

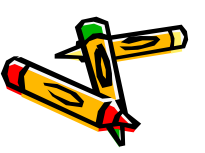
# Комбинаторика

- раздел математики, посвященный решению задач выбора и расположения элементов некоторого, как правило, конечного множества в соответствии с заданными правилами.



#### **Множество**

• Всякая совокупность элементов произвольного рода, обладающая некоторым общим свойством, образует множество (соединение).



## Примеры множеств:

- множество всех действительных чисел,
- множество натуральных чисел,
- множество всех студентов данного университета,
- множество парт в данном классе.



- Множество считается определенным, если указаны все его элементы или указано их общее свойство.
- Множества, содержащие конечное число элементов, называются конечными. Характеристикой конечного множества является число его элементов.

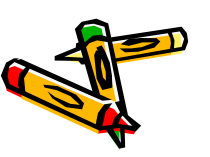


• Множество, состоящее из п элементов, называется упорядоченным, если каждому элементу этого множества поставлено в соответствие натуральное число от 1 до n таким образом, что различным элементам соответствуют различные натуральные числа.

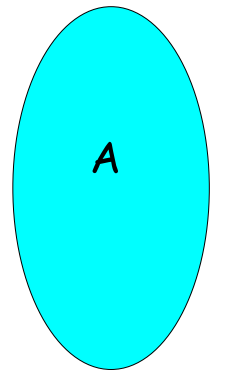
• Всякое конечное множество можно упорядочить.

# Правило суммы

• Пусть некоторый предмет A может быть выбран M способами, а другой предмет B может быть выбран N способами. Тогда имеется M + N возможностей выбрать либо предмет A, либо предмет B.



## Правило суммы

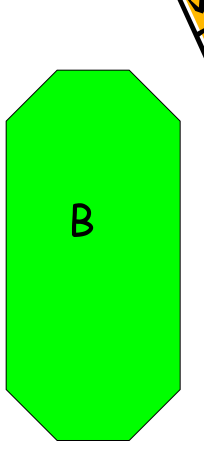


A или B

 $A \lor B$ 

 $A \cup B$ 

A + B

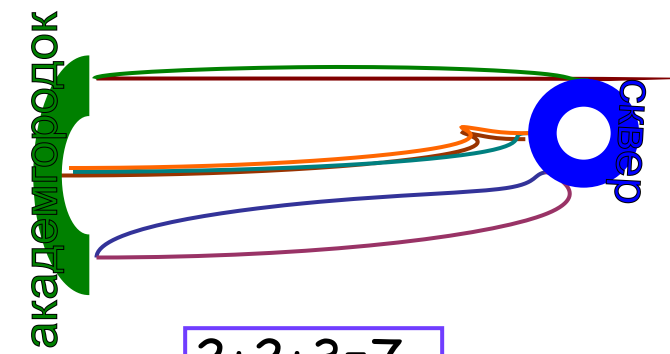




• От сквера Кирова до академгородка можно проехать через Ангарский мост, плотину и новый мост. В первом случае количество дорог равно 2, во втором — 2, в третьем — 3. Сколькими способами можно добраться от сквера Кирова до академгородка?







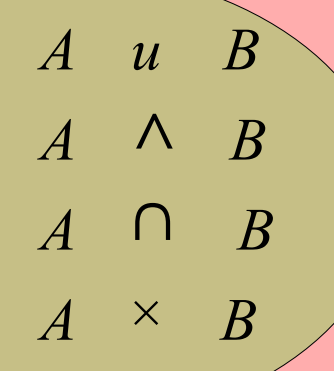


# Правило произведения

Пусть некоторый предмет А может быть выбран М способами, а другой предмет В может быть выбран П способами. Тогда имеется mn возможностей выбрать предмет А и предмет В.

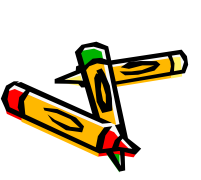








• В киоске продают 5 видов конвертов и 4 вида открыток. Сколькими способами можно купить конверт и открытку?



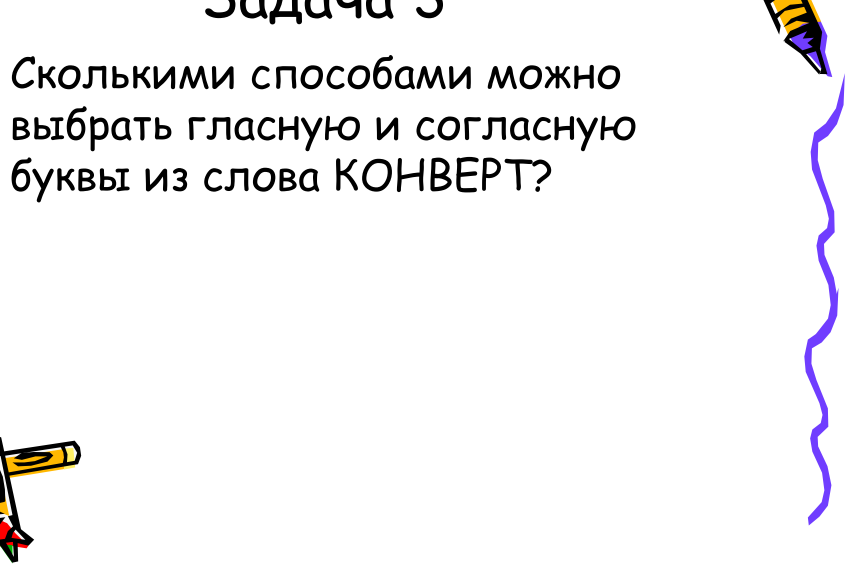


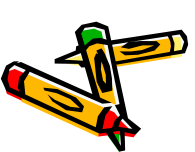


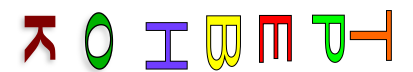




• Сколькими способами можно буквы из слова КОНВЕРТ?



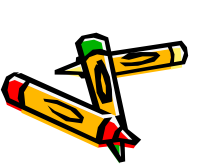


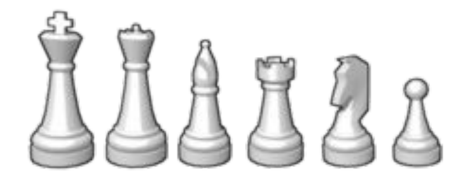


- Гласную можно выбрать двумя способами.
- Согласную пятью способами.
- **Otbet**.  $2 \cdot 5 = 10$ .

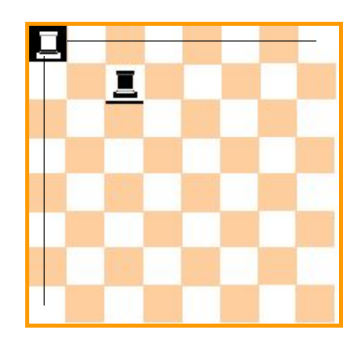


• Сколькими способами можно поставить на шахматную доску белую и чёрную ладьи так, чтобы они не били друг друга?









$$64 \cdot 49 = 3136$$





«Тёмное, чистое небо торжественно и необъятно высоко стояло над нами со всем своим таинственным великолепием».

Сколько осмысленных предложений можно составить, вычёркивая некоторые слова этого предложения? (Во все предложения обязательно должны входить подлежащее небо и сказуемое стояло.)







стояло

чистое

тёмное

11100

необъятно

над нами

и высоко

торжественно

со всем

великолепием

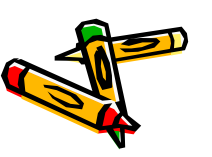
таинственным

СВОИМ

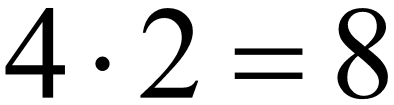


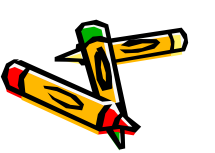
$$2^9 = 512$$

От Братска до Иркутска можно добраться поездом, самолётом, автобусом, теплоходом. Из Иркутска до Листвянки можно доехать на автобусе, либо на теплоходе. Сколькими способами можно проехать от Братска до Листвянки?

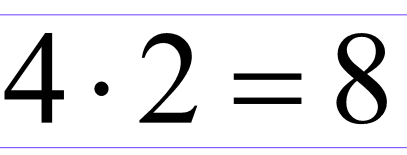




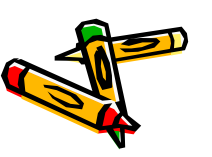








У двух начинающих коллекционеров по 20 марок и по 10 значков. Честным обменом называется обмен одной марки на одну марку или одного значка на один значок. Сколькими способами коллекционеры могут осуществить честный обмен?







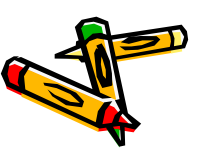




 $20 \cdot 20 + 10 \cdot 10 = 500$ 



• На глобусе проведены 17 параллелей и 24 меридиана. На сколько частей разделена поверхность глобуса? Меридиан — это дуга, соединяющая Северный полюс с Южным. Параллель — это окружность, параллельная экватору (экватор тоже является параллелью).



Меридианы делят глобус на 24 части, а параллели делят каждую часть ещё на 17 + 1 = 18 частей.

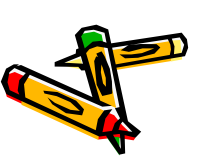
$$18 \times 24 = 432$$

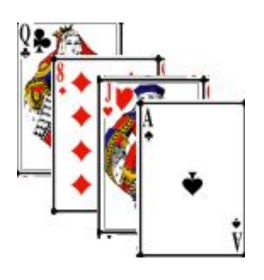




Сколькими способами из колоды (36 карт) можно выбрать 4 карты разных мастей и достоинств?







$$9 \times 8 \times 7 \times 6 = 3024$$

- В каждой масти по 9 карт.
- Из каждой масти выбираем по 1 карте, учитывая достоинство уже выбранной ранее карты.



## Факториал

#### n!

• произведение всех натуральных чисел от 1 до n включительно (читается n-факториал).

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot n$$

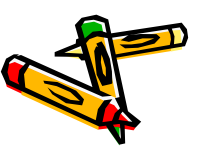
· Замечание: 0! = 1! =1.





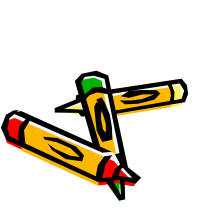
# Перестановки

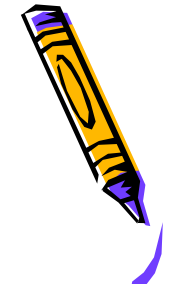
• Число различных способов, которыми может быть упорядочено данное множество, состоящее из п элементов, называется числом перестановок множества и обозначается Р



# Перестановки без повторений

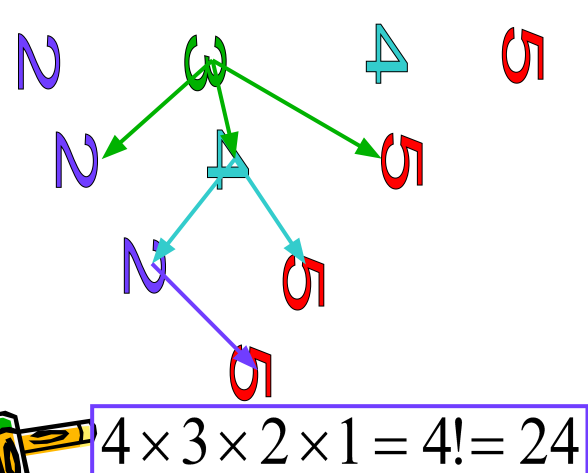
 $P_n = n!$ 





Сколько существует четырехзначных чисел, в записи которых цифры 2, 3, 4, 5 встречаются ровно по одному разу?







Сколько трёхзначных чисел можно получить из цифр 1,2,3, если цифры в числе не повторяются?



Сотни	1		2		3	
Десятки	2	3	1	3	1	2
Единицы	3	2	3	1	2	1





# Перестановки с повторениями

Пусть имеются предметы k различных типов.

Сколько перестановок можно сделать из  $n_1$  элементов первого типа,  $n_2$  элементов второго типа,...,  $n_k$  элементов k-го типа?



# Перестановки с повторениями

$$P_{n_1;...n_k} = \frac{n!}{n_1!...n_k!},$$

$$n = n_1 + n_2 + ... + n_k$$



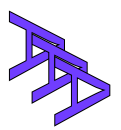


Сколькими способами можно переставить буквы слова «ананас», так, чтобы получались разные «слова»? Смысл «слов» значения не имеет.

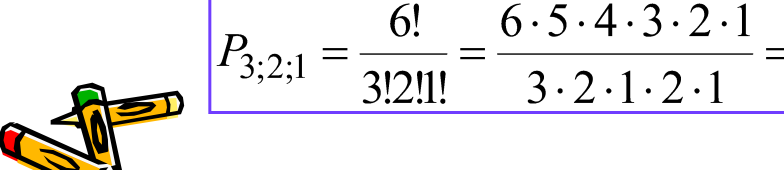


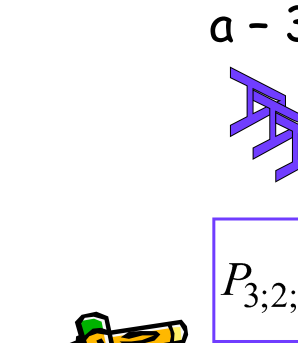
«Ананас» - 6:

a - 3; H - 2; c - 1.



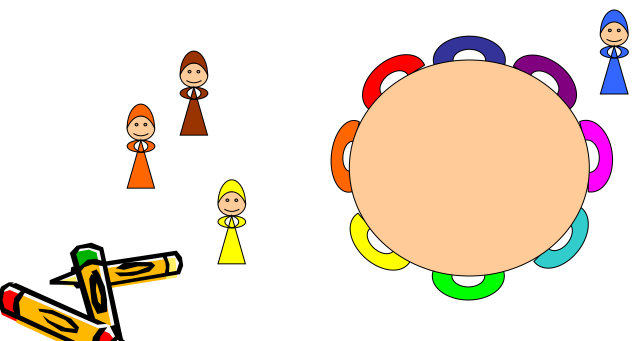


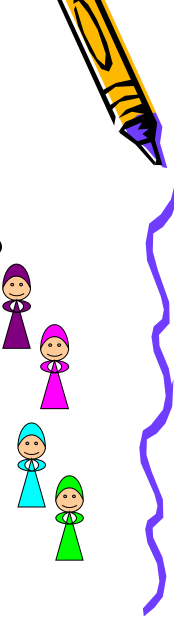


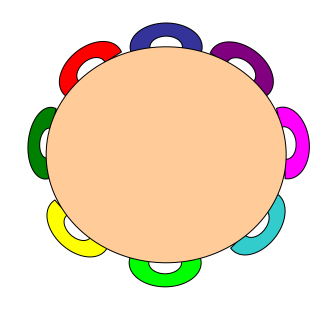




К Маше пришли 7 подружек. Сколькими способами можно рассадить 8 человек за столом?







$$P_{8} = 8! =$$

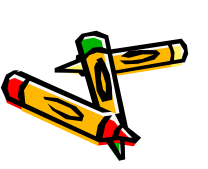
$$= 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 1$$

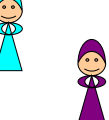
$$=40320$$





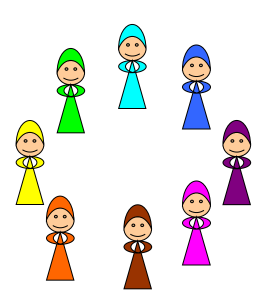
8 девушек водят хоровод. Сколькими способами они могут встать в круг?











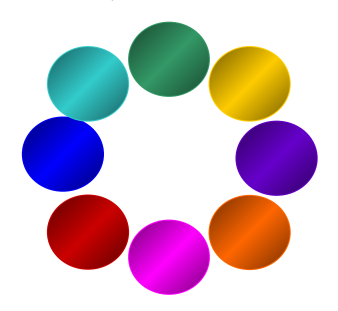
Девушки могут перемещаться по кругу.

Число перестановок уменьшается в 8 раз.

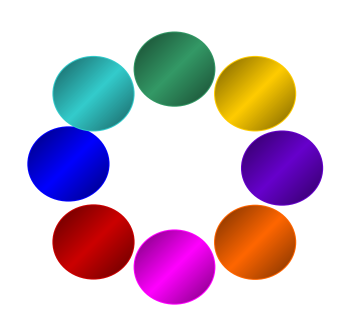
Ответ: 7!

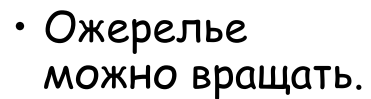


Сколько ожерелий можно составить из 8 различных бусин?









- Его можно и перевернуть.
- Число перестановок уменьшается ещё вдвое.

**Ответ:** 7!/2



## Размещения

• Число упорядоченных k элементных подмножеств множества из n элементов называется **числом** размещений из n элементов по k и обозначается  $\mathbf{A}_n^k$ 



# Размещения

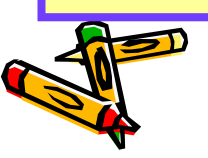
# Размещения без повторений

$$A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!} =$$

$$= n(n-1)(n-2)...(n-m+1)$$

# Размещения с повторениями

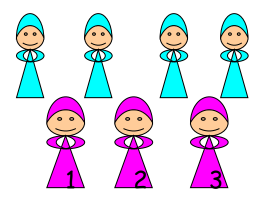
$$\overline{A}_{n}^{m} = n^{m}$$

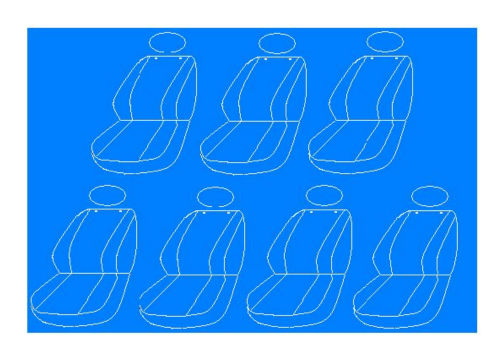


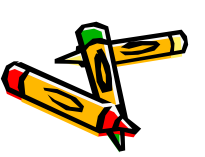
В машине 7 мест, включая водительское. Поедут 7 человек. Сколько существует способов распределения пассажиров по местам, если права есть лишь у троих?



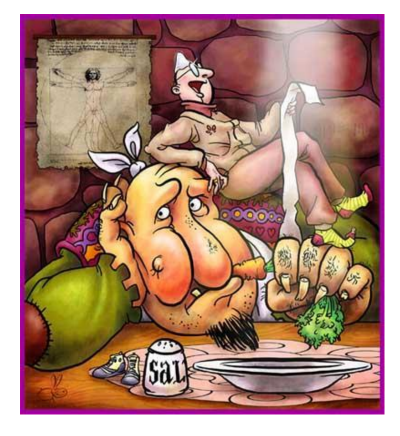
(3\*6!=2160)

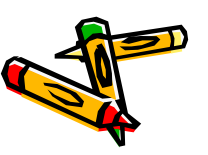




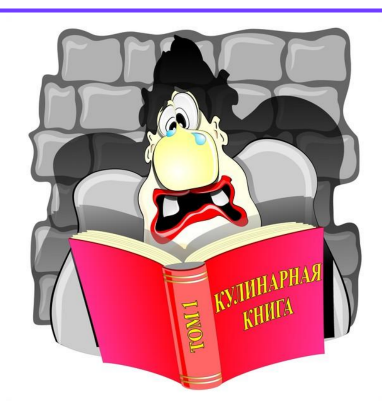


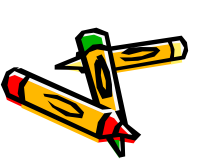
У людоеда в подвале томятся 25 пленников. Сколькими способами он может выбрать трех из них себе на завтрак, обед и ужин?





$$A_{25}^3 = \frac{25!}{22!} = 25 \times 24 \times 23 = 13800$$



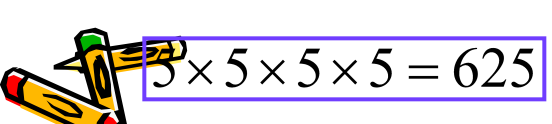


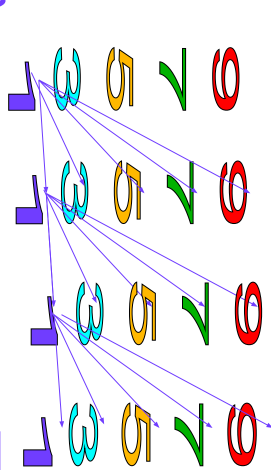


Сколько существует 4-значных чисел, в записи которых встречаются только нечетные цифры?



- Однозначных нечётных чисел ровно 5.
- К каждому однозначному нечётному числу вторая нечетная цифра может быть дописана 5 различными способами.
- Далее по аналогии:

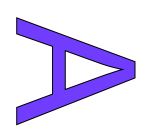


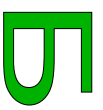


Алфавит племени Мумбо-Юмбо состоит из трех букв А, Б и В. Словом является любая последовательность, состоящая не более, чем из 4 букв. Сколько слов в языке племени Мумбо-Юмбо? Указание. Сосчитайте отдельно количества одно-, двух-, трех- и четырехбуквенных слов.



$$3 + 3^2 + 3^3 + 3^4 = 120$$





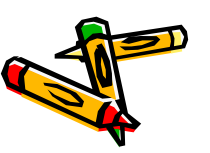






#### Сочетания

• Если из п элементов составлять группы по т элементов в каждой, не обращая внимания на порядок элементов в группе, то получившиеся при этом комбинации называются сочепиниями без повторений из п элементов по т.



#### Сочетания

# Сочетания без повторений

$$C_n^m = \frac{A_n^m}{P_m} =$$

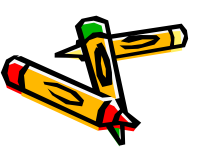
$$=\frac{n!}{m!(n-m)!}$$

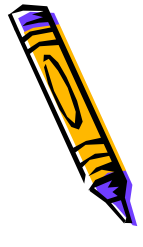
# Сочетания с повторениями

$$\overline{C}_n^m = C_{n+m-1}^m =$$

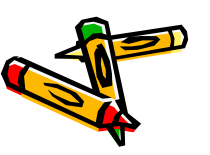
$$=\frac{(n+m-1)!}{m!(n-1)!}$$

В городе проводится первенство по футболу. Сколько в нем состоится матчей, если участвуют 12 команд?





$$C_{12}^{2} = \frac{\frac{12!}{2!(12-2)!} - 12!}{2!(12-2)!} = \frac{11 \cdot 12}{2} = \frac{66}{2} = \frac{66}{2}$$



• В группе 10 стрелков, из них 6 снайперов. Для выполнения боевой задачи нужно отобрать 5 стрелков, причем снайперов должно быть не меньше 4. Сколькими способами это можно сделать?



Не меньше 4 – это значит, что снайперов должно быть либо 4, либо 5.4 снайпера из 6 можно выбрать  $C_6^4$ способами, остальных стрелков выбираем из оставшихся 4 стрелков (10-6)  $C_4^4$ пособами. Проводим аналогичные рассуждения, когда в группе снайперов 5.

$$C_6^4 \cdot C_4^1 + C_6^5 \cdot C_4^0 = 15 \cdot 4 + 6 \cdot 1 = 66$$

В классе 24 ученика, из них 8 отличников. Нужно выбрать 12 человек так, чтобы среди них было хотя бы 5 отличников. Сколькими способами можно это сделать?

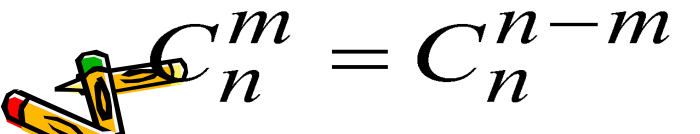
Ответ: 901628



## Свойства сочетаний

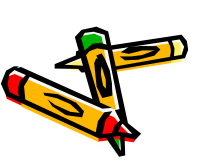
$$C_n^n = C_n^0 = 1$$

$$C_n^1 = C_n^{n-1} = n$$



# Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} C_x^y = C_x^{y+2}, \\ C_x^2 = 153 \end{cases}$$



$$C_x^2 = \frac{x!}{2(x-2)!} = \frac{x^2 - x}{2}$$

$$\begin{cases} C_x^y = C_x^{y+2} \\ \frac{x^2 - x}{2} = 153 \end{cases}$$



# Треугольник Паскаля

- Треугольник Паскаля является одной из наиболее известных и изящных числовых схем во всей математике.
- Блез Паскаль, французский математик и философ, посвятил ей специальный "Трактат об арифметическом треугольнике".

# Треугольник Паскаля

- Эта треугольная таблица была известна задолго до 1665 года даты выхода в свет трактата.
- В 1529 году треугольник Паскаля был воспроизведен на титульном листе учебника арифметики, написанного астрономом Петром Апианом.



- Изображен треугольник на иллюстрации книги "Яшмовое зеркало четырех элементов" китайского математика Чжу Шицзе, выпущенной в 1303 году.
- Омар Хайям, бывший философом, поэтом, математиком, знал о существовании треугольника в 1110 году, в свою очередь заимствовав его из более ранних китайских или индийских источников.

# Построение треугольника Паскаля

- Треугольник Паскаля это бесконечная числовая таблица "треугольной формы", в которой на вершине и по боковым сторонам стоят единицы, каждое из остальных чисел равно сумме двух чисел, стоящих над ним слева и справа в предшествующей строке.
- Таблица обладает симметрией относительно оси, проходящей через его вершину.

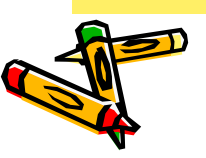
# Свойства строк

Сумма чисел п-й строки  $\Pi$ аскаля равна  $2^n$  (потому что при переходе от каждой строки к следующей сумма членов удваивается, а для нулевой строки она равна



# Свойства строк

Все строки треугольника Паскаля симметричны (потому что при переходе от каждой строки к следующей свойство симметричности сохраняется, а нулевая строка симметрична).



# Свойства строк

Каждый член строки треугольника Паскаля с номером n тогда и только тогда делится на т, когда тпростое число, а n - степень этого простого числа



# Нахождение элемента треугольника

Каждое число в треугольнике Паскаля можно определить тремя способами:

- $C_h^k$ де n номер строки, k- номер элемента в строке;
- оно равно сумме чисел предыдущей диагонали, начиная со стороны треугольника и кончая числом, стоящим над данным.

• Каждое число треугольника Паскаля, уменьшенное на единицу, равно сумме всех чисел, заполняющих параллелограмм, ограниченный теми правой и левой диагоналями, на пересечении которых стоит данное число, причем сами эти диагонали в рассматриваемый параллелограмм не включаются.

