

STARTER MODULE

# NÚMEROS EM INGLÊS

- 0.** zero (zírou)
- 1.** one (uān)
- 2.** two (tú)
- 3.** three (thrí)
- 4.** four (fôr)
- 5.** five (fáiv)
- 6.** six (sîks)
- 7.** seven (séven)
- 8.** eight (êit)
- 9.** nine (náin)
- 10.** ten (tén)
- 11.** eleven (“iléven” ou “aléven”)
- 12.** twelve (tuélv)
- 13.** thirteen (thertín)
- 14.** fourteen (fortín)
- 15.** fifteen (fiftín)
- 16.** sixteen (sikstín)
- 17.** seventeen (seventín)
- 18.** eighteen (eitín)
- 19.** nineteen (naintín)
- 20.** twenty (“tuãnti” ou “tuãni”)
- 30.** thirty (“thîrti” ou “thîr-ri”, com o segundo “r” tendo o mesmo som que em “aRlisco”)
- 40.** forty (“fôrti” ou “fôr-ri”, com o segundo “r” tendo o mesmo som que em “aRlisco”)
- 50.** fifty (fîfti)
- 60.** sixty (sîksti)
- 70.** seventy (“séventi” ou “sévendi”)
- 80.** eighty (“êiti” ou “êiri”, como o “ri” em “aRlisco”)
- 90.** ninety (“náinti” ou “náindi”)
  
- 100.** (a/one) hundred (“a/uān rândred”)
- 1,000.** (a/one) thousand (“a/uān tháuzand”)
- 1,000,000.** (a/one) million (“a/uān mîlian”)

**PARA DIZERMOS NÚMEROS COMO 22, 45, 78, 91,  
USAMOS UM HÍFEN ENTRE OS NÚMEROS:**

- 22.** Twenty - two
- 45.** Forty - five
- 78.** Seventy - eight
- 91.** Ninety- one

STARTER MODULE

# NÚMEROS EM INGLÊS

## HUNDREDS (CENTENAS) - PARA DIZERMOS CEM, OU “CENTOS”, EM INGLÊS, FALAMOS “HUNDRED”

- 100** - one hundred (cem, lit. “um cento”)
- 200** - two hundred (duzentos, lit. “dois centos”)
- 300** - three hundred (trezentos, lit. “três centos”)
- 400** - four hundred (quatrocentos)
- 500** - five hundred (quinhentos, lit. “cinco centos”)
- 600** - six hundred (seiscentos)
- 700** - seven hundred (setecentos)
- 800** - eight hundred (oitocentos)
- 900** - nine hundred (novecentos)

## PARA ESCREVER NÚMEROS COMO 106, 234, ETC.: ESTRUTURA:    HUNDRED AND

### Exemplos:

**458**

four hundred and fifty-eight

**992**

nine hundred and ninety-two

**543**

Five hundred and forty-three

**107**

one hundred and seven

## THOUSANDS (MILHARES) “MIL” EM INGLÊS É “THOUSAND” (“THÁUZAND”)

- 1,000** - one thousand (um mil)
- 2,000** - two thousand (dois mil)
- 3,000** - three thousand (três mil)
- 4,000** - four thousand (quatro mil)
- 5,000** - five thousand (cinco mil)
- 6,000** - six thousand (seis mil)
- 7,000** - seven thousand (sete mil)
- 8,000** - eight thousand (oito mil)
- 9,000** - nine thousand (nove mil)

STARTER MODULE

# NÚMEROS EM INGLÊS

## ■ ALGUNS EXEMPLOS DE NÚMEROS:

**22** - twenty-two

**651** - six hundred and fifty-one

**3,520** - three thousand, five hundred and twenty

**17,437** - seventeen thousand, four hundred and thirty-seven

**234, 913** - Two hundred and thirty-four thousand, nine hundred and thirteen

**3,999,765** - three million, nine hundred ninety-nine thousand, seven hundred and sixty-five

**Nota importante:** Em inglês, usamos vírgula para separar a casa dos mil da casa dos cem! Assim, escrevemos 1,000 e não 1.000! O ponto é usado para separar as casas decimais, assim: 3.8, 10.20, etc.

Se estamos falando de preços, vamos seguir a mesma regra!

**Por exemplo:**

This costs \$2.95 = Isto custa \$2,95 dólares

My TV was R\$4,000.99 = Minha TV foi R\$4.000,99

## ■ NÚMEROS E ANOS

**Para falar anos, os anos 2000 até 2009 podemos falar o número completo, assim:**

**2003** (two thousand and three)

**2001** (two thousand and one)

**2009** (two thousand and nine)

**2002** (two thousand and two)

**A partir do ano 2010, podemos falar o número completo ou dividido em duas partes, assim:**

**2022** (two thousand twenty-two) OU (twenty twenty-two)

**2011** (two thousand and eleven) OU (twenty eleven)

**2014** (two Thousand and fourteen) OU (twenty fourteen)

\*É muito mais comum dividirmos o número em duas partes

**Os anos antes do ano 2000 sempre vão ser ditos em duas partes assim:**

**1999** (nineteen ninety-nine)

**1986** (nineteen eighty-six)

**1789** (seventeen eighty-nine)

**1845** (eighteen forty-five)

**1492** (fourteen ninety-two)

**1904** (nineteen o four) (OBSERVAÇÃO: “o” é pronunciado “ou”, e é a maneira mais aceita de dizer “zero” em números grandes)