

**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

² "**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%