# MATHEMATICAL REASONING Chapter 23



INTERPRETACIÓN DE ENUNCIADOS II





# **MOTIVATING**

# MEMORY

Encontrar

cantidad de

parejas en

la tabla, en

1 minuto

mayor

la

**X-Y** 

Dos números

consecutivos

6X

Octava

parte de un

número

3(X + 1)

6

Triple de un número

Suma de dos

números

consecutivos

x/4

x/8

A excede

a B en 5

В

D

Ε

X-	(x-y)/2	X menos Y	X/8
El cubo de un número	x; x+1	El cuadrado de un número	x <sup>4</sup>
4X	Ocho veces números	<b>X</b> <sup>3</sup>	Interpretación de Enunciado

La semisuma

de dos

números

 $X^4$ A+B=5

> 7veces un número

> > (A2 - B4)

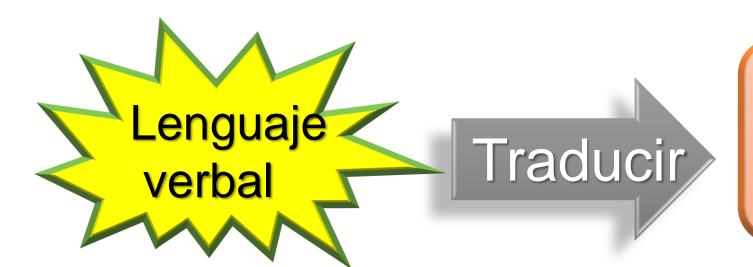
Suma y Ejemplo: x/103X A - B = 5resta

> Cinco El doble de veces más un número un número





# Interpretación de un enunciado



Lenguaje matemático





# Traducción y representación

Traducir de un lenguaje verbal a un lenguaje matemático

Lenguaje Verbal	Lenguaje matemático
El triple de un número aumentado en 5.	3x + 5
El triple, de un número aumentado en 5.	3 (x + 5)
La suma de tres números consecutivos es 30.	x + (x + 1) + (x + 2) = 30
El exceso de A sobre B es 4	A-B=4
En una reunión por cada 3 hombres hay 4 mujeres.	Número de hombres: 3x Número de mujeres: 4x
M es excedido por N en 5.	N - M = 5

# HEUCO THEORY





Traduce del lenguaje verbal al lenguaje matemático :

Lenguaje Verbal	Lenguaje matemático
Tres veces un número	3x
Tres veces más un número	x + 3x = 4x
A excede a B en tres	A - B = 3
La centésima parte de un número	x/100
El cuadrado del número de alumnos	X <sup>2</sup>
Tres números consecutivos.	x, x+1; x+2
	a-1, a, a+1
La semidiferencia de dos números	(x - y) / 2



1. Entre Ana y Betty tienen 32 soles y si Betty tuviera 4 soles más, entonces tendría el doble de lo que tiene Ana. ¿Cuánto tiene Ana?

# Resolución



$$BETTY + 4 = 2 (ANA)$$

$$(32 - X) + 4 = 2 X$$

$$36 = 3X$$

$$12 = X$$

Rpta.: 12 Soles



2. Entre Pepa y Queca tienen 90 soles y si Pepa le diese 10 soles a Queca, lo que le queda sería la mitad de lo que tendría Queca. ¿Cuánto tiene Pepa?

# (Resolución)



PEPA - 
$$10 = \frac{1}{2}$$
 (QUECA +  $10$ )  
X -  $10 = \frac{1}{2}$  (90-X +  $10$ )  
2X -  $20 = (90 - X) + 10$   
3X =  $120$   
X =  $40$  Rpta.:  $40$  soles



3. Entre Peter y Beto tienen juntos 60 figuritas. Si Beto le regalase 4 de sus figuritas a Peter, lo que tendría Beto sería la mitad de lo que tendría Peter. ¿Cuánto tiene cada uno?

#### Resolución



BETO =  $\chi$ PETER=60- $\chi$ 

BETO - 4 = 
$$1/2(PETER + 4)$$
  
 $X - 4 = 1/2(60 - X + 4)$   
 $2X - 8 = 64 - X$   
 $3X = 72$   
 $X = 24$ 

Rpta.: P=36 y B=24



4. Entre Brisa y Carmen tienen S/.120. Si Brisa gasta S/.20, lo que le quedaría sería el triple de Carmen. ¿Cuánto dinero tiene Brisa?

# Resolución



CARMEN = X BRISA = 120- X

BRISA - 20 = 3 (CARMEN)  

$$120 - X - 20 = 3 X$$
  
 $100 = 4 X$   
 $25 = X$ 

Rpta.: B = S/.95



5. En una reunión, hay 45 personas (entre damas y caballeros). Si se retiran 5 parejas, la diferencia entre el número de mujeres y hombres es 5. Determine el número de damas que queda sabiendo que hay más damas que varones.

#### Resolución



DAMAS = X CABALLEROS = 45-X

(DAMAS-5) 
$$-$$
 (CAB. $-$  5)  $=$  5  
 $(X - 5) - (45-X - 5) = 5$   
 $2X - 5 - 40 = 5$   
 $2X = 50$   
 $X = 25$ 



Damas que quedan:

X - 5 = 20

**Rpta.: 20** 



6. Sonia y Dina trabajan para la disquera de Joaquín, si cierto día ellas lograron editar 400 discos, para lo cual Sonia dice que ella edito el triple de discos de lo que hizo Dina. Si para el siguiente mes ellas se propusieron duplicar la cantidad que realizaron¿Cuánto será la diferencia positiva de la cantidad de discos que lograran editar si lograron su cometido?

#### Resolución

Dina = X

Sonia = 3X



#### Planteando la ecuación:

$$X + 3X = 400$$

4X = 400

X = 100

**Entonces: Dina = 100 y Sonia = 300** 

Propuesta: Dina = 2(100) = 200 discos

Sonia = 2(300) = 600 discos

Piden:

600 - 200 = 400

Rpta.: 400 discos



8. En dos cajas A y B de tizas hay 32 de estas. Si de una caja de tiza sacaron 12 y les agregamos a la que menos tiene de las dos primeras, resultaría que éstas tendrían ahora la misma cantidad. ¿Cuántas tizas tenía inicialmente la de mayor carga?

#### Resolución



$$A - 12 = B + 12$$
  
 $X - 12 = 32 - X + 12$ 

$$2X = 56$$

$$X = 28$$

Rpta.: 28