

CARDINAL NUMERALS (números cardinais)

0 = zero / oh 6 = six
1 = one 7 = seven
2 = two 8 = eight
3 = three 9 = nine
4 = four 10 = ten
5 = five

Quando expressando uma quantidade mensurável e expressa necessariamente por um adjetivo, utiliza-se o zero. Quando identificando um nome (de uma localização, por exemplo), marcação (de horário, de nível), etc, expresso como um substantivo, o numeral zero é pronunciado oh.

É importante saber a diferença entre o numeral one e os artigos indefinidos a/an. Eles NÃO SÃO a mesma coisa.

O numeral two também é expresso com frequência como couple.

Ex: "I need two plates" = "I need a couple of plates" = "Eu preciso de dois pratos"

11 = eleven	21 = twenty-one	101 = a/one hundred and one
12 = twelve	32 = thirty-two	1000 = one thousand
13 = thirteen	43 = forty-three	1001 = a/one thousand and one
14 = fourteen	54 = fifty-four	1121 = a/one thousand one hundred [and] twenty-one
15 = fifteen	65 = sixty-five	1000000 = one million
16 = sixteen	76 = seventy-six	
17 = seventeen	87 = eighty-seven	
18 = eighteen	98 = ninety-eight	
19 = nineteen	100 = one hundred	
20 = twenty		

Mathematics / Matemática

$$1 + 3 - 2 = 2$$

one plus three minus two equals / makes two

$$2 * 10 = 20$$

two times ten makes twenty

$$100 / 5 = 20$$

one hundred divided by five equals twenty

Years / Anos

1966 = nineteen sixty-six

1804 = eighteen oh four

2002 = two thousand and two

Números em inglês

Os **números** são uma ideia única de quantidade, a quantidade em si, e cada número pode ser representado por diversos **numerais**, ou seja, **os numerais são as formas de expressar números**.

Horas

12:00 = twelve o'clock
12:05 = five past twelve
12:10 = ten past twelve

12:15 = a quarter past twelve
12:30 = half past twelve
12:45 = a quarter to one

ORDINAL NUMERALS (números ordinais)

1st = first	14th = fourteenth	40th = fortieth
2nd = second	15th = fifteenth	50th = fiftieth
3rd = third	16th = sixteenth	60th = sixtieth
4th = fourth	17th = seventeenth	70th = seventieth
5th = fifth	18th = eighteenth	80th = eightieth
6th = sixth	19th = nineteenth	90th = ninetieth
7th = seventh	20th = twentieth	100th = one hundredth
8th = eighth	21st = twenty-first	1000th = one thousandth
9th = ninth	23rd = twenty-second	
10th = tenth	23rd = twenty-third	
11th = eleventh	24th = twenty-fourth	
12th = twelfth	25th = twenty-fifth	
13th = thirteenth	30th = thirtieth	

Dates / Datas

Day of the month: Today is the 4th of July

Centuries: This war happened in the 16th Century

Birthdays: Yesterday was my twenty-fifth birthday

OTHER KINDS OF NUMERALS

Collective:

both = ambos thousands = milhares hundreds = centenas

Multiplicative: indicam quantas vezes algo foi aumentado.

1x = one time | once | solitary 2x = two times | twice | double

Fractional and decimal: usar sempre point

1.01 = one point oh one

1/9 = one ninth

4/5 = four fifths

2/4 = two quarters

1/2 = one half