# ARITHMETIC Tomo VII

PROMEDIO S CHARTER 22

2nd
secondary

2021



#### MOTIVATING STRATEGY



#### **HELICOTHEORY**



# **PROMEDIOS**

Se llama promedio a aquella cantidad que representa a un conjunto de datos. Es una medida de tendencia central y su valor varía desde el menor de los datos hasta el mayor de los datos.

$$\underbrace{a_1 \le a_2 \le a_3 \le ... \le a_n}_{Promedio}$$

$$a_{min} \le Promedio \le a_{max}$$

#### **HELICOTHEORY**



#### **ALGUNOS PROMEDIOS**

## 1) MEDIA ARITMÉTICA (MA):

$$MA = \frac{a_1 + a_2 + a_3 + ... + a_n}{n}$$

# 2) MEDIA GEOMÉTRICA (MG):

$$MG = \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdot \dots \cdot a_n}$$

# 3) MEDIA ARMÓNICA (MH):

$$MH = \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \dots + \frac{1}{a_n}}$$

#### Ejemplo: MA(10;11;6)

$$MA = \frac{10 + 11 + 6}{3} = 9$$

#### **Ejemplo:** MG(9;4;6)

$$MG = \sqrt[3]{9 \times 4 \times 6} = 6$$

## Ejemplo: MH(3;6)

$$MH = \frac{2}{\frac{1}{6} + \frac{1}{3}} = 4$$

#### **HELICOTHEORY**

**PROPIEDADES** 

1) Si todos los datos son iguales se cumple:

2) Si al menos un dato es diferente se cumple:

3) Para dos números a, b se cumple:

$$MA \times MH = MG^2$$

El promedio de 15; 40; N y 15 es 20. Halle el valor de N.

Resolución: Sabemos:

$$M.A. = \frac{SUMA\ DE\ DATOS}{CANTIDAD\ DE\ DATOS}$$

Por dato del ejercicio:

$$\frac{15 + 40 + N + 15}{4} = 20$$

$$70 + N = 80$$

$$N = 10$$

El valor de N es 10.

2. El promedio de las notas de 40 alumnos de la sección A es 17, de la sección B que tiene 30 alumnos es 15 y de la sección C que tiene 35 alumnos es 13. Calcule el promedio de notas de las tres secciones.

## Resolución:

Ordenamos los datos en la tabla: de los datos:

	Cantidad	M.A.
A	40 <u>×</u>	17
В	30 <u>×</u>	<b>→</b> 15
C	↓ 35 <u>×</u>	13

Calculamos el "promedio pondera de los datos:

P.P. = 
$$\frac{40x17+35x13+30x15}{40+30}$$
  
P.P. =  $\frac{1585}{105} = 15,0952...$ 

El promedio es 15, 1

3. En la libreta de notas de Pedrito se observó lo siquiente:

Curso	Nota	Peso
Lenguaje	16	<b>X</b> → 3
Física	11	<b>x</b> → 6
Arte	14	<b>x</b> 1

¿Cuál es su promedio ponderado?

# Resolución:

De los datos de la libreta:

$$P. P. = \frac{128}{10}$$

$$P.P = 12.8$$

: El promedio ponderado es 12,8

4. El promedio aritmético de dos números es 76 y su razón aritmética 18. Halle el número mayor.

## Resolución

# Sabemos:

$$M.A = \frac{SUMA\ DE\ DATOS}{CANTIDAD\ DE\ DATOS}$$

$$\mathbf{R}.\mathbf{A} = \mathbf{a} - \mathbf{b}$$

# Sean los números " a y b":

$$M.A. = \frac{a+b}{2} = 76$$
 a + b = 152

∴ El número mayor será 85

5. Halle el valor de x si el promedio geométrico de los números  $2^x$ ;  $4^x$  y  $8^x$  es 64.

Resolución:

Sabemos:

$$\sqrt[n]{a_1 \mathbf{x} \ a_2 \ \mathbf{x} \ a_3 \ \mathbf{x} \ \dots \mathbf{x} \ a_n}$$

Entonces 
$$\sqrt[3]{2^x \times 4^x \times 8^x} = 64$$

$$\sqrt[3]{2^x \times 2^{2x} \times 2^{3x}} = 64$$

$$\sqrt[3]{2^{6x}} = 2^{2x} = 64$$

El promedio geométrico es 3

6. Un motociclista va de Lima al Callao a razón de 60 km/h y por una congestión de tránsito regresa a razón de 40 km/h. ¿Cuál es su velocidad promedio para todo su recorrido?

Resolución: Se utiliza el promedio  $MH = \frac{2ab}{a+b}$ armónico para dos

datos:

Reemplazando MH = 
$$\frac{2(60)(40)}{60+40} = \frac{4800}{100}$$

su velocidad promedio es 48km/h

7. La MG de tres números pares diferentes es 6. ¿Cuál será la MA de ellos?

Resolución:  

$$\sqrt[3]{a_1 \times a_2 \times a_3} = 6$$
  
 $a_1 \times a_2 \times a_3 = 6^3$   
 $= 216 = 6 \times 36$   
 $= 6 \times 2 \times 18$   
 $P = \frac{6+2+18}{3} = 8.66666 \dots$ 

el promedio aritmetico es **8.6666** 

8. Josué recibe propina de su papá los días lunes, martes y miércoles 9; 12 y 6 soles, respectivamente, y de su mamá los días jueves S/15; viernes S/12 y sábado S/13 diario. ¿De Resoléniéscibe más en promedio y cuánto?

$$P_{\rm P} = \frac{9 + 12 + 6}{3} = 9 \text{ soles}$$

$$P_{M} = \frac{15 + 12 + 13}{3} = 13.33 \text{ soles}$$

Recibe mas propina de su madre 13.33