

**Арифметиче  
ские  
действия на  
английском  
языке**



Для рассказа о простых арифметических действиях, при  
счете ("**maths**"), используйте следующие названия

СИМВОЛОВ:

+ "**plus**" - плюс

- "**minus**" - минус

x "**times**" или "**multiplied by**" - умножить

÷ "**divided by**" - разделить

<sup>2</sup> "**power**" или "**degree**" - степень

√ "**root**" - корень ("**square root**" - квадратный корень)

= "**equals**" - равно

Возьмем простой пример ("sum"):  $5 \times 6 = 30$ . По-английски вы скажете так: **five times six is / equals thirty.**

- a)  $2+5=7$  - **Two plus five equals seven** / Два плюс пять равно семь.
- b)  $15-5=10$  - **Fifteen minus five equals ten** / Пятнадцать минус пять равняется десяти.
- c)  $6 \times 6=36$  - **Six times six equals thirty-six** / Шестью шесть равно тридцать шесть.
- d)  $9 \div 3=3$  - **Nine divided by three equals three** / Девять разделить на три равно три.
- e)  $45-15=30$  - **Forty-five minus fifteen equals thirty** / Сорок пять минус пятнадцать равно тридцать.
- f)  $4^4=256$  - **Four to the power of four equals two hundred fifty six (4 raised to 4th power is 256)** / Четыре в четвёртой степени равно двумстам пятидесяти шести (Число 4, возведенное в 4-ую степень, равно 256-ти).
- g)  $\sqrt{9}=3$  - **Three is a square root of nine** / Квадратный корень из девяти равен трём.

**Переведите на русский язык:**

- 1)  $1/5$  населения России изучает английский язык
- 2) 7.3 процента учеников смогли сделать это упражнение
- 3) У 10% людей, работающих на том заводе, есть собственные машины
- 4)  $7+3=10$
- 5)  $18-6=12$
- 6)  $55*5=275$
- 7)  $500/250=2$
- 8) Сколько будет  $783*34$ ?

**Напишите словами:**

$$50+12 = 62$$

$$12+13 = 25$$

$$77-76 = 1$$

$$86-16 = 70$$

$$12*3 = 36$$

$$12*4 = 48$$

$$50/5 = 10$$

**Напишите словами:**

1.8%

2.15%

3.145

4.481%

5.7309%

6.3933%

7.19563%