



The 19 th of November

Numerals

Количественные

Означают
количество
предметов и
отвечают на вопрос:
сколько – how many?

Порядковые

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



**Прочтите следующие
числительные.**

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-й – **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

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

Даты. Годы

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.

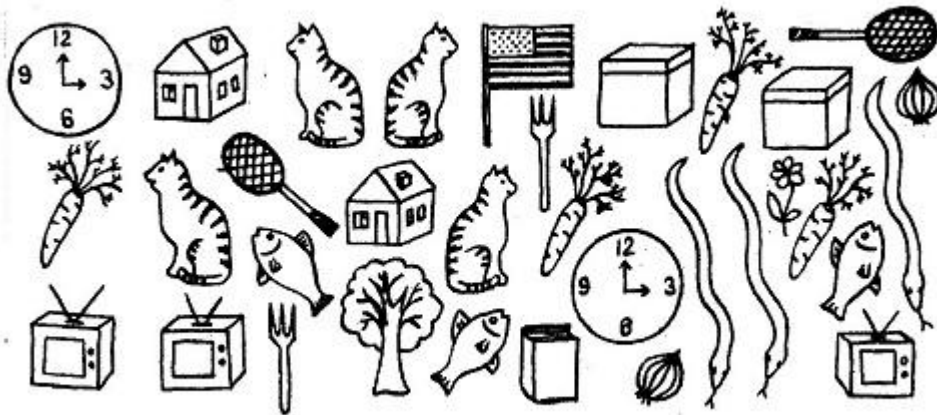
14, 20, 25, 3, 1, 11, 13, 12, 100,
145, 378, 803, 1450, 2000, 2-й,
21-й, в 1946, в 1981, в 1995, в
2008, 2021

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
$4/7$	four sevenths
$7/18$	seven eighteenths
$9/10$	nine tenths
$2 \frac{1}{2}$	two and a half
$3 \frac{1}{4}$	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
-

Homework

Записать словами:

$$\frac{1}{3}$$
$$0.23$$

$$\frac{2}{5}$$
$$0.009$$

$$\frac{5}{8}$$
$$10.01$$

$$7 \frac{1}{2}$$
$$205.35$$

$$9 \frac{5}{8}$$
$$79.31$$

$$15 \frac{8}{9}$$
$$0.0003$$

Записать словами и решить:

$$99 + 77 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$315 + 145 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$61 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$47 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$859 - 600 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$114 + 316 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,203 + 419 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4,444 + 7,777 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$b + d = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$d - c = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a - b = \underline{\hspace{2cm}}$$

Например:

$$5 + 7 = 12 - \text{five plus seven equals twelve}$$

$$66 + 13 = 79 - \text{sixty-six plus thirteen is equal to seventy-nine}$$

$$a + b = c - \text{a plus b is equal to c}$$

$$15 - 6 = 9 - \text{fifteen minus six equals nine}$$

$$81 - 33 = 48 - \text{eighty-one minus thirty-three is equal to forty-eight}$$

$$c - b = a - \text{c minus b equals a}$$