

Číslovky Numerals

Základní číslovky

o zero; jako matematická veličina nought; v hláskování o [əu]

1	one	21	twenty-one	
2	two	22	twenty-two	
3	three	23	twenty-three	
4	four	30	thirty	
5	five	40	forty	
6	six	50	fifty	
7	seven	60	sixty	
8	eight	70	seventy	
9	nine	80	eighty	
10	ten	90	ninety	
11	eleven	100	one hundred	
12	twelve	101	one hundred and one	
13	thirteen	102	one hundred and two	
14	fourteen	200	two hundred	
15	fifteen	1000	one thousand	
16	sixteen	5000	five thousand	
17	seventeen	1000000	one million	
18	eighteen	2345	two thousand three hundred and forty-five	
19	nineteen			
20	twenty			

Stovky, tisíce, miliony atd., pokud předchází určitá číslovka, jsou **v jednotném čísle:** *five hundred houses three thousand crowns*

Stojí-li samostatně bez konkrétní číslice, uvádějí se v **množném čísle:** hundreds of workers thousands of years

Řadové číslovky

Tvoří se přidáním přípony -th, mimo první, druhý a třetí.

1. 1st		the first		
2.	2nd	the second		
3.	3rd	the third		
4.	4th	the fourth		
5.	5th	the fifth		
6.	6th	the sixth		
7.	7th	the seventh		
8.	8th	the eighth		
9.	9th	the ninth		
10.	10th	the tenth		
11.	11th	the eleventh		
12.	12th	the twelfth		
13.	13th	the thirteenth		
14.	14th	the fourteenth		
20.	20th	the twentieth		
21.	21th	the twenty-first		
22.	22th	the twenty-second		
30.	30th	the thirtieth		
100.	100th	the hundredth		
101.		hundred and first		
478.		four hundred and		
		seventy-eighth		

U vícemístných čísel je řadovou pouze poslední číslovka, ostatní jsou základní (viz číslo 487).

Řadové číslovky mají většinou **určitý člen** – *He is the first. This is the second edition.*

Násobné číslovky

Tvoří se přidáním slov *times* (obdoba českého *krát*).

Příklad:

třikrát three times

Výjimka:

jednou **once** dvakrát **twice**

Zlomky

Čitatel čteme jako číslovku základní, jmenovatel jako řadovou.

Příklad:

1/3 one third1/5 one fifth

2/6 two sixths

25/66 twenty-five over sixty-six

Výjimka:

one half one quarter

Desetinná čísla

5,14 five point one four

Matematické výrazy:

Addition Subtraction Multiplication	+ - 1×	plus minus times	2 ² 3 ³ 5 ⁴	two squared three cubed five to the fourth
Division =	÷ is, equ	divided by	√5 ³ √5	the square root of 5 the cube root of five the n-th root of five
50 %	fifty p		n√5	

Popis množství

one	jeden	one apple
each	každý	each apple
every	každý	every apple
two	dvě	two apples
both	oba	both apples
a couple of	pár; několik	a couple of apples
three	tři	three apples
a few	několik	a few apples
several	několik	several apples
many	mnoho	many apples
a number of	několik; řada	a number of apples
a great deal of	hodně	a great deal of water
much	mnoho	much water
a little	trochu	a little water
all	všechno	all apples
most	většina	most apples
plenty of	spousta	plenty of apples
lots of	hodně	lots of apples
a lot of	hodně	a lot of apples
some	nějaký	some apples
no; not any	žádný	no apples; not any

Aktualizovaná verze dostupná na adrese: http://www.jazyky-online.info
Autor: Andrea Tošovská a Zdeněk Brož, Kontakt: dicts@centrum.cz
Datum vytvoření materiálu 1. 11. 2008.