

## ALGEBRA Chapter 10





**BINOMIO DE NEWTON** 



## HELICO MOTIVATING





¿Puedes calcular mentalmente e indicar cuantos términos genera el siguiente binomio de newton y dar la respuesta en menos de 10 segundos?

$$\left(x^4 + 2 + \frac{1}{x^4}\right)^{10}$$

Rpta. 21 términos

# HELICO THEORY CHAPTHER 01





## BINOMIO DE NEWTON

| EXPANSIÓN DEL DESARROLLO DEL BINOMIO DE NEWTON

$$(a+b)^2 = C_0^2 a^2 + C_1^2 ab + C_2^2 b^2$$
$$= a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a+b)^3 = {\color{red}C_0^3}a^3 + {\color{red}C_1^3}a^2b + {\color{red}C_2^3}ab^2 + {\color{red}C_3^3}b^3$$
$$= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$



### Características del desarrollo $(a + b)^n$

- 1.- El desarrollo de  $(a + b)^n$  es un polinomio de grado n
- 2.- El número de términos del desarrollo de  $(a + b)^n$  es igual a (n + 1)
- 3.- Los coeficientes de los terminos equidistantes de los extremos son números combinatorios complementarios



## Término General $(a + b)^n$

$$1.-T_{K+1}=C_k^na^{n-k}b^k$$

Donde: (k+1) nos indica la posición que ocupa el Término de dicho desarrollo.

Halle el quinto término en  $(x^2 + y^3)^6$ Resolución:

$$T_5 = T_{4+1} = C_4^6 (x^2)^{6-4} (y^3)^4$$

$$T_5 = 15x^4y^{12}$$



## Término Central $(a + b)^n$

Si "n" es PAR → existe un

término central

$$T_{central} = T_c = T_{\frac{n}{2}+1}$$

#### Ejemplo:

Halle el término central en  $(x^2 + y^3)^8$ 

$$T_c = T_{\frac{8}{2}+1} = C_4^8 (x^2)^{8-4} (y^3)^4$$

$$T_c = T_5 = 70x^8y^{12}$$



## Término Central $(a + b)^n$

Si "n" es **IMPAR** → existe dos términos centrales

$$Lugar\left(T_{c_1}\right) = \frac{n+1}{2}$$

$$Lugar\left(T_{c_2}\right) = \frac{n+3}{2}$$

## HELICO PRACTICE

**CHAPTHER 01** 





Si el número de términos de:  $(x^2 - 10x + 25)^{17}$  es 3n - 4. Calcule el valor de n.

$$(x^2 - 10x + 25)^{17}$$

$$\longrightarrow ((x-5)^2)^{17}$$

$$(x-5)^{34}$$
  $\longrightarrow$  Tiene términos 35





Determine el décimo término del desarrollo de:

$$\left(125x^6+\frac{1}{5x}\right)^{12}$$

$$n = 12 \quad k = 9$$

$$C_9^{12} (5^3 x^6)^{12-9} (\frac{1}{5x})^9$$

$$t_{10} = C_3^{12} (5^9 x^{18}) (\frac{1}{5^9 x^9})$$

$$t_{10} = (12)(11)(0) x^9$$

$$t_{10} = 220x^9$$



Indique el coeficiente del término de lugar 11en:  $(x^3 + x^5)^{15}$ 

$$n=15$$

$$t_{11} = t_{10+1} = C_{10}^{15}(x^3)^{15-10}(x^5)^{10}$$

$$Coeficiente = C_5^{15}$$

Coeficiente = 
$$\frac{3}{(15)(4)(3)(2)(1)} = \frac{3}{3003}$$



Si el octavo término de  $S(x) = (x^7 + x^5)^a$  tiene como grado absoluto 56, halle el número de términos.

n= a  

$$t_8 = t_{7+1} = C_7^a (x^7)^{a-7} (x^5)^7$$
  
 $x^{7a-49} x^{35}$   
 $\Rightarrow 7a-49+35=56$   
 $\Rightarrow 7a=70$ 



Si el décimo término tiene como GR(x)= 28 en:  $f(x,y) = (x^4 + y^7)^m$ , indique el número de términos de su desarrollo

#### **Resolución**

$$k=9$$

$$t_{10} = t_{9+1} \longrightarrow_{\mathsf{n=m}}$$

#### **Remplazando**

$$t_{10} = C_9^m (x^4)^{m-9} (y^7)^9$$

$$t_{10} = C_9^m \quad x^{4m-36}.y^{63}$$

$$x^{4m-36}$$
.  $y^{63}$ 

#### **RECORDAR**

$$(a+b)^n$$

$$T_{K+1} = C_k^n a^{n-k} b^k$$

#### Por dato:

$$GR(x) = 28$$

$$4m-36=28$$

$$4m = 64$$

$$m = 16$$



Número términos m+1

N. DE TERMINOS m+1=17



José dispone de una cantidad en soles igual al coeficiente del término central del desarrollo

 $\left(x^7+y^3\right)^{12}$  para distribuirlo en partes iguales a sus 3 hijos todos los meses .¿Cuánto le corresponde a cada uno?

#### **Resolución**

$$t_c = t_{\frac{12}{2}} + 1$$

$$t_c = t_7$$

$$t_7 = t_{6+1} \longrightarrow_{n=12}^{K=6}$$
 $t_7 = C_6^{12} (x^7)^6 (y^3)^6$ 
 $t_7 = C_6^{12} x^{42} y^{18}$ 

Recordar
$$t_c = t_{\frac{n}{2}} + 1$$

$$C_6^{12} = \frac{(12)(11)(10)(9)(8)(7)}{(6)(5)(4)(3)(2)(1)}$$

$$= 11.12.7$$

=924/3 = 308 RPTA



Determine el lugar que ocupa el término independiente en:

#### Resolución

$$\left(\sqrt[3]{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}\right)^{90}$$

SEA: 
$$\left( \sqrt[3]{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} \right)^{90}$$

$$t_{K+1} = C_k^{90} \left( \sqrt[3]{x} \right)^{90-k} \left( \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} \right)^K$$

$$t_{K+1} = C_k^{90} (\chi)^{\frac{90-k}{3}} (\chi)^{\frac{-2}{3}k}$$

$$t_{K+1} = C_k^{90} (x)^{90-k-2k}$$

$$(x)^{\frac{90-3k}{3}}=x^0\longrightarrow K=30$$

#### <u>RECORDAR</u>

$$(a+b)^n$$

$$t_{k+1} = c_k^n a^{n-k} b^k$$

$$t_{K+1} = t_{31}$$



A qué exponente se debe elevar el binomio

 $\left(x^2 + \frac{1}{2x}\right)$  sabiendo que el término de lugar 11 tiene

#### Resolución

$$\left(x^2 + \frac{1}{2x}\right)^n \qquad \text{DATO: } \mathsf{GA} = 20$$

GA=20

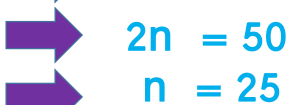
$$t_{11} = C_{10}^n (x^2)^{n-10} (2x)^{-10}$$

$$t_{11} = C_{10}^n x^{2n-20}.2^{-10}x^{-10}$$

$$t_{11} = C_{10}^n \quad \chi^{2n-30}.2^{-10}$$

**Dato**: 
$$GA = 20$$





RESPUESTA **EXPONENTE 25**