

6-1-1 КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

1 – one	[wʌn]	7 – seven	[sevn]
2 – two	[tu:]	8 – eight	[eit]
3 – three	[θri:]	9 – nine	[nain]
4 – four	[fɔ:]	10 – ten	[ten]
5 – five	[faiv]	11 – eleven	[ɪ'levn]
6 – six	[siks]	12 – twelve	[twelve]

Числительные от 13 до 19 образуются с помощью ударного суффикса **-teen** [ti:n], например:

14 – fourteen [fɔ:ti:n]

16 – sixteen [siksti:n]

Исключения (слова, в которых изменения происходят также и в корне):

13 – thirteen [θə:ti:n]

15 – fifteen [fifti:n]

Орфографическое исключение: 18 – eighteen

Названия десятков образуются с помощью безударного суффикса **-ty** [ti]:

70 – seventy [sevnti]

90 – ninety [nainti]

Исключения:

20 – twenty [twenti]

30 – thirty [θə:ti]

50 – fifty [fifti]

Орфографическое исключение: 40 - forty.

Названия сотен образуются с помощью слова **hundred** ['hʌndrɪd]:

200 – two hundred

В составных числительных каждый раз **после** слова **hundred** должен стоять союз **and**:

325 – three hundred and twenty five.

Названия тысяч образуются с помощью слова **thousand** ['θaʊzənd]:

4 000 – four thousand

2 342 – two thousand three hundred and forty three

Названия миллионов образуются с помощью слова **million** ['mɪljən]:

5 000 000 – five million

123 456 789 – one hundred and twenty three million four hundred and fifty five thousand seven hundred and eighty nine

Названия миллиардов образуются с помощью слов **milliard** ['mɪljəd] или **billion** [bɪljən]:

7 000 000 000 – seven milliard = seven billion

Окончание множественного числа после слов **hundred**, **thousand**, **million** и тд ставится только в том случае, если не указано точное количество этих сотен, тысяч и миллионов. То есть **сотни людей** - **hundreds of people**, но **300 людей** – **three hundred**.

В отличие от русского языка, классы разделяются запятыми, а десятичные дроби отделяются точкой:

987,654,321 – nine hundred and eighty seven million six hundred and fifty four thousand three hundred and twenty one

7.386 – seven point three hundred and eighty six

6-1-2 ПОРЯДКОВЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

Образуются по формуле:

порядковое	=	the	+	количественное	+	суффикс
числительное				числительное		th [θ]

Например:

7-й –	the seventh
13-й –	the thirteenth
486-й –	the four hundred and eighty sixth

Исключения:

1-й –	the first [fɜ:st]
2-й –	the second [ˈsek(ə)nd]
3-й –	the third [θɜ:d]
5-й –	the fifth [fifθ]

Орфографические исключения:

8-й –	the eighth [eitθ] или просто [eiθ]
9-й –	the ninth [nainθ]
12-й –	the twelfth

Орфографическое правило: если числительное оканчивается на **согл. + у**, то **у** заменяется на **-ie-**: **forty - fortieth**.

У простых дробей, как и в русском языке, **числитель выражен количественным числительным, а знаменатель – порядковым:**

одна треть –	one/third
семь десятых –	seven/tenths.

6-2-3 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

5 + 3	five plus [plʌs] three five and three three added to five	пять плюс три пять и три три добавленное к пяти (от глагола “add” – добавить)
5-3	five minus [ˈmainəs] three three extracted [iksˈtræktɪd] from five	пять минус три три вычтенное из пяти; (от глагола extract – извлекать, вытаскивать)
5 x 3	three times five five multiplied [ˈmʌltɪplaɪd] by three	три раза по пять пять умноженное на три (от глагола multiply – умножать)
6 : 3	six divided [diˈvaɪdɪd] by three	шесть деленное на три (от глагола divide – делить)
=	be = be equal [ˈi:kwəl] to	равняться чему-то

[Вернуться к оглавлению](#)