

## Числа и цифры



**ЧИСЛА** — единицы счёта. Числа мы применяем при счёте или при измерении величин.

**ЦИФРЫ** — знаки, которые используются для записи чисел.

**ЧИСЕЛ ОЧЕНЬ МНОГО.**

Цифр всего десять: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Числа записывают цифрами, а не наоборот.

## Сумма чисел. Разность

**СЛОЖЕНИЕ**

$$2 + 3 = 5$$

плюс равно

**ВЫЧИТАНИЕ**

$$5 - 2 = 3$$

минус равно



слагаемое слагаемое значение суммы

$$5 + 3 = 8$$

сумма

уменьшаемое вычитаемое значение разности

$$8 - 3 = 5$$

разность

# Сложение. Вычитание

Сложение и вычитание в пределах 10  
и с переходом через 10



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$2 + 6 = 8 \quad 3 + 4 = 7 \quad 8 + 1 = 9 \quad 9 + 7 = 16$$

Как прибавить число частями?

1. Представь это число в виде суммы удобных или разрядных слагаемых.
2. По очереди прибавь эти слагаемые.

$$15 + 4 = 10 + 5 + 4 = 10 + 9 = 19$$

$10 + 5$