



# ARITMÈTICA

Chapter 9  
Session 2

1st grade  
of secondary

---

## ADICIÓN

# 2021

# MOTIVATING STRATEGY

*Resuelve la siguiente operación*

$$\underline{1} + \underline{1} + \underline{2} + \underline{4} + \underline{3} + \underline{9} + \underline{4} + \underline{16} + \dots + \underline{10} + \underline{100}$$



En cuanto  
tiempo puedes  
resolverlo.

números consecutivos

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

cuadrados consecutivos

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

$$55 + 220 = 275$$

# HELICO THEORY

## Fórmula general de la suma de términos de una progresión aritmética

$$S = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$$

$n$ : cantidad de términos

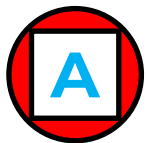
$$n = \frac{a_n - a_1}{r} + 1$$

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

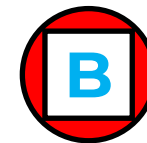
Ejm  $S = 19 + 25 + 31 + \dots + 193$

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

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



# HELICO THEORY



## Suma de primeros números enteros positivos

$$S = 1 + 2 + 3 + \dots + \underbrace{n}_{\text{Último término}}$$

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

Ejm

$$S = 1 + 2 + 3 + \dots + 45$$

$n = 45$

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

## Suma de primeros números pares

$$S = 2 + 4 + 6 + \dots + \underbrace{(2n)}_{\text{Último término}}$$

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

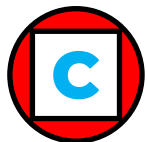
Ejm

$$S = 2 + 4 + 6 + \dots + 64$$

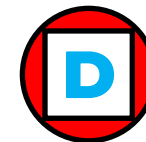
$$2n = 64$$

$$n = 32$$

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



# HELICO THEORY



## Suma de primeros números impares

$$S = 1 + 3 + 5 + \dots + \underbrace{(2n-1)}_{\text{Último término}}$$

$$S = n^2$$

Ejm

$$S = 1 + 3 + 5 + \dots + 59$$

$$2n - 1 = 59$$

$$n = 30$$

$$S = 30^2 = 900$$

## Suma de primeros números al cuadrado

$$S = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + \underbrace{n^2}_{\text{Último término}}$$

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

Ejm

$$S = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 12^2$$

$$n^2 = 12^2$$

$$n = 12$$

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



# HELICO THEORY

## Suma de primeros números al cubo

$$S = 1^3 + 2^3 + \dots + \underbrace{n^3}_{\text{Último término}}$$



$$S = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 15^3$$

$$n^3 = 15^3$$

$$n = 15$$

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

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

# HELICO PRACTICE

1

Calcule  $A + B$ , si

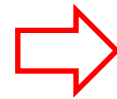
$$A = 2+4+6+\dots+32$$

$$B = 1+3+5+\dots+43$$

## Resolución

\*  $A = 2+4+6+\dots+32$

$$\begin{array}{cc} \underbrace{32}_{(2n)} & 2n=32 \\ & n=16 \end{array}$$



$$A=16(17)$$

**RECORDAR:**

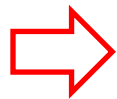
$$S=n(n+1)$$



$$A = 272$$

\*  $B = 1+3+5+\dots+43$

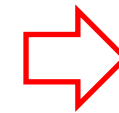
$$\begin{array}{cc} \underbrace{43}_{(2n-1)} & 2n-1=43 \\ & n=22 \end{array}$$



$$B=22^2$$

**RECORDAR:**

$$S=n^2$$



$$B = 484$$

$$\therefore A + B = 272 + 484 =$$

**RPTA:**

**756**

# HELICO PRACTICE



Calcule M , si

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

## Resolución

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

$$\Rightarrow \underbrace{144}_{(n^2)}$$

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

$$\begin{aligned} n^2 &= 12^2 \\ n &= 12 \end{aligned}$$

$$M = 650$$

**RECORDAR :**

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

RPTA	650
:	



## HELICO PRACTICE

3

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

$$1+2+3+\dots+64 = N$$

n

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

### RECORDAR:

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

$$2080 = N$$

RPTA: 2080

# HELICO PRACTICE

4

Calcule la siguiente suma  $23+24+25+26+\dots+53$

## Resolución

**RECORDAR:**  $n$ =cantidad de términos

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

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

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

$$\begin{array}{c} r=1 \quad r=1 \\ \underbrace{23+24+25+26+\dots+53}_{31 \text{ TERMINOS}} \end{array}$$

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

RPTA

:

1178

# HELICO PRACTICE

5

Calcule la suma  $32+34+36+\dots+76$  e indica la suma de las cifras del resultado

## Resolución

**RECORDAR:**  $n$ =cantidad de términos

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

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

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

$r=2$

$r=2$

$$32 + 34 + 36 + \dots + 76$$

**23 terminos**

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

**PIDE:**

$$1 + 2 + 4 + 2 = 9$$

RPTA:

9

# HELICO PRACTICE

6

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

## Resolución

**Recordar:**  $n$ =cantidad de términos

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

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

$$\begin{array}{c} r=4 \quad r=4 \\ \curvearrowright \quad \curvearrowright \\ 26 + 30 + 34 + \dots + 78 \\ \hline 14 \text{ TERMINOS} \end{array}$$

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

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

**RPTA:** 14 y 728

# HELICO PRACTICE



Calcule  $m+n+p$ , si

$$27+32+37+\dots+87 = \overline{mnp}$$

## Resolución

**Recordar:**  $n$ =cantidad de términos

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

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

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

$$\begin{array}{cc} r=5 & r=5 \\ \text{---} & \text{---} \end{array}$$

$$27+32+37+\dots+87 = \overline{mnp}$$

13 términos

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

**PIDE:**

$$741 = \overline{mnp}$$

RPTA:

12

## HELICO PRACTICE

8

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 S/500. Si Paúl, el mejor de sus vendedores, quiere llegar a los S/5000 y llega al fin de mes vendiendo 24 unidades, ¿cuánto más o cuanto menos de lo proyectado cobrará?

$$500 + \underbrace{1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 24^2}_{24 \text{ términos}} = s/X$$

Resolución

recordar:

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

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

$$500 + 4900 = s/X$$

**Cobraré:**  $5400 = s/X$

**RPTA:**

**s/400 más**