

Calculating

Vocabulary

Addition -

сложение

Add -

прибавлять

Plus -

плюс

Subtraction -

вычитание

Subtract -

вычитать

Minus -

минус

Multiplication -

умножение

Multiply by -

умножать на

Times -

умножить

Division -

деление

Divide by -

делить на

Divided by -

разделить

Equality -

равенство

Equals to \ is equal to -

равняться чему-то

Equals to \ is equal to \ is -

равно

Per cent-

процент

point-

точка, отделение целых,

square root -

квадратный корень

Vocabulary

Fractions ['fræksjənz] дроби

decimal fractions ['desɪməl 'fræksjənz] десятичные дроби

common fractions [ˌkɒmən 'fræksjənz] простые дроби

numerator ['nju:məreɪtə] числитель

denominator [dɪ'nɒmɪneɪtə] знаменатель

nought [nɔ:t] ноль

Простые дроби обозначаются **количественным** числительным в числителе и **порядковым** числителем в знаменателе:

$1/3$ – *one third*

$1/100$ – *one hundredth*

Для одной второй и одной четвертой есть отдельные слова:

$1/2$ – *one half*

$1/4$ – *one quarter* Если числитель больше единицы, то знаменатель принимает окончание **-s**:

$2/3$ – *two thirds*

$8/10$ – *eight tenths*

Сложные дроби читаются следующим образом:

$3/462$ – *three over four-six-two* (большие числа могут произноситься по цифрам)

$22/7$ – *twenty-two over seven*

$20/83$ – *twenty over eighty-three* Десятичные дроби в английском языке отделяются от целого числа точкой, а не запятой, как в русском языке. При чтении десятичных дробей числа могут произноситься полностью или по цифрам. Точка, отделяющая целое число от дробного, читается **point**. Нуль читается **zero** или **o** (ou).

Порядковые числительные

Числительные	Порядковые числительные	Числительные	Порядковые числительные
1 – one	1st – first	16 – sixteen	16 th – sixteenth
2 – two	2nd – second	17 – seventeen	17 th – seventeenth
3 – three	3rd – third	18 – eighteen	18 th – eighteenth
4 – four	4th – fourth	19 – nineteen	19 th – nineteenth
5 – five	5th – fifth	20 – twenty	20 th – twentieth
6 – six	6th – sixth	21 – twenty one	21st – twenty first
7 – seven	7th – seventh	22 – twenty two	22nd – twenty second
8 – eight	8th – eighth	30 – thirty	30 th – thirtieth
9 – nine	9th – ninth	40 – forty	40 th – fortieth
10 – ten	10th – tenth	50 – fifty	50 th – fiftieth
11 – eleven	11th – eleventh	60 – sixty	60 th – sixtieth
12 – twelve	12th – twelfth	70 – seventy	70 th – seventieth
13 – thirteen	13th – thirteenth	80 – eighty	80 th – eightieth
14 – fourteen	14th – fourteenth	90 – ninety	90 th – ninetieth
15 – fifteen	15th – fifteenth	100 – one hundred	100 th – one hundredth

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

$$4 \cdot \frac{1}{13};$$

$$\frac{5}{27} \cdot 3;$$

$$\frac{6}{35} \cdot 7;$$

$$0 \cdot \frac{13}{24}.$$

$$\frac{1}{7} \cdot 3;$$

$$\frac{5}{12} \cdot 2;$$

$$\frac{7}{20} \cdot 6;$$

$$1 \cdot \frac{7}{43}.$$

$$8 \cdot \frac{1}{100};$$

$$5 \cdot \frac{2}{45};$$

$$\frac{7}{36} \cdot 9;$$

$$\frac{15}{28} \cdot 0$$

