

Cardinal Numbers

(how many?)

Количественные числительные
(сколько?)

Автор – составитель:
Марменкова Анастасия Александровна,
учитель английского языка МОУ СОШ № 31

From

0 to 10





From

11 to
19



+ teen

(два ударения)

Mind!

three – 3, but thirteen - 13
five – 5, but fifteen – 15

From

20 to
90

20

30

40

50

60

70

80

90

+

ty

(ударение
на первом слоге)

From 100

to

1 000 000

000

100 a hundred

1000 a thousand

1 000 000 a million

1 000 000 000 a billion

Mind!

A hundred of songs (сотня песен)

hundreds of songs (сотни песен)

1).

21

one hundred and four

77

fourty – eight

104

one hundred twenty - five

48

seventy – seven

125

twenty – one

2).

1967, 2011, 1599, 2000, 1998, 1802, 1933,

2005, 2050, 1827, 1962, 1959, 1774, 3000

$$3) 8 - 3 = 5$$

$$12 + 4 = 16$$

$$30 - 12 = 18$$

$$71 + 10 = 81$$

$$100 - 51 = 49$$

$$129 + 300 = 429$$

$$1000 - 600 = 400$$

$$10\ 022 + 38 = 10\ 060$$

4). My brother Sam is 9 years old.

Bill is 10 today.

His sister is 6 now.

There are 31 days in March.

We see 7 mice and 2 cats.

5) telephone number:

Называют каждую цифру по очереди.

Если подряд встречаются 2 одинаковые цифры, говорите **double** и называют число: 155 – 28 – 43 (One double five two eight four three)

My telephone number is ...

a) 890 – 22 – 68

b) 822 – 39 – 00

c) 367 – 43 – 21

d) 919 – 65 – 12

e) 700 – 39 – 44

f) 691 – 33 – 55

g) 909 – 27 – 80

Используемые ресурсы:

1) Сборник грамматики английского языка

<http://www.homeenglish.ru/Grammarnumericalcalculator.htm>

2) Авторские задания



Thank you!