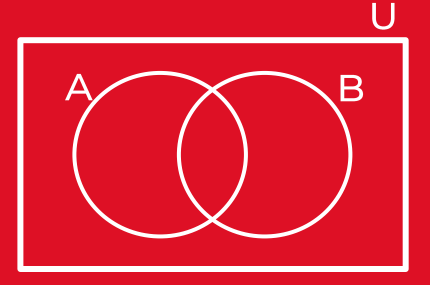
ARITHMETIC Tomo I











PROMEDIOS O MEDIAS

Dado un conjunto de datos, se llama promedio o media a una cantidad representativa de dicho conjunto de datos.

Dicho valor se encuentra comprendido entre el mínimo y el máximo dato del conjunto.

En general para n datos:

$$a_1 \le a_2 \le a_3 \le ... \le a_n$$

Se tiene:

$$a_1 \leq Media \leq a_n$$





MEDIA ARITMÉTICA (MA)

También llamada media o simplemente promedio, es el cociente de la suma de las cantidades entre el número de ellas.

M.A₍
$$a_{1,}$$
 $a_{2,}$ $a_{3,...}$, $a_{n)} = \frac{a_1 + a_2 + ... + a_n}{n}$

$$MA_{(15,18,27)} = \frac{15 + 18 + 27}{3} = 20$$



2

MEDIA GEOMÉTRICA (MG)

El promedio geométrico de un conjunto de *n* cantidades, es la raíz enésima del producto de ellas

$$MG_{(a_{1,} a_{2,} a_{3,...}, a_{n)}} = \sqrt[n]{a_{1} \cdot a_{2} \cdot ... \cdot a_{n}}$$

Ejemplo:

$$MG_{(12,18,27)} = \sqrt[3]{12.18.27} = 18$$





MEDIA ARMÓNICA (MH)

La media armónica de un conjunto de *n* es el cociente del número de cantidades entre la suma de las inversas de las mismas

$$MH_{(a_{1,}, a_{2,}, a_{3, ...}, a_{n)}} = \frac{\frac{n}{\frac{1}{a_{1}} + \frac{1}{a_{2}} + ... + \frac{1}{a_{n}}}}$$

Ejemplo:

$$MH_{(6,8,12)} = \frac{3}{\frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \frac{1}{12}} = 8$$





LA MEDIA ARITMÉTICA PONDERADA

La media aritmética ponderada es apropiada cuando en un conjunto de datos $a_{1,}$ $a_{2,}$ $a_{3,\ldots}$, a_{n} cada uno de ellos tiene una importancia relativa (o peso) $p_{1,}$ $p_{2,}$ $p_{3,\ldots}$, p_{n} . Se obtiene multiplicando cada uno de los datos por su ponderación (peso) para luego sumarlos, y finalmente dividir esta suma entre la suma de los pesos

MEDIA ARITMÉTICA PONDERADA

$$\frac{a_1 \cdot p_1 + a_2 \cdot p_2 + \dots + a_n \cdot p_n}{p_1 + p_2 + \dots + p_n}$$



Ejemplo: Un profesor proporciona la siguiente información a uno de sus alumnos para que calcule la media aritmética de sus notas. ¿Cuál fue esa nota promedio?

	Nota	Peso
Cuaderno	18	1
Oral	17	1
Práctica	10	2
Examen	12	3

$$= \frac{18(1) + 17(1) + 10(2) + 12(3)}{1 + 1 + 2 + 3} = 13$$



Observación:

Para dos cantidades no nulas a y b con a > b, se tiene:

$$MA_{(a,b)} = \frac{a + b}{2}$$

$$MG_{(a,b)} = \sqrt{a \times b}$$

$$MH_{(a,b)} = \frac{2ab}{a+b}$$

PROPIEDADES



 $MH \le MG \le MA$

OBSERVACIÓN:

MH = MG = MA(Si los datos son iguales)

2

Para dos cantidades

 $MA \times MH = MG^2$



El promedio de catorce números es 45; el promedio de otros dieciséis números es 60. Calcule el promedio de los 30 números.

Resolución:

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + ... + a_{14}}{14} = 45 \implies a_1 + a_2 + a_3 + ... + a_{14} = 630$$

$$\frac{b_1 + b_2 + b_3 + ... + b_{16}}{16} = 60 \implies b_1 + b_2 + b_3 + ... + b_{14} = 960$$

Piden:
$$a_1 + a_2 + a_3 + ... + a_{14} + b_1 + b_2 + b_3 + ... + b_{16}$$

$$=\frac{630+960}{30}=\frac{1590}{30}=53$$



El promedio de las edades de 6 personas es 52 años, si ninguna de ellas es menor de 48 años, ¿Cuál es la máxima edad que puede tener cualquiera de ellas?

Resolución:

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6}{6} = 52$$

$$\rightarrow$$
 a₁ + a₂ + a₃ + a₄ + a₅ + a₆ = 312

Dato:
$$(a_1; a_2; a_3; a_4; a_5; a_6) \ge 48$$

Para que una ellas tenga edad máxima las restantes deben tener la mínima edad posible

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 = 312$$
 $48 + 48 + 48 + 48 + 48 + a_6 = 312$
 $240 + a_6 = 312$
 $a_6 = 72$



La MG de 3 números pares diferentes es 14; calcule el promedio aritmético de dichos números.

Resolución:

Dato: a y b y c son pares diferentes

$$\sqrt[3]{a.b.c} = 14$$

 $a.b.c = 14^3$
 $a.b.c = 14.14.14$
 $a.b.c = 2.7.2.7.2.7$
 $a.b.c = 2.14.98$

Piden:

$$MA_{(a, b, c)} = \frac{2 + 14 + 98}{3} = 38$$





El producto de dos números por su MA, por MG y por su MH es 1024. Halle la MG de dichos números.

Resolución:

Sean los números a y b

RECORDAR:

 $MA \cdot MH = MG^2$

Dato: a.b.MA.MH.MG = 1024

 $MG^2 \cdot MG^2 = 1024$

 $MG^5 = 1024$

MG = 2



Un auto recorre los lados de una ciudad de forma cuadrada, con velocidades de 60 km/h, 80 km/h, 120 km/h y 40 km/h. Determine la velocidad promedio del recorrido.

Resolución:

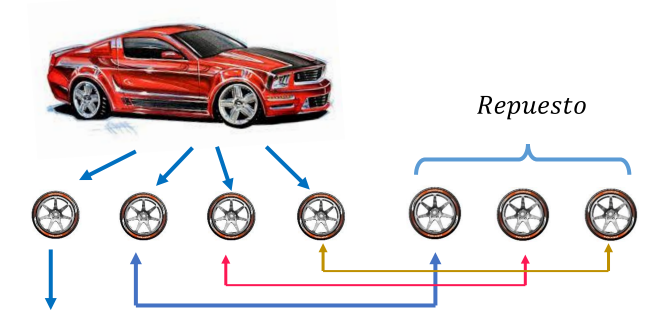
Usaremos el promedio armónico para promediar sus eficiencias.

$$\frac{4}{\frac{1}{60} + \frac{1}{80} + \frac{1}{120} + \frac{1}{40}} = \frac{4}{\frac{15}{240}} = \frac{4}{\frac{1}{16}} = 64$$

Rpta: 64 km/h



Carlos compró un auto y le regalan 3 llantas (de repuesto) de la misma calidad, si después de viajar desde Lima al Ecuador (2100 km) no tiene llantas para cambiar ¿Qué distancia promedio recorrió cada llanta?



Resolución:

$$\frac{2100 + 2100 + 2100}{7} = 1200$$

Rpta: 1200 km



Manuel, profesor de Aritmética, propone a su hijo darle tanta propina (en soles) como el resultado del siguiente problema (si es que lo resuelve correctamente): La MH de dos números es igual a la mitad del número mayor y la MA excede a la MH en ocho unidades, calcule la diferencia de los números. Si el joven resolvió el problema ¿Cuánto recibió de propina?

Resolución:

Sean los números "a" y "b" Donde a > bDatos: MH(a;b)MA(a;b)-MH(a:b)3k + k

Piden:
$$a - b = 3k - k = 2k = 2(16) = 32$$