

ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ В
АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:
NUMERALS



ГРАММАТИКА (GRAMMAR)

В английском языке, так же как и в русском числительные делятся на количественные числительные (Cardinal Numerals) и порядковые числительные (Ordinal Numerals).

ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

- 1 - one
- 2 - two
- 3 - three
- 4 - four
- 5 - five
- 6 - six
- 7 - seven
- 8 - eight
- 9 - nine
- 10 - ten
- 11 - eleven
- 12 - twelve



КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ (CARDINAL NUMERALS)

Количественные числительные от 13 до 19 включительно образуются прибавлением суффикса -teen к соответствующим названиям единиц первого десятка: four - fourteen, seven - seventeen. Количественные числительные обозначают количество предметов и отвечают на вопрос **how many?** *сколько?* Например: **one** *один*, **two** *два*, **three** *три* и т. д.

Н.В. Числительные **hundred, thousand, million** не приобретают окончание **s** как показатель множественного числа, однако если эти слова выполняют функцию существительных, т. е. перед ними нет числительного (а после них обычно стоит предлог **of**), то во множественном числе добавляется **s**: **hundreds of people** *сотни людей*, **thousands of words** *тысячи слов*.



Количественные числительные

Простые			Составные
0-12	13-19 +(teen)	20-90 +(ty) 100,1000,10000 00	<p>1. Составные числительные от 20 до 100 образуются так же, как и в русском языке: 25 - twenty-five, 93 - ninety-three.</p> <p>2. В составных числительных после 100 перед десятками, а если их нет, то перед единицами, ставится союз and: 375 (threehundred and seventy-five), 2941 (twothousandninehundred and forty-one)</p>
0 - zero	13 - thirteen	20 - twenty	
1 - one	14 - fourteen	30 - thirty	
2 - two	15 - fifteen	40 - forty	
3 - three	16 - sixteen	50 - fifty	
4 - four	17 - seventeen	60 -sixty	
5 - five	18 - eighteen	70 - seventy	
6 – six	19 - nineteen	80 - eighty	
7 - seven		90 - ninety	
8 - eight		100 – one hundred	
9 - nine		1000 – one thousand	
10 - ten		1000000 – one million	
11 - eleven			
12 - twelve			

Порядковые числительные (ORDINAL NUMERALS)

Порядковые числительные обозначают порядок предметов и отвечают на вопрос **which?** *который?* Например: **first** *первый*, **second** *второй*, **third** *третий* и т. д.

Порядковые числительные образуются от соответствующих количественных числительных путем прибавления **суффикса** **th**: seven — **seventh** *седьмой*, twenty-four — **twenty-fourth** *двадцать четвертый*.

Иногда количественное числительное следует за определяемым словом, тогда оно, по существу, имеет значение порядкового. Сравните: **Lesson One** *урок 1* - **thefirstlesson** *первый урок*.



Правило образования порядковых числительных

№ п/п	Правило	Пример
1	В составных порядковых числительных суффикс -th присоединяется к последнему слову	the forty- sixth <i>сорокшестой</i>
2	Перед порядковыми числительными обычно употребляется <u>определенный артикль</u>	The tenth <i>десятый</i>
3	Десятки, имеющие конечное -y , меняют его на -ie-	ninety <i>девяносто</i> - ninetieth <i>девяностый</i>
4	ИСКЛЮЧЕНИЯ	the first <i>первый</i> , the second <i>второй</i> , the third <i>третий</i> , the fifth <i>пятый</i> , the ninth <i>девятый</i> , the twelfth <i>двенадцатый</i>

ДРОБНЫЕ И СМЕШАННЫЕ ВЕЛИЧИНЫ (FRACTIONAL AND MIXED QUANTITIES)

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



ПРОСТЫЕ ДРОБИ (THE FRACTIONS)

ПИШЕТСЯ	ЧИТАЕТСЯ	ПИШЕТСЯ	ЧИТАЕТСЯ
1/2	a (one) half	2/3	two thirds
1/3	a (one) third	3/4	three fourths/quarters
1/4	a (one) fourth/quarter	4/7	four sevenths
1/5	a (one) fifth	7/18	seven eighteenths
1/10	a (one) tenth	9/10	nine tenths
1/25	a (one) twenty-fifth	2 1/2	two and a half
1/100	a (one) hundredth	3 1/4	three and a quarter/fourth
1/1225	a (one) thousand two hundred and twenty-fifth	2/5 ton	two fifths of a ton

ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ (THE DECIMAL FRACTIONS)

ОСОБЕННОСТИ	ПИШЕТСЯ	ЧИТАЕТСЯ
В десятичных дробях в английском языке ставится точка (point) вместо запятой	0.2	(zero) point two
	3.4	three point four
	53.75	fifty-three point seven five