

## Unit 7 Числительные. Numerals

### Порядковые, количественные и дроби.

#### 1. Количественные числительные

Числительные в английском языке, обозначающие количество предметов, называются количественными (**Cardinal Numerals**). Они образуются путем прибавления к корневой основе первого десятка суффиксов **-teen, -ty**:

1-12	13-19	20-99	100 и более
1 one 2 two 3 three 4 four 5 five 6 six 7 seven 8 eight 9 nine 10 ten 11 eleven 12 twelve	13 thirteen 14 fourteen 15 fifteen 16 sixteen 17 seventeen 18 eighteen 19 nineteen	20 twenty 22 twenty-two 30 thirty 33 thirty-three 40 forty 44 forty-four 55 fifty-five 61 sixty-one 76 seventy-six 88 eighty-eight 90 ninety 99 ninety-nine	100 a (one) hundred 101 a (one) hundred and one 200 two hundred 307 three hundred and seven 1,000 a (one) thousand 3,333 three thousand three hundred and thirty-three 25,702 twenty-five thousand seven hundred and two 100,000 a (one) hundred thousand 1,000,000 a (one) million 1,000,000,000 a (one) milliard - в Англии; a (one) billion - в США

#### 2. Порядковые числительные

Числительные, обозначающие порядок предметов или место, которое предмет занимает в ряду, называются порядковыми (**Ordinal Numerals**). Порядковые числительные, за исключением первых трех, образуются правильно прибавлением суффикса **-th** к основе соответствующего количественного числительного; при этом перед порядковым числительным ставится определенный артикль **the** :

1 - 12-й	13 - 19-й	20 - 99-й	100-й и более
4 <sup>th</sup> the fourth 5 <sup>th</sup> the fifth  8 <sup>th</sup> the eighth 9 <sup>th</sup> the ninth  НО one - the first (1 <sup>st</sup> ) two - the second (2 <sup>nd</sup> ) three - the third (3 <sup>rd</sup> )	13 <sup>th</sup> the thirteenth 14 <sup>th</sup> the fourteenth  15 <sup>th</sup> the fifteenth 18 <sup>th</sup> the eighteenth  НО 21 <sup>st</sup> the twenty-first 32 <sup>nd</sup> the thirty-second 63 <sup>rd</sup> the sixty-third	20 <sup>th</sup> the twentieth 24 <sup>th</sup> the twenty – fourth 40 <sup>th</sup> the fortieth 90 <sup>th</sup> the ninetieth 99 <sup>th</sup> the ninety – ninth	100 <sup>th</sup> the one hundredth 200 <sup>th</sup> the two hundredth  375 <sup>th</sup> the three hundred and seventy-fifth 5,000 <sup>th</sup> the five thousandth  1,000,000 <sup>th</sup> the one millionth

### 3. Дроби

#### Простые дроби

В простых дробях **числитель** выражается **количественным** числительным, а **знаменатель** - **порядковым** числительным. Когда **числитель больше единицы**, знаменатель принимает окончание **-s**.  
Например:

1/8	an / one eighth
1/4	a / one quarter
1/3	a / one third
1/2	a / one half
3/4	three quarters

#### Десятичные дроби

В десятичных дробях целое число отделяется от дроби **точкой**, а не запятой, как в русском языке. **Каждая цифра читается отдельно**. Точка, отделяющая целое число от дроби, читается **point**. 0 (нуль) читается **nought** или **zero**.

0.125	(nought) point one two five
0.25	(nought) point two five
0.33	(nought) point ,three 'three
0.5	(nought) point 'five
0.75	(nought) point, seven 'five
0.3	nought (zero) point three или point three
2.35	two point three five
32.305	three two (thirty two) point three zero (nought) five

Существительное, следующее за дробью, имеет форму единственного числа и при чтении перед ним ставится предлог **of**.

2/3 kilometre	two thirds of a kilometre	2/3 километра
0.25 ton	nought point two five of a ton	0.25 тонны

Существительное, следующее за целым или смешанным числом, употребляется во множественном числе без предлога.

24 1/8 tons	twenty-four and one eighth tons	24 1/8 тонны
12.75 tons	one two (twelve) point seven five tons	12.75 тонны

### 4. Образование числительных

#### Даты

2000	BC two thousand - 2000 лет до нашей эры B.C. [ˌbiːˈsi:] - Before Christmas
AD 55	AD fifty-five - 55 год нашей эры A.D. [ˌeiˈdi:] - Anno Domini
3 (rd) January 1985	the third of January nineteen eighty-five

### 6. Номера (телефонов, банковских счетов, машин и т.д.)

66038	double ,six ,oh ,three 'eight
-------	-------------------------------

**Внимание!!!**

Two thousand (hundred, million) people, books, etc.

HO: Thousands (hundreds, millions) of people, books, etc.

Peter I — Peter the First

Catherine II — Catherine the Second

Henry III — Henry the Third

the 1730s — тридцатые годы восемнадцатого столетия

the 1840s — сороковые годы девятнадцатого столетия

the 90s — девяностые годы

**Числа**

<b>Один</b>	<b>One</b>	Двадцать	Twenty
Два	Two	Двадцать один	Twenty-one
Три	Three	Двадцать два	Twenty-two
Четыре	Four	Двадцать три	Twenty-three
Пять	Five	Двадцать четыре	Twenty-four
Шесть	Six	Двадцать пять	Twenty-five
Семь	Seven	Двадцать шесть	Twenty-six
Восемь	Eight	Двадцать семь	Twenty-seven
Девять	Nine	Двадцать восемь	Twenty-eight
Десять	Ten	Двадцать девять	Twenty-nine
Одиннадцать	Eleven	Тридцать	Thirty
Двенадцать	Twelve	Сорок	Forty
Тринадцать	Thirteen	Пятьдесят	Fifty
Четырнадцать	Fourteen	Шестьдесят	Sixty
Пятнадцать	Fifteen	Семьдесят	Seventy
Шестнадцать	Sixteen	Восемьдесят	Eighty
Семнадцать	Seventeen	Девяносто	Ninety
Восемнадцать	Eighteen	Сто	One
hundred			
Девятнадцать	Nineteen	Двести	Two
hundred			
Триста	Three hundred		
Четыреста	Four hundred		
Пятьсот	Five hundred		
Тысяча	One thousand		
Десять тысяч	Ten thousand		
Сто тысяч	One hundred thousand		
Миллион	One million		
<b>Первый</b>	<b>The First</b>		
Второй	Second	Двенадцатый	Twelfth
Третий	Third	Тринадцатый	Thirteenth
Четвертый	Fourth	Четырнадцатый	Fourteenth
Пятый	Fifth	Пятнадцатый	Fifteenth
Шестой	Sixth	Шестнадцатый	Sixteenth

Седьмой Seventeenth	Seventh	Семнадцатый	
Восьмой Eighteenth	Eighth	Восемнадцатый	
Девятый Nineteenth	Ninth	Девятнадцатый	
Десятый Одиннадцатый Twenty-first	Tenth Eleventh	Двадцатый Двадцать первый	Twentieth

**Сложение, вычитание, умножение и деление.**

**Сколько будет 2 x 2 ?**

**addition**

**сложение**

2+2 = 4      two **add** two **equal** four ( two **and** two **is** four )

**subtraction**

**вычитание**

4 – 2 = 2      four **subtract** two **equal** two ( two **from** four **is** two )

**multiplication**

**умножение**

2 x 2 = 4      two **multiply** two **equal** four ( two times two makes four )

**division**

**деление**

4 : 2 = 2      four **divide** two **equal** two

**pocket calculator**

solar cell  
display  
memory recall  
memory cancel  
number key  
subtract key  
decimal key  
percent key  
add key  
equal key  
wallet  
subtract from memory  
add in memory  
clear key  
divide key  
clear-entry key  
square root key  
multiply key  
change sign key

**карманный калькулятор**

фотоэлемент  
монитор  
вызов из памяти  
очистка памяти  
цифровая кнопка  
вычитание  
десятичная точка  
процент  
сложение  
равно  
футляр f  
сброс в память с вычитанием  
сброс в память со сложением  
обнуление индикатора  
деление  
сброс последнего введенного числа  
извлечение квадратного корня  
умножение  
перемена знака числа

