

ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

The Numerals

Числительные обозначают количество предметов или порядок предметов при счете. Числительные делятся на количественные, отвечающие на вопрос «сколько?» и порядковые, отвечающие на вопрос «какой?».

Количественные числительные	Порядковые числительные
1 one – один	The first – первый
2 two – два	The second – второй
3 three – три	The third – третий
4 four – четыре	The fourth – четвертый
5 five – пять	The fifth – пятый
6 six – шесть	The sixth – шестой
7 seven – семь	The seventh – седьмой
8 eight – восемь	The eighth – восьмой
9 nine – девять	The ninth – девятый
10 ten – десять	The tenth – десятый
11 eleven	The eleventh
12 twelve	The twelfth
13 thirteen	The thirteenth
14 fourteen	The fourteenth
15 fifteen	The fifteenth
16 sixteen	The sixteenth
17 seventeen	The seventeenth
18 eighteen	The eighteenth
19 nineteen	The nineteenth
20 twenty	The twentieth

Десятки	Составные числительные
20 twenty – the twentieth	22 twenty-two – the twenty-second
30 thirty – the thirtieth	33 thirty-three – the thirty-third
40 forty – the fortieth	44 forty-four – the forty-fourth
50 fifty – the fiftieth	55 fifty-five – the fifty-fifth
60 sixty – the sixtieth	66 sixty-six – the sixty-sixth
70 seventy – the seventieth	77 seventy-seven – the seventy-seventh
80 eighty – the eightieth	88 eighty-eight – the eighty-eighth
90 ninety – the ninetieth	99 ninety-nine – the ninety-ninth

Числительные от 100 и больше:

100 – a (one) hundred	100th – the hundredth
101 – a (one) hundred and one	101st – the one hundred and first
200 – two hundred	200th – the two hundredth
1000 – a (one) thousand	1000th – the thousandth
1 000 000 – a (one) million	
1 000 000 000 – a (one) milliard	
1 000 000 000 – a (one) billion	
1001 – a (one) thousand and one	
5 550 – five thousand five hundred and fifty	
5 000 000 – five million	
1 500 – fifteen hundred	

Числительные **hundred, thousand, million** не имеют окончания **-s**, когда перед ними стоит другое числительное. Когда числительные обозначают неопределенное количество, они употребляются во множественном числе с окончанием **-s**, за которым следует предлог **of**.

hundreds of books
thousands of books
millions of people

two hundred books
five thousand books
2 million people

Номера страниц, домов, квартир, транспорта, обозначаются не порядковыми, а количественными числительными. В этих случаях существительные употребляются без артикля: **page 15, house 40, flat 13, bus 72**.

Задание 1. Прочтите по-английски:

1) количественные числительные:

3, 5, 11, 12, 13, 24, 69, 325, 1005, 530 425, 1 745 033.

2) порядковые числительные:

1, 2, 15, 23, 84, 149, 150, 208, 1000, 2 000 000.

Как читать даты?

Числительное, обозначающее год, делится на две части – число сотен, а затем – число десятков и единиц.

1900 – nineteen hundred, in (the year) nineteen hundred

2000 – two thousand, in (the year) two thousand

1905 – nineteen five, in (the year) nineteen five

Даты читаются следующим образом:

April 12, 2008: 1) on the twelfth of April, two thousand eight

2) on April the twelfth, two thousand eight

Задание 2. Запишите цифрами следующие даты:

- 1) The first of March nineteen seventy-six.
- 2) The fifth of December two thousand.
- 3) The sixteenth of May nineteen five.
- 4) The third of July nineteen hundred.
- 5) in (the year) nineteen ninety-seven
- 6) in (the year) nineteen hundred eighty-one
- 7) in (the year) two thousand five.

Задание 3. Напишите по-английски:

- 1) 7 марта 1999 года;
- 2) 1 сентября 1974 года;
- 3) 22 апреля 1911 года;
- 4) 11 марта 1951 года;
- 5) 12 декабря 2024 года.

Дробные числительные

Простые дроби

В простых дробях числитель обозначается количественным числительным, а знаменатель – порядковым. Порядковое числительное, т. е. знаменатель, принимает окончание множественного числа **-s**, если числитель больше единицы:

$1/2$ – a half, one half

$1/3$ – a third, one third

$1/4$ – a quarter, one quarter; a fourth, one fourth

$1/5$ – a fifth, one fifth

$1/10$ – a tenth, one tenth

$1/25$ – a (one) twenty-fifth

$1/100$ – a (one) hundredth

$1/1225$ – a (one) thousand two hundred and twenty-fifth

$2/3$ – two-thirds

$3/4$ – three-fourths; three quarters

$7/18$ – seven-eighteenths

$9/10$ – nine-tenths

$2\frac{1}{2}$ – two and a half

$3\frac{1}{4}$ – three and a quarter (a fourth)

Десятичные дроби

Знаки десятичных дробей отделяются от целого числа точкой. Каждая цифра читается отдельно. Ноль называется по-английски zero, nought или ou. Ноль целых можно совсем не читать.

Дробь 0.2 читается следующим образом:

- ou point two;
- nought point two;
- zero point two;
- point two.

Дробь 0.02 может читаться так:

- ou point ou two;
- nought point nought two;
- zero point zero two;
- point nought two;
- point zero two.

Дробь 0.75 читается следующим образом:

- nought point seventy-five;
- point seven five.

Дробь 1.5 – one point five.

Дробь 25.34 читается так:

- twenty-five point three four;
- two five point three four.

Задание 4. Напишите цифрами дробные числа:

Простые:

1) A (one) half; 2) two thirds; 3) a (one) quarter; 4) three fourths; 5) two and a (one) half; 6) five and one sixth; 7) a (one) fifth.

Десятичные:

1) Zero (nought/ou) point two; 2) two point four five; 3) four point five; 4) three four (thirty four) point one zero two; 5) nought point nought one; 6) six point three five; 7) fifty eight point three nought five.