## ARITMÈTICA

Chapter 9
Session 2

1st grade of secondary

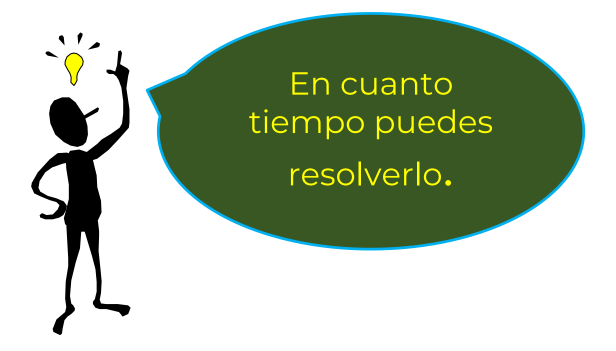


2023



## 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

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

n: cantidad de términos

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

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

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

## A

## 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

$$S= n^2$$

$$2n - 1 = 59$$
  
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 Ejm  $S=1^{3}+2^{3}+3^{3}+...+15^{3}$  término  $n^{3}=15^{3}$ 

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

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



## Calcule A + B, si

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

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

## **Resolución**



$$A=16(17)$$

#### **RECORDAR:**

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

$$n=22$$

$$B=22^2$$

#### **RECORDAR:**

$$S=n^2$$

A = 272

RPTA:

756



## Calcule M, si

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

## **Resolución**

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

$$M = \frac{12(12+1)(2\times12+1)}{6}$$

$$n^2 = 12^2$$
  
 $n = 12$ 

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

#### **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**

#### **RECORDAR:**

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

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

$$n$$

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

$$2080 = N$$





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

## **Resolución**

**RECORDAR:** 

n=cantidad de términos

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

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

#### 31 TERMINOS

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

RPTA:

1178



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

## **Resolución**

**RECORDAR:** n=cantidad de términos

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

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

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

#### 23 terminos

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

RPTA: 9



Mauricio tiene 27 soles y se propone ahorrar por cada día una cantidad igual a lo ahorrado el día anterior mas 5 soles adicionales, luego de una cierta cantidad de días observa de que el último día tendrá ahorrado 87 soles, si en total logro una cantidad igual a mnp, dé como resupesta la suma de m+n+p

## **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

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



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?

#### Resolución

#### recordar:

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

500+ 
$$1^2+2^2+3^2+...+24^2 = s/X$$

24 términos

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

500 + 4900 =  $s/X$ 

Cobrará: 5400 =  $s/X$ 

RPTA:

s/400 más