MATHEMATICAL REASONING Chapter 17





SERIES I





DEFINICIÓN

Es la adición indicada de los términos de una sucesión. Es decir, sea la sucesión:

Entonces:

$$t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + \dots + t_n = S$$

$$SERIE \qquad VALOR$$

$$DE LA$$

$$SERIE$$

PRINCIPALES TIPOS DE SERIES



$$S = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + \dots + t_n$$

$$S = \frac{(t_1 + t_n) \times n}{2}$$

Donde:

 t_1 : Primer sumando

 t_n : Último sumando

n : Cantidad de sumandos



<u> Eemplo1</u>

Calcule el valor de la serie:

$$S = 5 + 8 + 11 + \dots + 29 + 32$$

De la serie, reconocemos:

$$t_1 = 5$$
 $t_n = 32$ $n = 10$

$$\rightarrow S = \frac{(5+32) \times 10}{2} = 185$$

SERIES NOTABLES

SERIE DE LOS PRIMEROS NÚMEROS NATURALES

$$S = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

<u>Ejemplo2</u>

Sume:
$$1 + 2 + 3 + \dots + 39 = \frac{39(40)}{2} = \frac{780}{2}$$



SERIE DE LOS PRIMEROS NÚMEROS PARES

$$S = 2 + 4 + 6 + \dots + 2n = n(n+1)$$

$$\div 2$$

Ejemplo3

Sume:

$$2 + 4 + 6 + \dots + 32 = 16(17) = 272$$

SERIE DE LOS PRIMEROS NÚMEROS IMPARES

$$S = 1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^{2}$$

$$+1 , \div 2$$

<u>Ejemplo4</u>

Sume:

$$1 + 3 + 5 + \dots + 99 = 50^2 = 2500$$



SERIE DE LOS PRIMEROS NÚMEROS CUADRADOS

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + n^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
Elemplo4
$$5ume:
1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + 30^{2} = \frac{30(31)(61)}{6}$$

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + 30^{2} = \frac{30(31)(61)}{6}$$

$$= 9455$$

SERIEDELOS PRIMEROS NÚMEROS CÚBICOS

SERECELOS PRIMEROS NÚMEROS CÚBICOS
$$1^{3} + 2^{3} + 3^{3} + 4^{3} + \dots + n^{3} = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^{2}$$

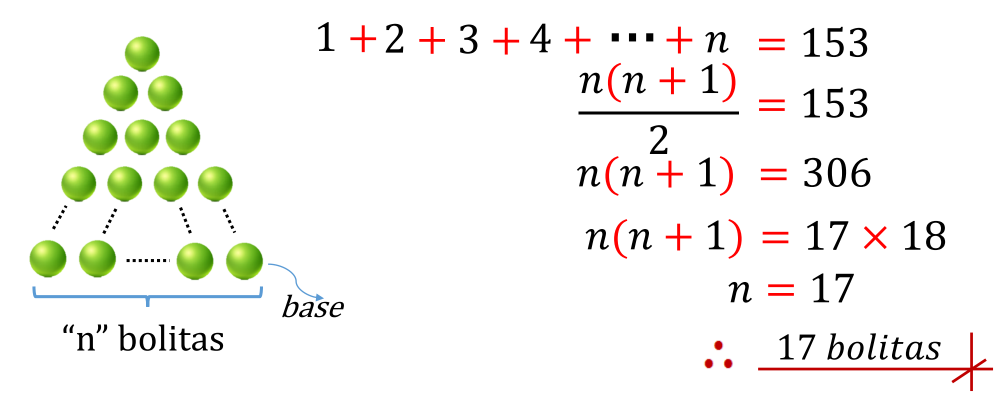
$$1^{3} + 2^{3} + 3^{3} + 4^{3} + \dots + 20^{3} = \left(\frac{20(21)}{2}\right)^{2}$$
144 20:

$$\begin{vmatrix} 3une. \\ 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 20^3 = \left(\frac{20(21)}{2}\right)^2 \\ = 44100 \end{vmatrix}$$



Se ordenan 153 bolas en forma conveniente logrando formar un triángulo equilátero. ¿Cuántas bolas deben ubicarse en la base?

Resolución





Calcule
$$N + R$$
 $1 + 3$

$$1 + 3 + 5 + 7 + \dots + N = 900$$

 $2 + 4 + 6 + 8 + 10 + \dots + R = 1640$

Resolución



Aníbal se propone leer su libro de Microeconomía, para ello lee el primer día 3 páginas, el segundo día 7 páginas, el tercer día 11 páginas, el cuarto 15 páginas y así sucesivamente hasta un día en que terminó de leer su libro de microeconomía. Si el último día que estuvo leyendo su libro, el número de páginas que había leído fue igual a 5 veces el número de páginas que había leído el vigésimo día. ¿Cuántas paginas tiene el libro de microeconomía de Aníbal?

Resolución

Primero calculamos el
$$t_{20}$$

$$S = \frac{(3+395)99}{2}$$

$$x_{4,-1} = \begin{cases} 1^{\circ} & 2^{\circ} & 3^{\circ} & 4^{\circ} & 20^{\circ} & 99^{\circ} \\ 3+7+11+15+\cdots+79+\ldots+395 \end{cases} +1,/4$$

$$S = (199)99$$

$$S = 19701$$

$$S = \frac{(3+395)99}{2}$$

$$S = (199)99$$

$$S = 19701$$





El profesor Ronald evalúa a su alumno Geovani; haciéndole la siguiente pregunta: S = 2 + 5 + 8 + 11 + ... + 119

Como Geovani estaba nervioso al momento de dar su respuesta, olvidó escribir el cero de su respuesta final. Podría decir ¿cuál fue la respuesta que dio Geovani?

Resolución

Calculamos el número de sumandos.

$$-1 \quad 2 + 5 + 8 + 11 + \dots + 119$$

$$+3 \quad +3 \quad +3 \quad +3$$

$$\Rightarrow t_n = 3n - 1$$

$$3n - 1 = 119$$

$$n = 40$$

RECUERDA

$$S = \frac{(t_1 + t_n) \times n}{2}$$

$$S = \frac{(2 + 119)40}{2}$$

$$S = (121)20$$

S = 2420



Raulito ubica sus fichas en filas: en la primera coloca 2 fichas, en la segunda 4, en la tercera 6 y así sucesivamente hasta que en una fila coloca 80 fichas. ¿Cuántas fichas colocó en total?

Resolución

Piden calcular el número total de fichas:

Filas
$$\rightarrow 1^{\circ}$$
 2° 3° 4° ... 40°
N° de fichas: 2 + 4 + 6 + 8 + ... + 80 = $40x41$
 1640



Roberto compró paquetón de figuritas del Piden calcular el total de figuritas. poder | mundial para venderlas. El primer día vende solo una figurita, 4 [] el segundo, 9 el tercer día, 16 el cuarto día y así sucesivamente hasta que un día vendió 400 figuritas. Si al final de esta última venta solo le quedan 10 ¿Cuántas figuritas, figuritas compro en total Roberto?

Resolución

1°día 2°día 3°dí 4°día ... 20°día
1; 4; 9; 16; ... 400
$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + 4^{2} + ... + 20^{2}$$

$$\frac{20(21)(41)}{6} = 2870$$

El total: 2870 + 10



Alberto es un recolector de botellas de plástico, la primera hora recogió una botella, la segunda recogió 8, la tercera hora recogió 27 botellas, y así hasta que pasaron 11 horas. ¿Cuántas botellas recogió en total ese día?

Resolución

Piden calcular el total de botellas.

1°hora 2°hora 3°hor 4°hora ... 11°hora

1; 8; 27; 64; ...
$$1^{3} + 2^{3} + 3^{3} + 4^{3} + ... + 11^{3} = \left(\frac{11(12)}{2}\right)^{2}$$

... 4356 botellas