

Имя

числительное

Именем числительным называется часть речи, которая обозначает количество или порядок предметов при счете.

Имена числительные делятся на **количественные (Cardinal Numerals)** и **порядковые (Ordinal Numerals)**.

Количественные числительные обозначают количество предметов и отвечают на вопрос **how many? сколько?**

Например: one *один*, two *два*, three *три* и т.д.

Порядковые числительные обозначают порядок предметов и отвечают на вопрос **which? который?**

Например: first *первый*, second *второй*, third *третий* и т.д.

По способу образования **количественные числительные** бывают простые, производные и составные.

Простыми являются числительные от 1 до 12, а также 100, 1 000 и 1 000 000:

Cardinal Numbers

1	One	11	Eleven	21	Twenty One
2	Two	12	Twelve	22	Twenty two
3	Three	13	Thirteen	23	Twenty three
4	Four	14	Fourteen	30	Thirty
5	Five	15	Fifteen	40	Forty
6	Six	16	Sixteen	50	Fifty
7	Seven	17	Seventeen	60	Sixty
8	Eight	18	Eighteen	70	Seventy
9	Nine	19	Nineteen	80	eighty
10	Ten	20	twenty	90	ninety
				100	One hundred



Название десятков образуется путем прибавления суффикса **-ty** к соответствующим числительным первого десятка, при этом написание и произношение некоторых из них меняется.

Производные числительные от 13 до 19 образуются путем прибавления суффикса **-teen** к соответствующим числительным первого десятка, которые в трех случаях (13, 15, 18) изменяются в написании и произношении.

- 13 - **thirteen**
- 14 - **fourteen**
- 15 - **fifteen**
- 16 - **sixteen**
- 17 - **seventeen**
- 18 - **eighteen**
- 19 - **nineteen**
- 100 — a (one) hundred
- 1,000 — a (one) thousand
- 1,000,000 — a(one) million

Составные числительные образуются соединением простых числительных. При этом между десятками и следующими за ними единицами ставится знак « - » (дефис). В составных порядковых числительных, как и в русском языке, форму порядкового числительного имеет только последнее слово.

- 33 — thirty-three
- 126 — one hundred and twenty-six
- 3,000 — three thousand
- 2,100,420 — two million one thousand four hundred and twenty
- 21 -й— twenty-first (21st)
- 101-й— a hundred and first (101st)
- Если числительное используется как существительное, то к таким числительным, как *hundreds of pupils* — сотни учеников, *millions of books* — миллионы книг, во множественном числе прибавляется окончание **-s**.

В этом примере после числительных стоит существительное с предлогом.

ЧТЕНИЕ И ПРОИЗНОШЕНИЕ ДАТ

Годы произносятся количественными числительными следующим образом:

- 1992 — (19-92) — nineteenninety-two,
- 1998 — (19-98) — nineteen ninety-eight,
- 2000 — (20-00) — twenty hundred (Am),
- two thousand (Br).

Число месяца обозначается порядковым числительным с определенным артиклем **the**, который ставится либо перед названием месяца с предлогом **of**, либо после него:

- 5 марта 1998 года
- the **fifth of** March, nineteen ninety-eight,
- March the **fifth**, nineteen ninety-eight.

Перечень некоторых знаменательных и праздничных дат

- 1 января (Новый год) — the first of January (New Year's Day),
- 25 декабря (Рождество католическое) — the twenty-fifth of December (Christmas),
- 7 января (Рождество православное) — the seventh of January (Christmas),
- 8 Марта (Международный женский день) — the eighth of March (Women's Day),
- 9 мая (День Победы) — the ninth of May (Victory Day),
- 31 декабря (канун Нового года) — the thirty-first of December (New Year's Eve).

ПОРЯДОК НАЗЫВАНИЯ НЕКОТОРЫХ НОМЕРОВ

- **рейс самолета:** 789 flight
по цифрам: seven-eight-nine flight
- **номер комнаты в гостинице — 354**
(первая цифра обычно обозначает этаж)
- 455
по цифрам: two-three-five-four-five-five
или two-three-five-four-double-five

СЧЕТ

- **Прибавление**

$3 + 5 = 8$ three plus five is eight.

- **Вычитание**

$12 - 7 = 5$ twelve minus seven is five.

- **Деление**

$35 : 7 = 5$ thirty-five divided by seven is five.

- **Умножение**

$4 \times 6 = 24$ four multiplied by six is twenty-four.

ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДРОБИ

В простых дробях числителем является количественное числительное, а знаменателем — порядковое числительное. Если числитель больше единицы, то знаменатель имеет окончание.

- $1/2$ — a(one) half,
- $1/3$ — a (one) third,
- $2/3$ — two thirds,
- $5/6$ — five sixths,
- $2\frac{1}{3}$ — two and one third,
- $3\frac{2}{5}$ — three and two fifths.

В десятичных дробях целые числа отделяются от дроби не запятой, а точкой, которая произносится **point**. Ноль читается **nought** или **zero** (в США). Если число целых равно нулю, его можно не произносить.

- 0.1 — nought point one (point one),
- 2.37 — two point three seven,
- 25.01 — twenty-five point nought one (two five point nought one).