

# Числа от 1 до 10. Нумерация.

## Счет 1-5

### 1. Запиши числа.

1. Это число стоит перед числом 3.
2. Это число следует за числом 3.
3. Это число стоит между числами 3 и 5.
4. Это число больше числа 4 на 1.
5. Это самое маленькое число.
6. Это число следует за самым маленьким числом.
7. Это число здесь пропущено: 1, 2, , 4, 5.

### 2. Сосчитай и запиши только ответ.

1. К 2 прибавить 1.
2. К 1 прибавить столько же.
3. Из 5 вычесть 3.
4. Из 5 вычесть 3 и прибавить 4.
5. К какому числу прибавили 3 и получили число 5?
6. Сколько нужно прибавить к 2, чтобы получилось 4?

### 3. Поставь знак «+», если соглашаешься с утверждением, и знак «-»,

если не соглашаешься.

1. Если к 1 прибавить 1, то получится 2.
2. Число 3 больше, чем число 4, на 1.
3. Число 4 меньше, чем число 5.
4. Если из 4 вычесть 2, то получится 2.
5. Числа 5, 4, 2, 3, 1 записаны в порядке убывания.
6. Если из 3 шаров один лопнет, то останется 4 шара.

#### 4. Впиши вместо пропусков нужное число.

##### Вариант 1

1. Числу 4 предшествует число .
2. Если из  вычесть 2, то получится 3.
3. Когда к 1 прибавили , то получили 4.
4. Число 5 следует за числом .
5. Если из 4 вычесть , то получится 2.
6. Число 3 больше числа  на .

##### Вариант 2

1. Числу 5 предшествует число .
2. Если из  вычесть 2, то получится 2.
3. Когда к 1 прибавили , то получили 3.
4. Число 2 следует за числом .
5. Если из 3 вычесть , то получится 1.
6. Число 4 больше 3 на .

#### 5. Выбери нужное число.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1. Закрась красным цветом число, которое больше числа 2 на 1.
2. Закрась синим цветом число, соседи которого 3 и 5.
3. Закрась зеленым цветом число, которое получится, если к 3 прибавить 2.
4. Обведи кружком число, которое получится, если из числа 5 вычесть 3.
5. Обведи квадратом число, которое получится при сложении 2 и 1.
6. Подчеркни одной чертой число, которое меньше числа 2 на 1.