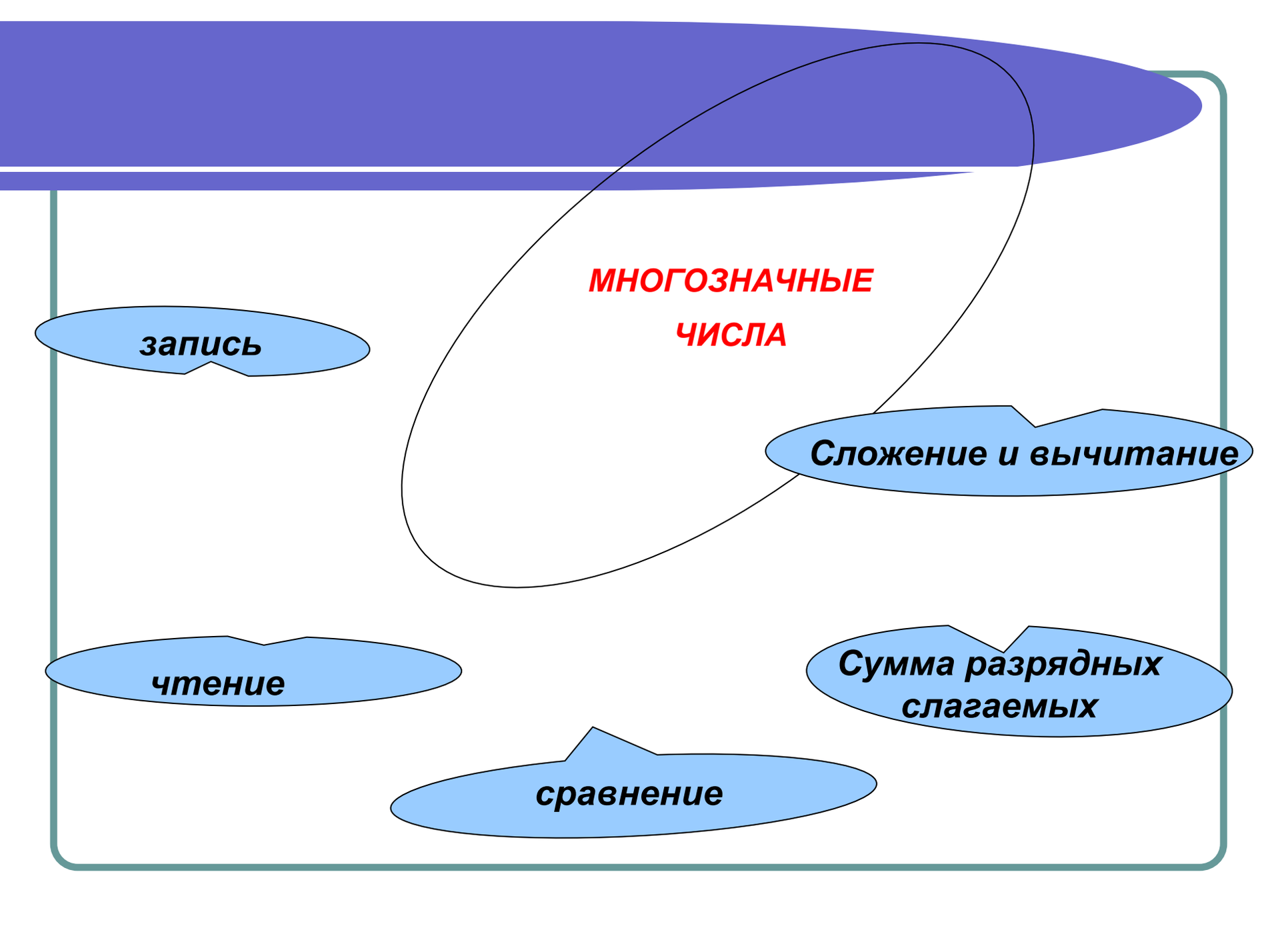


МНОГОЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА

*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'. The entire diagram is set against a blue gradient background and enclosed in a rounded green border.

**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


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


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