ARITHMETIC

Chapter 1



Razones, proporciones y Series de razones geométricas



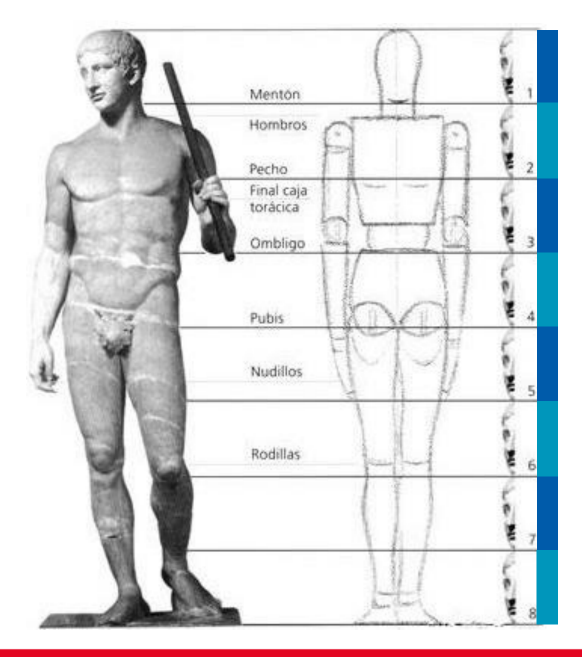


PROPORCIONES DEL CUERPO HUMANO

En la antigüedad se busco representar el cuerpo humano de la forma más bella posible

Esto llevo a establecer unas reglas de proporciones qué determinen qué es un cuerpo armónico

Uno de los cánones más usados es que la cabeza sea como 1 y el cuerpo como 8





RAZÓN

Es la comparación entre dos cantidades, generalmente homogéneas (expresadas en las mismas unidades)



Veamos las siguientes cantidades





María 20 años

RAZÓN ARITMÉTICA

Comparamos mediante la "sustracción"

12años Valor de la razón

En este caso afirmamos: "La edad de José excede en 12 años la edad de María".

RAZÓN GEOMÉTRICA

Comparamos mediante la "división"

razón
$$\frac{32 años}{20 años} = \frac{8}{5}$$
 Valor de la razón

En este caso afirmamos: "Las edades están en razón o relación de 8 a 5".





GENERALIZANDO Para las medidas "a" y "b" de una magnitud se tiene que:

RAZÓN

ARITMÉTICA

$$a-b=r$$

Q: antecedente

GEOMÉTRICA

$$\frac{a}{b} = k$$

b: consecuente

r y k : valores de las razones

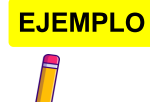


PROPORCIÓN

Es la igualdad indicada y que se verifica en valor numérico de dos razones de la misma clase.

PROPORCIÓN ARITMÉTICA

Se forma al igualar dos razones aritméticas



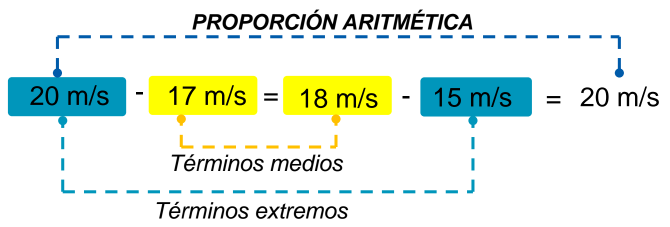
Veamos los siguientes datos



AUTO	Α	В	С	D
VELOCIDAD	20 m/s	17 m/s	18 m/s	15 m/s



Comparando mediante la sustracción







PROPORCIÓN ARITMÉTICA

DISCRETA	CONTINUA	
a-b=c-d	a-b=b-c	
d: cuarta diferencial de a; b y c	b: media diferencial de a y c	
	C: tercera diferencial de a y b	

EJEMPLO

cuarta diferencial de 15, 11 y 20

"Los términos medios son diferentes"

media diferencial de
$$24 y 14$$

$$24 - 19 = 29 - 14$$

tercera diferencial de 24 y 19

"Los términos medios son iguales"



PROPORCIÓN GEOMÉTRICA

Se forma al igualar dos razones geométricas



EJEMPLO



Veamos los siguientes datos

PERSONAS	Α	В	С	D
EDADES	18 años	12 años	15 años	10 años



Comparando mediante la división

PROPORCIÓN GEOMÉTRICA

$$\frac{18a\tilde{n}os}{12a\tilde{n}os} = \frac{15a\tilde{n}os}{10a\tilde{n}os} = \frac{3}{2}$$





PROPORCIÓN GEOMÉTRICA

DISCRETA	CONTINUA		
a_c	a _ b		
$\frac{\overline{b}}{\overline{b}} = \frac{\overline{d}}{\overline{d}}$	$\frac{\overline{b}}{c}$		
d : cuarta proporcional de a; b y c	b: media proporcional de a y c C: tercera proporcional de a y b		

EJEMPLO



cuarta proporcional de 15, 20 y 12

"Los términos medios son diferentes"

$$\frac{12}{18} = \frac{18}{27}$$

media proporcional
de 12 y 27

tercera proporcional de 12 y 18

"Los términos medios son iguales"





Dos números son entre sí como 7 es a 9; si el producto de dichos números es 1575; calcule su diferencia.

Resolución:

Sea

$$\frac{a}{b} = \frac{7K}{9K}$$

Del dato:

$$a \times b = 1575$$



$$7k \times 9k = 1575$$

$$63 \times k^2 = 1575$$

$$k^2 = 25$$

$$k = 5$$



$$"b - a"$$



$$9k - 7k = 2k$$

Reemplazando

$$2k = 2(5)$$
$$= 10$$





Una bolsa contiene 180 bolas de las cuales 120 son negras y las restantes blancas. ¿Cuántas bolas blancas se deben retirar de la bolsa para que por cada bola blanca existan 4 negras?

Resolución:



Total: 180 bolas

Vamos a retirar "x" bolas blancas

$$\frac{60-x}{120}=\frac{1}{4}$$

$$4(60-x)=120$$

$$240 - 4x = 120$$

$$120 = 4x$$

RPTA: 30 bolas



Halle el valor de:

$$S+A+C+O$$

si

S: es la media diferencial de 53 y 17.

A: es la tercera proporcional de 4 y 8.

C: es la cuarta proporcional de 2; 8 y 6.

O: es la cuarta diferencial S: A y C.

Resolución:

S: es la media diferencial de 53 y 17

$$53 - S = S - 17 \longrightarrow 70 = 2S$$

$$\longrightarrow$$
 35 = S

A: es la tercera proporcional de 4 y 8

$$\frac{4}{8} = \frac{8}{A} \longrightarrow 4A = 64 \longrightarrow A = 16$$

C: es la cuarta proporcional de 2; 8 y 6

$$\frac{2}{8} = \frac{6}{C} \longrightarrow 2C = 48 \longrightarrow C=24$$

O: es la cuarta diferencial de S; A y C

$$35-16=24-O \longrightarrow O=5$$

$$35 + 16 + 24 + 5 = 80$$





La suma, la diferencia y el producto de dos números están en la misma relación que los números 5; 1 y 30. Determine el número mayor.

Resolución:

Sean los números: A y B donde A > B

$$\rightarrow$$
 A+B=5k

$$\rightarrow$$
 $A-B=k$

$$\rightarrow$$
 A×B = 30k

Veamos la suma y diferencia

$$\begin{array}{c}
A+B=5k \\
A-B=k
\end{array}$$

$$A=3k$$

$$B=2k$$

$$B=2k$$

Del producto, tenemos que:

$$A \times B = 30k$$



$$3k \times 2k = 30k$$

$$6k = 30$$

$$k = 5$$



01

En una serie de tres razones geométricas equivalentes se conoce que el producto de antecedentes es 1280 y la suma de consecuentes es 78. Calcule la suma de antecedentes, si el producto de consecuentes es 4320.

Resolución:

Sean las razones:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} \longrightarrow \begin{cases} a \times c \times e = 1280 \\ b \times d \times f = 4320 \end{cases}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = k \longrightarrow \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} \times \frac{e}{f} = k^3$$

$$\frac{a \times c \times e}{b \times d \times f} = k^{3} \longrightarrow \frac{1280}{4320} = k^{3}$$

$$\frac{8}{27} = k^{3} \longrightarrow \frac{2}{3} = k$$

Para la suma tenemos

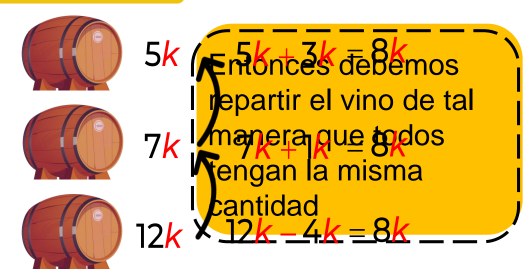
$$\frac{a+c+e}{b+d+f} = k \longrightarrow \frac{a+c+e}{78} = \frac{2}{3}$$

$$\rightarrow$$
 52 =b+d+f



En la destilería "DULCE DELIRIO" se tiene tres toneles de pisco cuyos volúmenes son proporcionales a 5; 7 y 12. Carlos extrae 16 litros del tonel que tiene más pisco y los distribuye entre los otros toneles, de tal manera que al final todos tienen la misma cantidad de pisco ¿Cuántos litros de pisco hay en total?

Resollositoneles:



Recordar que hemos sacado 16 L

$$16=4k$$

$$4 = k$$

= 96

Nos piden el total

$$8k + 8k + 8k = 24k$$

= $24(4)$

RPTA: 96 L



Alfonso ahorra S/200 diarios. Si lo que cobra y lo que gasta diariamente está en la relación de 11 a 7, determine en cuánto debe disminuir sus gastos diarios para que la relación entre lo que cobra y gasta sea de 5 a 2

Veamos cuento debemos reducir

$$\frac{11k}{7k - x} = \frac{5}{2}$$

Resolución:





cobra 11k



gasta 7k

Ahorra

$$11k - 7k$$

$$4k = 200$$

$$k = 50$$

$$\frac{11(50)}{7(50) - x} = \frac{5}{2} \longrightarrow \frac{550}{350 - x} = \frac{5}{2}$$

$$1100 = 1750 - 5x$$

$$5x = 650$$

$$x = 130$$

RPTA: s/.130