

The 17 th of November

# Numerals

#### Количественные

#### Порядковые

Означают количество предметов и отвечают на вопрос:

сколько – how many?

Означают порядок предметов и отвечают на вопрос:

который – which?

## Количественные числительные

### Cardinal numerals

One	Eleven	
Two	Twelve	Twenty
Three	Thirteen	Thirty
Four	Fourteen	Forty
Five	Fifteen	Fifty
Six	Sixteen	Sixty
Seven	Seventeen	Seventy
Eight	Eighteen	Eighty
Nine	Nineteen	Ninety
Ten		

- 25 twenty- five
- 375 three hundred and seventy-five
- 2,146 two thousand one hundred and forty-six
- 1,225,012 one million two hundred and twenty -five thousand twelve.

- •100 one hundred
- •1000 one thousand
- •1000000 one million.

- = каждая цифра читается отдельно
- = 0 читается как **oh**
- = две стоящие рядом цифры читаются *double*

22-05-17 double two oh five one seven

### Чтение телефонных номеров

# Напишите словами и прочтите следующие числительные и даты. 14, 20, 25, 3, 1, 11, 13, 12, 100, 145, 378, 803, 1450, 2000, 8745231

# Порядковые числительные

## Ordinal numbers

- -Почти все порядковые числительные образуются при помощи суффикса th
- -Порядковые числительные употребляются с определенным артиклем **«the»**

- 4-й the forth
- 9- $\ddot{\mathbf{u}}$  the ninth
- 11-й **the** eleventh
- 25-й –the twenty-fifth
- 100-й –the one hundredth
- 178-й the one hundred and seventy- eighth

But: 1-й - the first

2-й - the second

3-й - the third

# Прочтите следующие числительные и даты.

14, 20, 25, 3, 1, 11, 13, 12, 100, 145, 378, 803, 1450, 2000, 2-й, 21-й, 824-й

# Даты. Года Dates. Years



- 793 seven ninety-three
- 1504 fifteen o four
- 1956 nineteen fifty-six

Начиная с 2001 года по 2010 год, годы читаются, как количественные числительные:

- 2000 two thousand
- 2007 two thousand and seven

После 2010 года мы можем читать года, в двух вариантах:

- 1.Количественные числительные 2012- two thousand and twelve
  - 2. Читать по десяткам 2012- twenty twelve

Оба варианта верны.

15, May, 1980

1. The fifteenth of May nineteen eighty.

2. May the fifteen, nineteen eighty.

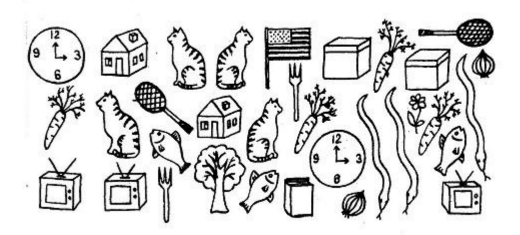
# Прочтите следующие числительные и даты.

14, 20, 25, 3, 1, 11, 13, 12, 100, 145, 378, 803, 1450, 2000, 2-й, 21-й, в 1946, в 1981, в 1995, в 2008, 2021

### Homework

Посмотрите на рисунок и заполните пропуски в предложениях. Переведите на русский язык.

- 1. There are ... cats in the picture.
- 2. There are ... spots in the picture.
- 3. There are ... TV sets in the picture.
- 4. There are ... boxes in the picture.
- 5. There are ... snakes in the picture.
- 6. There are ... houses in the picture.
- 7. There are ... vegetables in the picture.
- 8. There are ... clocks in the picture.
- 9. There is ... flag in the picture.
- 10. There are ... letters in the picture.
- 11. There are ... forks in the picture.
- 12. There is ... book in the picture.



#### Homework

Ответьте на вопросы. Напишите ответы словами.

- 1. How many wheels does a car have? ... A car has ...
- 2. How many seasons are there in a year?... There are ...
- 3. How many wheels does a bicycle have? ... A bicycle
- 4. How many fingers do you have? ... I ...
- 5. How many letters are there in English ABC? ... There are ...
- 6. How many letters are there in Russian ABC? ... There are ...
- 7. How many letters are there in eight? ...
- 8. How many copecks are there in one rouble? ...
- 9. How many days are there in a week? ...
- 10. How many days are there in a year? ...
- 11. How many legs do you have? ...
- 12. How much is 5 + 4? ...

# ДРОБНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

## Simple fractions

- Числитель количественное числительное
- Знаменатель порядковое числительное (может быть во множественном числе, если числитель больше единицы), т.е. + s

ПИШЕТСЯ	ЧИТАЕТСЯ	
1/2	a (one) half	
1/3	a (one) third	
1/4	a (one) fourth/quarter	
1/5	a (one) fifth	
1/10	a (one) tenth	
1/25	a (one) twenty-fifth	
1/100	a (one) hundredth	
1/1225	a (one) thousand two hundred	
	and	
	twenty-fifth	

ПИШЕТСЯ	ЧИТАЕТСЯ	
2/3	two thirds	
3/4	three fourths/quarters	
417	four sevenths	
7/18	seven eighteenths	
9/10	nine tenths	
2 1/2	two and a half	
3 1/4	three and a quarter/fourth	
2/5 ton	two fifths of a ton	

 $\frac{2}{5}$  – two fifths

 $2\frac{3}{5}$  – two and three fifths

## Десятичные дроби

### Decimal fractions

- 1. Целое число отделяется от дроби точкой (point):
- 0.5 = zero point five
- 3.14 = three point fourteen.

- 2. Нуль читается zero:
- 0.25 = (zero) point two five

• 3.215- three point two one five

• 53.75- fifty-three point seven five