

## NÚMEROS BINOMIAIS E O TRIÂNGULO DE PASCAL

Denomina-se binomial o número dado por:  $\binom{n}{p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$

**Exemplos:**

$$\binom{5}{2} = \frac{5!}{2!(5-2)!} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3!}{2! \cdot 3!} = \frac{5 \cdot 4}{2 \cdot 1} = 10$$

$$\binom{10}{3} = \frac{10!}{3!(10-3)!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7!}{3! \cdot 7!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 120$$

Chama-se triângulo de Pascal a sequência numérica ordenada mostrada a seguir.

	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	...
L0	1											
L1	1	1										
L2	1	2	1									
L3	1	3	3	1								
L4	1	4	6	4	1							
L5	1	5	10	10	5	1						
L6	1	6	15	20	15	6	1					
L7	1	7	21	35	35	21	7	1				
L8	1	8	28	56	70	56	28	8	1			
L9	1	9	36	84	126	126	84	36	9	1		
L10	1	10	45	120	210	252	210	120	45	10	1	
⋮												

O triângulo de Pascal, também pode ser representado numericamente por binomiais da seguinte forma:

$\binom{0}{0}$												
$\binom{1}{0}$	$\binom{1}{1}$											
$\binom{2}{0}$	$\binom{2}{1}$	$\binom{2}{2}$										
$\binom{3}{0}$	$\binom{3}{1}$	$\binom{3}{2}$	$\binom{3}{3}$									
$\binom{4}{0}$	$\binom{4}{1}$	$\binom{4}{2}$	$\binom{4}{3}$	$\binom{4}{4}$								
$\binom{5}{0}$	$\binom{5}{1}$	$\binom{5}{2}$	$\binom{5}{3}$	$\binom{5}{4}$	$\binom{5}{5}$							
$\binom{6}{0}$	$\binom{6}{1}$	$\binom{6}{2}$	$\binom{6}{3}$	$\binom{6}{4}$	$\binom{6}{5}$	$\binom{6}{6}$						
$\binom{7}{0}$	$\binom{7}{1}$	$\binom{7}{2}$	$\binom{7}{3}$	$\binom{7}{4}$	$\binom{7}{5}$	$\binom{7}{6}$	$\binom{7}{7}$					
$\binom{8}{0}$	$\binom{8}{1}$	$\binom{8}{2}$	$\binom{8}{3}$	$\binom{8}{4}$	$\binom{8}{5}$	$\binom{8}{6}$	$\binom{8}{7}$	$\binom{8}{8}$				
$\binom{9}{0}$	$\binom{9}{1}$	$\binom{9}{2}$	$\binom{9}{3}$	$\binom{9}{4}$	$\binom{9}{5}$	$\binom{9}{6}$	$\binom{9}{7}$	$\binom{9}{8}$	$\binom{9}{9}$			

### RESULTADOS IMPORTANTES

Decorre da observação dos triângulos as seguintes igualdades:

$$1. \binom{n}{0} = 1, \forall n$$

$$3. \binom{n}{n} = 1, \forall n$$

$$2. \binom{n}{1} = n, \forall n$$

$$4. \binom{n}{n-1} = n, \forall n$$

## IGUALDADE DE BINOMIAIS

Dois binomiais  $\binom{n}{p}$  e  $\binom{n}{k}$  são iguais quando  $p = k$  ou quando  $p + k = n$ .

**Exemplos:**

• Se  $\binom{7}{k} = \binom{7}{2}$ , então podemos ter duas situações a considerar:

1.  $k = 2$

2.  $k + 2 = 7$ , ou seja,  $k = 5$ . Nesse caso, dizemos que os binomiais são complementares.

• Se  $\binom{10}{2k+1} = \binom{10}{3}$ , então podemos ter duas situações:

1.  $2k + 1 = 3$ , ou seja,  $k = 1$ ; ou

2.  $2k + 1 + 3 = 10$ , e daí, temos,  $2k = 6$ , ou seja,  $k = 3$ . Nessa situação, os binomiais dados são ditos complementares.

## PROPRIEDADES DO TRIÂNGULO DE PASCAL

**P1. BINOMIAIS COMPLEMENTARES:** Em qualquer linha, dois valores binomiais equidistantes dos extremos são iguais.

**P2. TEOREMA DAS LINHAS:** a soma dos elementos da  $n$ -ésima linha é dada por  $2^n$ .

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \binom{n}{3} + \binom{n}{4} + \dots + \binom{n}{n-1} + \binom{n}{n} = 2^n$$

**Exemplo:** Na linha 5, temos,  $1 + 5 + 10 + 10 + 5 + 1 = 32 = 2^5$ .

**P3. TEOREMA DAS COLUNAS:** a soma dos elementos de qualquer coluna, desde o primeiro elemento até um elemento qualquer, é igual ao elemento situado na coluna à direita da considerada e na linha imediatamente abaixo.

$$\binom{n}{p} + \binom{n+1}{p} + \binom{n+2}{p} + \binom{n+3}{p} + \dots + \binom{n+k}{p} = \binom{n+k+1}{p+1}$$

1												
1	1											
1	2	1										
1	3	3	1									
1	4	6	4	1								
1	5	10	10	5	1							
1	6	15	20	15	6	1						
1	7	21	35	35	21	7	1					
1	8	28	56	70	56	28	8	1				
1	9	36	84	126	126	84	36	9	1			
1	10	45	120	210	252	210	120	45	10	1		

•  $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 28$   
 •  $1 + 5 + 15 + 35 + 70 + 126 = 252$

**P4. TEOREMA DAS DIAGONAIS:** a soma dos elementos situados na mesma diagonal desde o elemento da 1ª coluna até o de uma qualquer é igual ao elemento imediatamente abaixo deste.

$$\binom{n}{p} + \binom{n+1}{p+1} + \binom{n+2}{p+2} + \binom{n+3}{p+3} + \dots + \binom{n+k}{p+k} = \binom{n+k+1}{p+k}$$

1	1											
1	2	1										
1	3	3	1									
1	4	6	4	1								
1	5	10	10	5	1							
1	6	15	20	15	6	1						
1	7	21	35	35	21	7	1					
1	8	28	56	70	56	28	8	1				
1	9	36	84	126	126	84	36	9	1			
1	10	45	120	210	252	210	120	45	10	1		

•  $1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$   
 •  $1 + 5 + 15 + 35 = 56$



**GABARITO E RESPOSTAS**

**01.**

A) 15    B) 35    C) 36    D) 55

**02.**

A) 11    B) 9    C) 78    D) 111

**03.**

A) 64    E) 1022  
B) 128    F) 4082  
C) 255    G) 492  
D) 511    H) 2024

**04.**

A) 84    D) 126  
B) 210    E) 120  
C) 56    F) 495

**05.**

A)  $x = 2$  ou  $x = 5$     F)  $x = 10$   
B)  $x = 2$  ou  $x = 9$     G)  $x = 7$   
C)  $x = 7$  ou  $x = 5$     H)  $x = 6$   
D)  $x = 2$  ou  $x = 5$     I)  $x = 7$  ou  $x = 2$   
E)  $x = 3$  ou  $x = 1$

**06.**

A) 126    B) 462    C) 20    D) 252    E) 462

**07.**

A) 70    B) 210    C) 783    D) 462    E) 329

**08.** A    **09.** B    **10.**  $n = 11$ .