ARITMÈTICA

Chapter 9
Session 2

1st grade of secondary

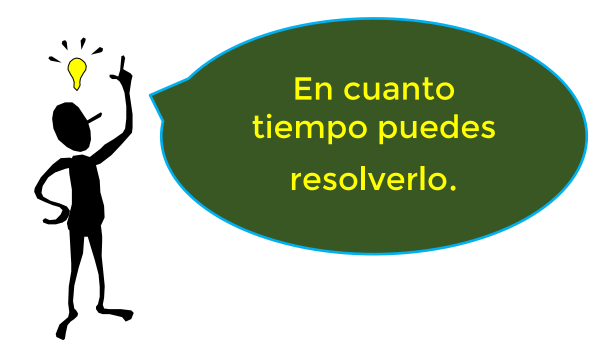
ADICIÓN

2021



MOTIVATING STRATEGY

Resuelve la siguiente operación



números consecutivos

$$\frac{10(11)}{2} = 55$$

cuadrados consecutivos

$$\frac{10(11)(12)}{6} = 220$$

HELICO THEORY

Fórmula general de la suma de términos de una progresión aritmética

$$S = a_1 + a_2 + a_3 + ... + a_n$$

n: cantidad de términos

$$n = \frac{a_n - a_1}{r} + 1$$

$$S = \left(\frac{a_n + a_1}{2}\right) n$$

$$n = \frac{193 - 19}{6} + 1 = \frac{174}{6} + 1 = 30$$

$$S = \left(\frac{193 + 19}{2}\right) 30 = 3180$$

-

HELICO THEORY



Suma de primeros números enteros positivos

$$S = 1 + 2 + 3 + \dots + n$$
 Último término

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

Ejm
$$S=1+2+3+...+45$$

 $n = 45$
 $S = \frac{45(46)}{2} = 1035$

Suma de primeros números pares

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

$$S = n(n+1)$$

Último término

$$\langle Ejm \rangle$$
 S = 2 + 4 + 6 + \cdots + 64

$$2n = 64$$

$$n = 32$$

$$S = 32(33) = 1056$$



HELICO THEORY



Suma de primeros números impares

$$S = 1 + 3 + 5 + ... + (2n-1)$$
 Último término

$$2n - 1 = 59$$

n = 30

$$S = 30^2 = 900$$

Suma de primeros números al cuadrado

$$S=1^{2}+2^{2}+3^{2}+...+n^{2}$$
 Último término

$$S = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Ejm
$$S=1^2+2^2+3^2+...+12^2$$

$$n^2 = 12^2$$

$$n = 12$$

$$S = \frac{12(13)(25)}{6} = 650$$

HELICO THEORY



Suma de primeros números al cubo

$$S=1^{3}+2^{3}+...+n^{3}$$
 Último $S=1^{3}+2^{3}+3^{3}+...+15^{3}$ término $n^{3}=15^{3}$ $n=15$

$$S = \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2$$

$$S = \left[\frac{15(16)}{2}\right]^2 = \frac{14400}{2}$$



Calcule A + B, si

$$A = 2+4+6+...+32$$

$$B = 1+3+5+...+43$$

Resolución

$$2n=32$$

$$(2n)$$
 n=16



$$A=16(17)$$

RECORDAR:

$$S=n(n+1)$$

: A + B=272+484 =

$$B=22^2$$

RECORDAR:

$$S=n^2$$

A = 272





Calcule M, si

$$M = 1+4+9+...+144$$

Resolución

$$\stackrel{144}{\sim} (n^2)$$



$$M = \frac{12(13)(25)}{6}$$

$$n^2 = 12^2$$

$$n = 12$$

RECORDAR:

$$S = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$





Un tablero de ajedrez se compone de 64 casillas iguales dispuestas en 8 filas y 8 columnas. Se coloca 1 en la primera casilla, 2 en la segunda casilla, 3 en la tercera casilla y así sucesivamente hasta la última casilla. Calcule la suma de todos los números escritos en el tablero de ajedrez

Resolución

$$1+2+3+...+64 = N$$

RECORDAR:

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

$$\left[\frac{64(65)}{2}\right] = N$$

$$2080 = N$$





Calcule la siguiente suma 23+24+25+26+...+53

Resolución

RECORDAR: n=cantidad de términos

$$n = \frac{a_n - a_1}{r} + 1$$

$$S=(\frac{a_n+a_1}{2})n$$

$$n = \frac{53-23}{1} + 1 = 31$$

31 TERMINOS

$$S = \left(\frac{53 + 23}{2}\right) 31 = 1178$$



1178



Calcule la suma 32+34+36+...+76 e indica la suma de las cifras del resultado

Resolución

RECORDAR: n=cantidad de términos

$$n=\frac{a_n-a_1}{r}+1$$

$$S = (\frac{a_n + a_1}{2})n$$

$$n = \frac{76 - 32}{2} + 1 = 23$$

$$r=2$$
 $r=2$ $32 + 34 + 36 + \cdots + 76$

23 terminos

$$S = \left(\frac{76+32}{2}\right) 23 = 1242$$

RPTA: 9



En la progresión aritmética 26; 30; 34; ...; 78, calcule la cantidad de términos y la suma.

Resolución

Recordar: n=cantidad de términos

$$n = \frac{a_n - a_1}{r} + 1$$

$$S=(\frac{a_n+a_1}{2})n$$

$$n = \frac{78 - 26}{4} + 1 = 14$$

$$S = \left(\frac{78 + 26}{2}\right) 14 = 728$$

RPTA: 14 y 728



Calcule m+n+p, si
$$27+32+37+...+87 = \overline{mnp}$$

Resolución

Recordar: n=cantidad de términos

$$n = \frac{a_n - a_1}{r} + 1$$

$$S=(\frac{a_n+a_1}{2})n$$

$$n = \frac{87-27}{5}+1 = 13$$

$$r = 5$$
 $r = 5$
 $27+32+37+...+87 = \overline{mnp}$
13 términos

$$S = \left(\frac{87 + 27}{2}\right) 13 = 741$$

RPTA:

12



Un joven empresario establece un novedoso sistema de comisiones para mejorar las ventas de su equipo de ventas. Cada vendedor por cada unidad vendida recibirá el equivalente a su cuadrado en soles como comisión sobre el básico que es \$\frac{5}{00}\$. Si Paúl, el mejor de sus vendedores, quiere llegar a los \$\frac{5}{000}\$ y llega al fin de mes vendiendo 24 unidades, ¿cuánto más o cuanto menos de lo proyectado cobrará?

Resolución

recordar:

$$S = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

24 términos

$$500+ \frac{24(25)(49)}{6} = s/X$$

$$500 + 4900 = s/X$$

RPTA:

s/400 más