

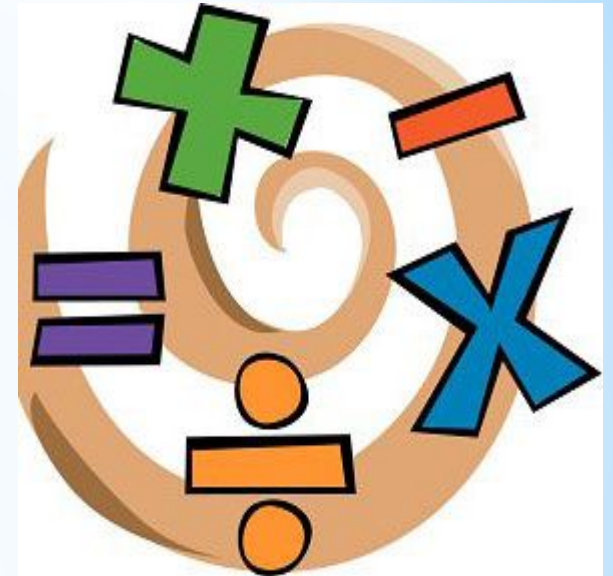
# \* Глоссарий Математика

Glossary

Mathematics



- *Number – число*
- *Natural number –натуральное число*
- *Digit – цифра, разряд*
- *Sign-знак*
- *Point –точка*
- *Equals –равно*
- *Parentheses, round brackets –круглые скобки*
- *Less –меньше*
- *More,greater –больше*
- *Plus –плюс*
- *Minus-минус*



# **\*Basic skills**

## **General concepts**

- \* *Perimeter* –периметр
- \* *Area* –площадь
- \* *Rectangle* –прямоугольник
- \* *Square* –квадрат
- \* *Circle*-окружность
- \* *Addition* –сложение
- \* *Subtraction* –вычитание
- \* *Multiplying, multiplication* -умножение
- \* *Dividing, division* -деление



**\* Basic skills**  
**General concepts**

\* *Odd number*-нечетное число

\* *Even number*-четное число

\* *Prime number* –простое число

\* *Composite number*-составное число

\* *Sum*-сумма

\* *Summand, addend*- слагаемое

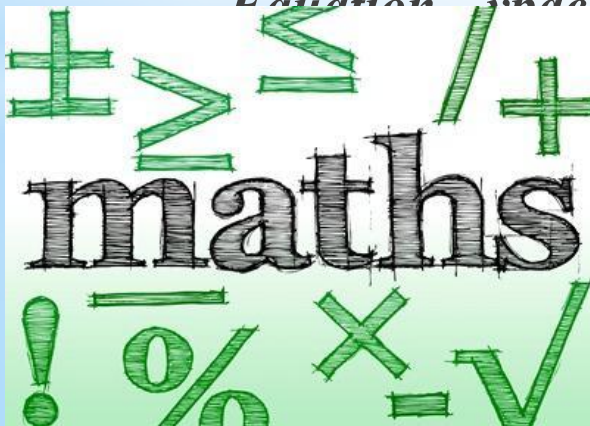
\* *Minuend*- уменьшаемое

\* *Subtrahend*- вычитаемое

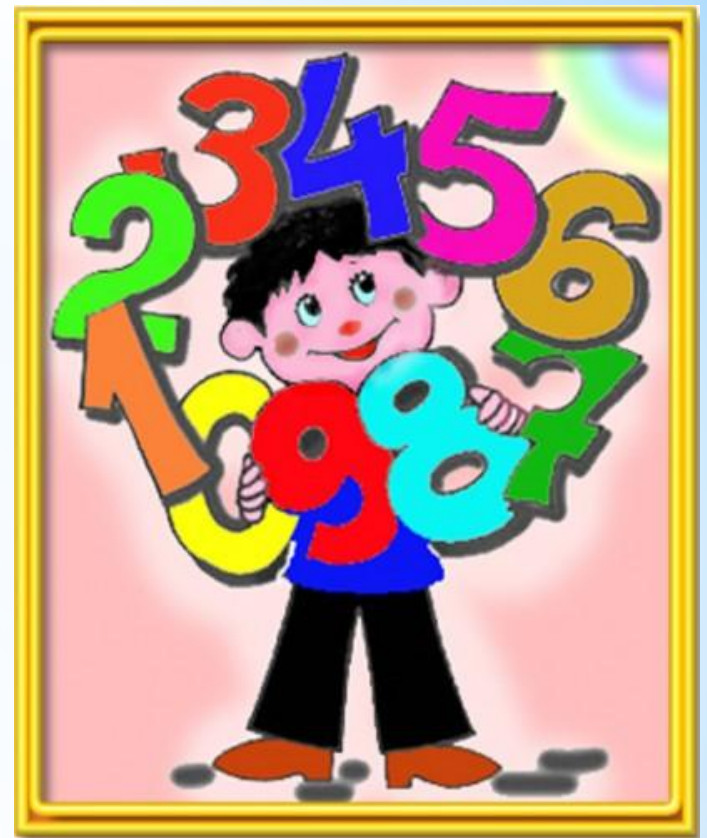
\* *Difference*- разность

\* *Equation* - уравнение

\* **Natural numbers**



- ❖ *Multiplier*-множитель
- ❖ *Product*-произведение
- ❖ *Multiplicand* –умножаемое
- ❖ *Dividend*-делимое
- ❖ *Divisor*- делитель
- ❖ *Quotient* –частное
- ❖ *To calculate*- вычислить
- ❖ *to compare*- сравнить
- ❖ *solution*—решение
- ❖ *Problem*-задача \*



**\*Natural numbers**

- \* *Formula-формула*
- \* *Expression-выражение*
- \* *Inequality- неравенство*
- \* *Multiple-кратное*
- \* *Divisibility-делимость*
- \* *Property –свойство*
- \* *distributive property (principle)-распределительное свойство(закон)*
- \* *Commutative property- переместительное свойство (закон)*
- \* *Associative property-сочетательное свойство*



# \* Natural numbers

\* *Highest Common Factor – Наименьший общий делитель*

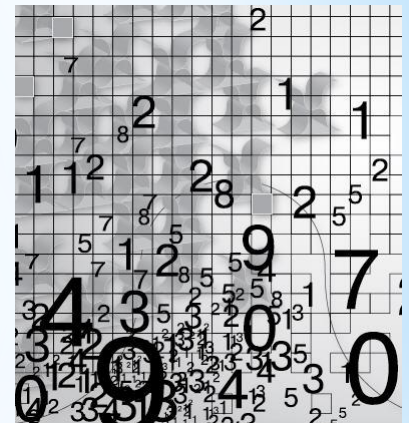
\* *Lowest Common Multiple-Наименьшее общее кратное*

\* *To solve – решить*

\* *Power-Степень*

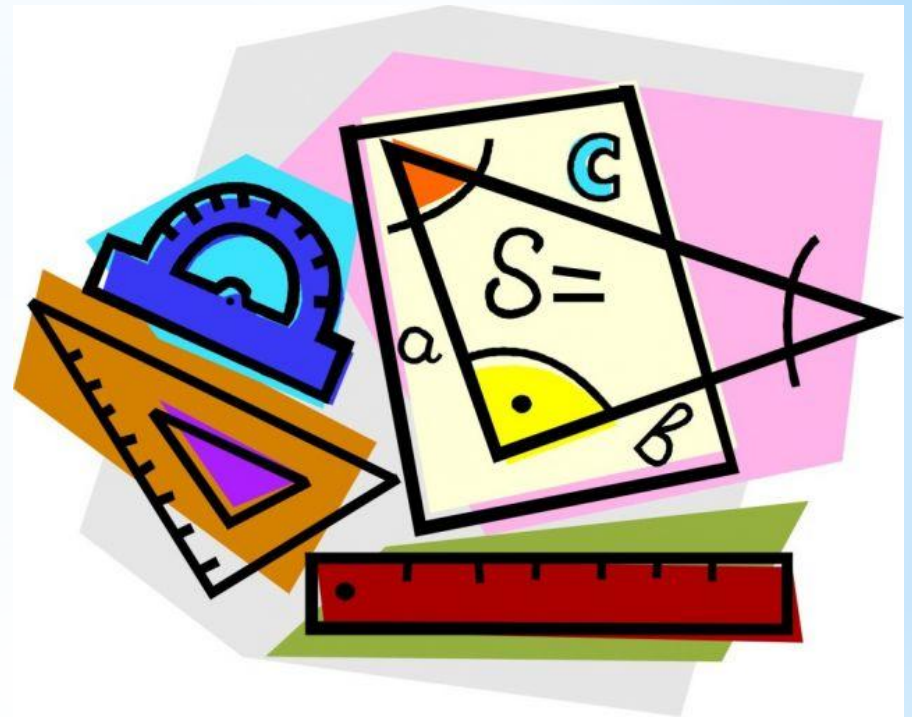
\* *Operations-Действия*

\* *To express-Выразить*



\* **Natural number**

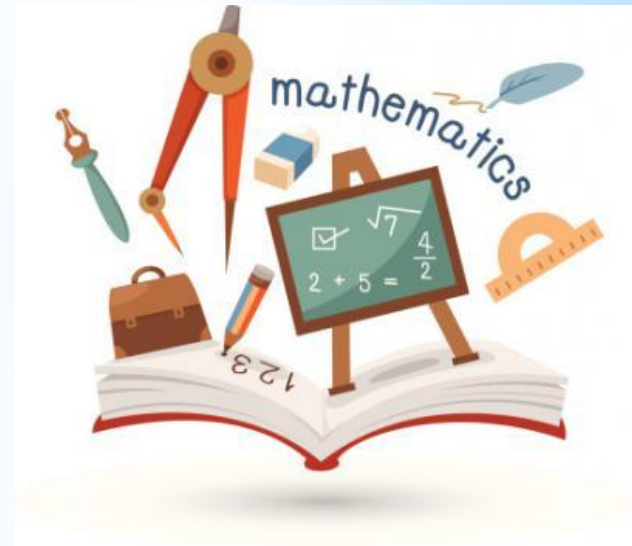
- \* *Dot-Точка*
- \* *Line- линия*
- \* *Straight line-прямая линия*
- \* *Square-квадрат*
- \* *Rectangle-прямоугольник*
- \* *Angle-угол*
- \* *Triangle-треугольник*
- \* *Ray-луч*
- \* *Segment-отрезок*
- \* *Circle-круг, окружность*
- \* *Diameter-диаметр*
- \* *Radius-радиус*



# \* Concepts of geometry



- \* *Right angle-прямой угол*
- \* *Straight angle-развернутый угол*
- \* *Obtuse angle-тупой угол*
- \* *Acute angle-острый угол*
- \* *Protractor-транспортир*
- \* *Degree-градус*
- \* *Length-длина*
- \* *Width-ширина*
- \* *Height-высота*
- \* *Volume-объем*



# Concepts of geometry

- \* *Fraction*-обыкновенная дробь
- \* *A bar*-дробная линия
- \* *Numerator*-числитель
- \* *Denominator*-знаменатель
- \* *Proper fraction*-правильная дробь
- \* *Improper fraction*-неправильная дробь
- \* *Mixed number*-смешанное число
- \* *Whole part*-целая часть
- \* *Decimals*- десятичные дроби



# \* Fractions and decimals

\* *Percent, percentage – процент*

\* *Part – часть*

\* *Find – найти*



\* **Percent**

\* *Diagram – диаграмма*

\* *Bar chart – столбчатая диаграмма*

\* *Pie chart – круговая диаграмма*

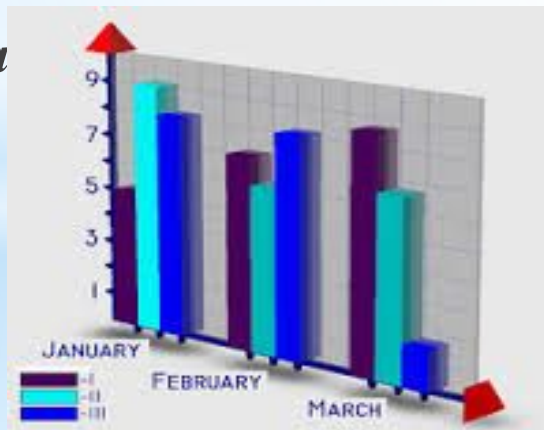
\* *Linear diagram- линейчатая диаграмма*

\* *Mode-мода*

\* *Median –размах*

\* *Arithmetical mean(average)-среднее арифметическое*

\* *Ra*



\* **Statistics**

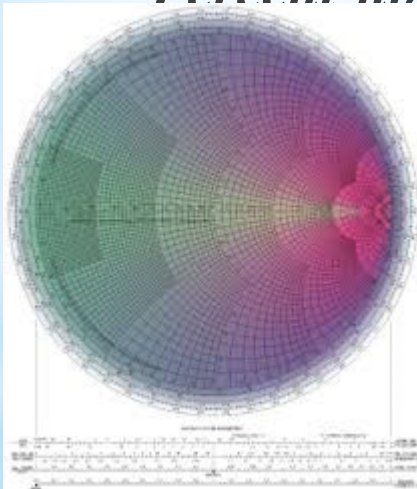
*\*Ratio-отношение*

*\*Proportion-пропорция*

*\*Equality- равенство*

*\*Equal ratio-равные отношения*

*\*Percent-процент*



***\*Ratio and Proportion***

