

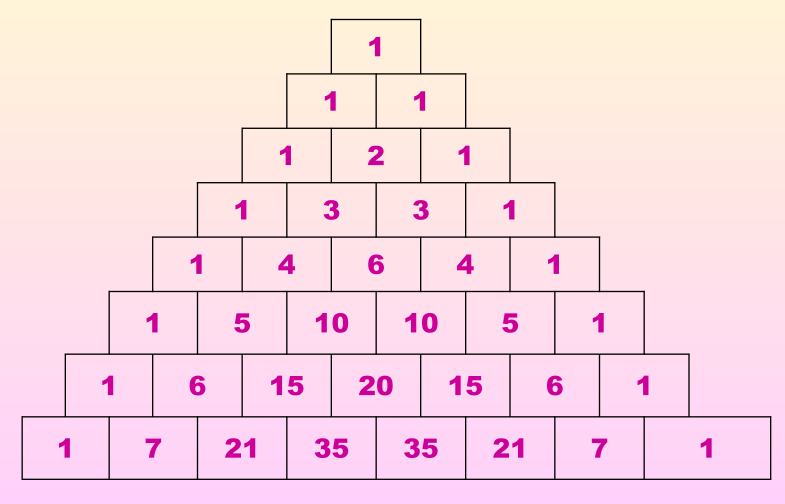
## Блез Паскаль

ПАСКАЛЬ Блез французский математик, физик, религиозный философ и писатель. Работы по арифметике, теории чисел, алгебре, геометрии, теории вероятностей. В 1641г. сконструировал суммирующую машину.

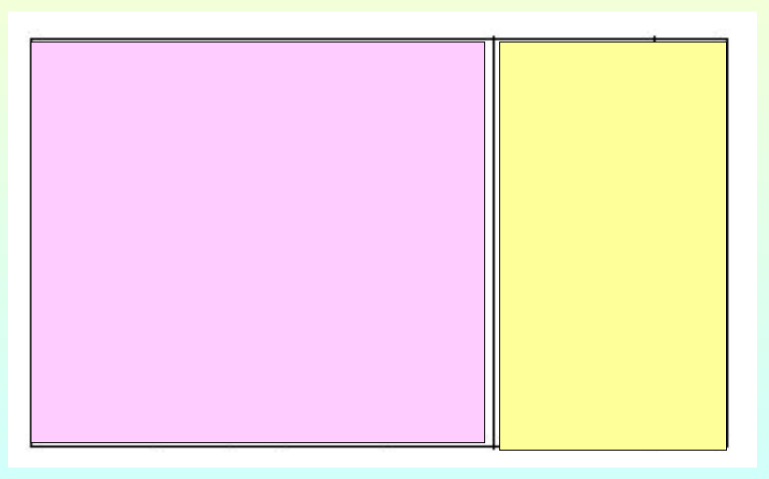


1623-1662 г.г.

# Треугольник Паскаля



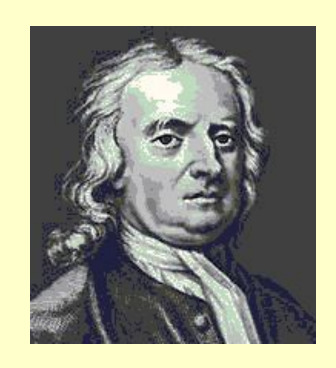
## Треугольник Паскаля



#### Mcaak Hbютон

Пермский край

НЬЮТОН Исаак - английский математик, механик, астроном и физик, создатель классической механики. Разработал дифференциальное и интегральное исчисления. Открыл дисперсию света, исследовал интерференцию и дифракцию, развивал корпускулярную теорию света. Построил зеркальный телескоп. Сформулировал основные законы классической механики. Открыл закон всемирного тяготения, создал теорию движения небесных тел, создав основы небесной вмеханики, г. кудымкар,



1643-1727 г.г.

## Бином Ньютона

• Бином – двучлен.

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

## Бином Ньютона

#### Свойства:

- Число слагаемых на 1 больше степени
- Коэффициенты находятся по треугольнику Паскаля
- Коэффициенты симметричны
- Если в скобке знак минус, то знаки + и чередуются
- Сумма степеней каждого слагаемого равна степени бинома

## Раскройте скобки

$$(x+1)^5$$

$$(x+1)^5$$
 =  $x^5 + 5x^4 + 10x^3 + 10x^2 + 5x + 1$ 

$$(y-2)^4$$

$$(y-2)^4$$
 =  $y^4 - 4y^3 \cdot 2 + 6y^2 \cdot 2^2 - 4y \cdot 2^3 + 2^4$ 

$$(2x+3y)^3$$



### Домашнее задание Раскройте скобки:

$$(1+c)^4$$

$$(2-x)^5$$

$$(3y+2)^3$$

