

# **ARITHMETIC**

**Tomo VI** 





Capitulo 18



# Helicomotivación ¿Cuánto pagaremos si vamos





# **Magnitud:**











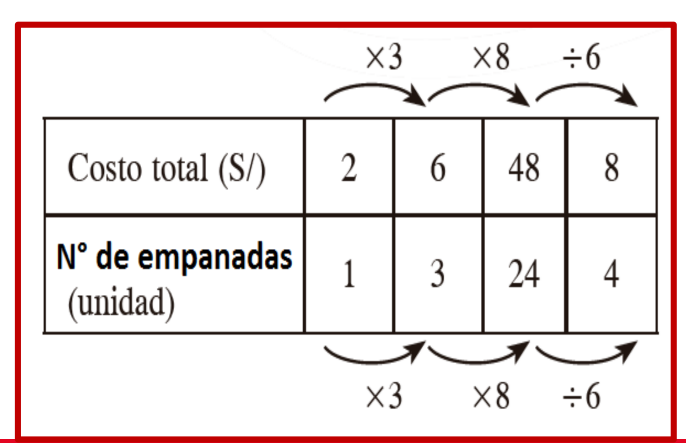
# ✓Es el valor que toma una magnitud en un momento dado.

MAGNITUD	CANTIDAD		
Longitud	2km		
Tiempo	7días		
N° de Obreros	12 obreros		



## Relación entre Magnitudes Directamente

# √Por el cumpleaños de Medianero, Apolinario sugiere comprar empanadas de carne según el gráfico. ¿Qué sucede con el costo total?



#### Simbólicamente:

(Costo total) DP (N° de empanadas)

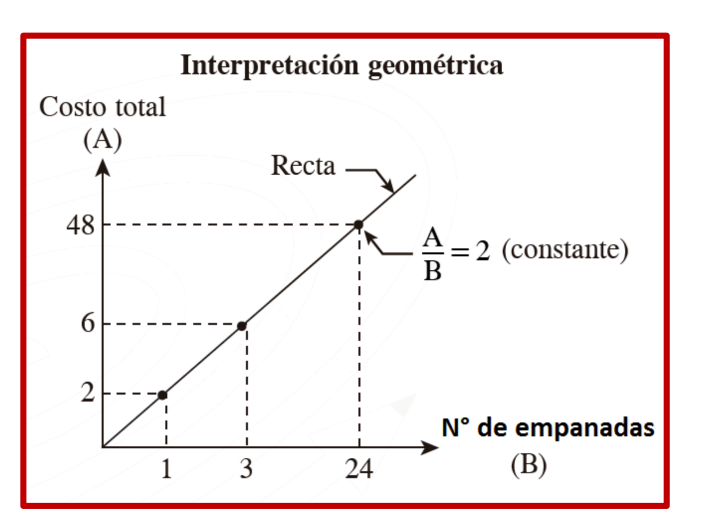
Se observa también

Costo total (S/)

N° de empanadas

$$\frac{2}{1} = \frac{6}{3} = \frac{48}{24} = \frac{8}{4} = \boxed{2}$$
Valor constante

## **Magnitudes Directamente Proporcionales**



En general si A DP B Se cumple que:

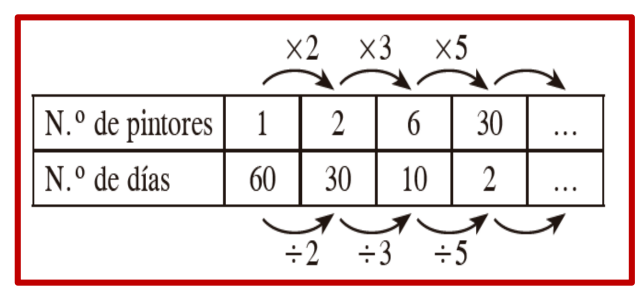
$$\frac{Valor\ de\ A}{Valor\ de\ B} = constante$$

∴A mayor número de empanadas el costo es mayor.



## Relación entre Magnitudes Inversamente Proporcionales

✓ Huertas un maestro constructor quiere pintar 60 habitaciones idénticas de un edificio para ello analiza cuántos trabajadores contratará. ¿Qué sucede con el tiempo para realizar dicha obra?

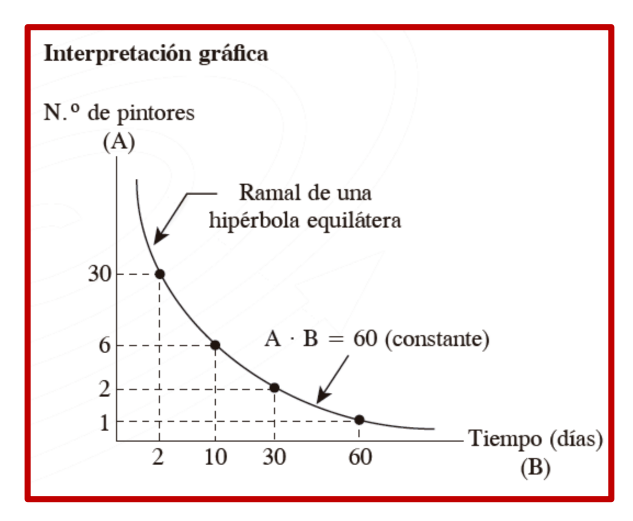


#### Simbólicamente:

(N° de pintores) IP (N° de días)

Se observa también
$$\binom{N. \text{ ode}}{\text{pintores}} \binom{N. \text{ ode}}{\text{días}} = 1 \times 60 = 2 \times 30 = 6 \times 10 = 30 \times 2 = 60$$
Valor constante

## **Magnitudes Inversamente Proporcionales**



En general si A IP B se cumple
Que:

 $(Valor\ de\ A)x(Valor\ de\ B)=k$ 

∴A mayor número de trabajadores el tiempo disminuye

1. Si A es directamente proporcional a B, complete el siguiente cuadro: Dé como respuesta la suma de los valores encontrados.

Longitud A	120	80		160	
Longitud B	3		5		12

**RESOLUCIÓN** 

Sabemos:

Longitud A DP Longitud B

$$\frac{\text{Longitud A}}{\text{Longitud B}} = k$$

Formamos la S.R.G.E.

$$\frac{120}{3} = \frac{80}{a} = \frac{b}{5} = \frac{160}{c} = \frac{d}{12} = k = 40$$

$$a + b + c + d = 686$$

a=2

# 2. Si P es inversamente proporcional a Q, complete el siguiente cuadro:

Magnitud P	12	6		2	
Magnitud Q	5		4		10

### Dé como respuesta la suma de los valores encontrados.

RESOLUCIÓN

Sabemos:

Magnitud A IP Magnitud B



(Magnitud P)(Magnitud Q) = k

**Entonces:** 

$$(12)(5) = (6)(a) = (b)(4) = (2)(c) = (d)(10) = k = 60$$

a=10 b=15 c=30 d=6

$$a + b + c + d = 61$$

3. A es DP a B; cuando A=20, B=4. Halle el valor de A cuando B=8.

RESOLUCIÓN

Sabemos: A DP B 
$$\Rightarrow$$
  $\frac{\text{valor de A}}{\text{valor de B}} = k$ 

Por condición:

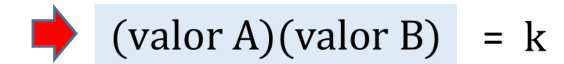
$$\frac{20}{4} = \frac{A}{8} \longrightarrow \begin{array}{c} 160 = 4A \\ A = 40 \end{array}$$

∴ El valor de A es 40

4. A es IP a B; cuando A=8, B=3. Halle el valor de B cuando A=2.

RESOLUCIÓN

Sabemos: A IP B



Por condición:

$$(8)(3) = (2)(B) \rightarrow 24 = 2B$$
  
B = 12

∴ El valor de B es 12

5. Si A es DP a B<sup>2</sup>, además cuando A es igual a 50, B vale 5, ¿cuánto vale A si B vale 6?

#### RESOLUCIÓN



Sabemos: A DP B<sup>2</sup> 
$$\Rightarrow$$
  $\frac{\text{valor de A}}{(\text{valor de B})^2} = \text{k}$ 

Por condición:

$$\frac{50}{(5)^2} = \frac{A}{(6)^2} \qquad (50)(36) = (25)(A)$$

$$A = 72$$

∴ El valor de A es 72

6. Si la presión es IP al volumen que contiene determinada cantidad de un gas, determine la presión a la que está sometida un gas si cuando esta disminuye en 6 atm, el volumen aumenta en 1/5.

RESOLUCIÓN

Sabemos: Presión IP Volumen



Por condición:

(P)(V) = 
$$(P-6)(V + \frac{1}{5}V)$$
  $\Rightarrow$   $(P)(V) = (P-6)(\frac{6}{5}V)$   
 $5P = 6P - 36$   
 $P = 36$ 

∴ La presión es 36 atm

7. El peso de un cilindro es DP al cuadrado de su diámetro y DP a su altura. Un cilindro de 4 m de diámetro y 6 m de altura pesa 80 kg. Halle el diámetro de otro cilindro de 5 m de altura que pesa 150 kg

#### **RESOLUCIÓN**



Peso DP Altura

Reemplazando:

$$\frac{80}{(4)^2 \times 6} = \frac{150}{(x)^2 \times 5}$$

$$x = 6$$

∴ El diámetro es 6m