MATHEMATICAL REASONING Chapter 22



INTERPRETACIÓN DE ENUNCIADOS I







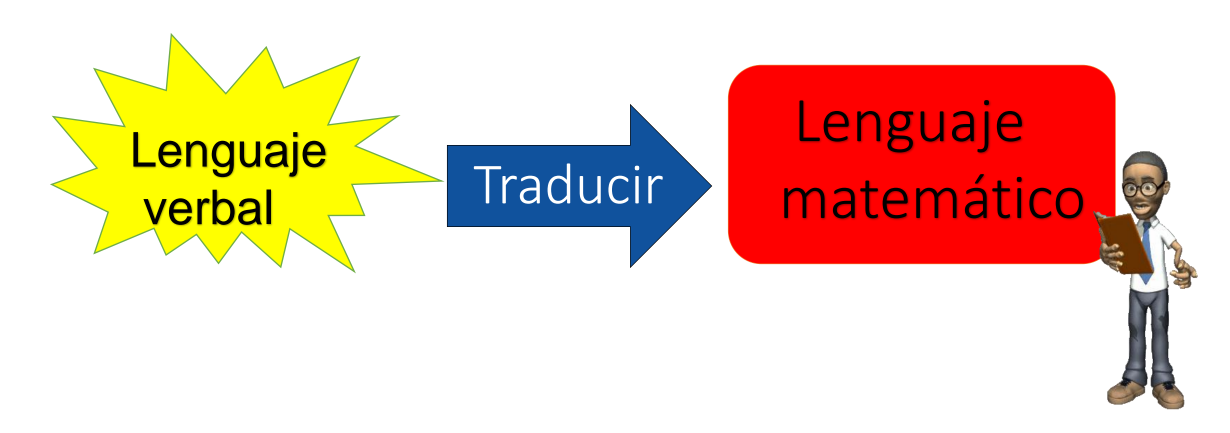
SOPADE LETRAS



							_		A Maria T								
Α	В	S	Υ		D	А	R		Е		С	R	E	<u> </u>		Т	
S	С	А	А		0	Α	Α		D		0	Z	>	(R	
U	Α	E	Υ		В	М	Р		E		С	Q	()		I	
X	Т	Т			L	N	Р		С		1	Т	E	=		Р	
0	Р	Q	Т		Е	0	1		Х		N	Α				U	
R	S		Т		Z	В	X		Ε		N	N				S	
Е		Α	U		С	U	Α		D		R	Α)		0	
С	0	N	S		Ε	С	U		Τ		I	V	C)		S	



Interpretación de un enunciado





MÉTODO BÁSICO PARA PLANTEAR UNA ECUACIÓN

- 1. Leer detenidamente el compendio del enunciado.
- 2. Extraer datos.
- 3. Ubicar la incógnita, representa.
- 4. Relacionar los datos construyendo igualdad lógica.
- 5. Una vez planteada la ecuación, resolverla.



Traduce del lenguaje verbal al lenguaje simbólico :

LENGUAJE VERBAL	LENGUAJE SIMBÓLICO
El doble de un número	2x
El quíntuple de un número	5x
Dos veces más que un número	3x
La séptima parte de un número	x/7
El cuadrado de un número	X ²
La edad de Juan aumentada en 5 años	x+5
El doble, de un número disminuido en 4	2(x - 4)
Tres números consecutivos	x , x+1, x+2





La suma de tres números enteros consecutivos es 57. Halle el doble del menor.

RESOLUCIÓN:



Sean los números consecutivos

$$x + 1$$

$$x + 2$$

$$x + x+1 + x + 2 = 57$$

 $3x + 3 = 57$
 $3x = 54$
 $x = 18$

Doble del Menor:

$$2 (x) = 2(18)$$

= 36







Cien excede a un número tanto como el número excede a veinte. Halle la mitad del número.



Un número: x

RESOLUCIÓN:

$$100 - x = x - 20$$
 $100 + 20 = 2x$
 $120 = 2x$
 $60 = x$

La mitad del número:

$$60/2 = 30$$

Rpta.

30



3

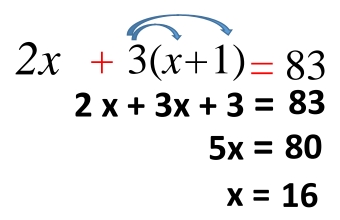
Se tiene dos números enteros consecutivos. Si el duplo del menor más el triple del mayor es 83, halle el doble del mayor.

RESOLUCIÓN:

Sean los números consecutivos:



$$x + 1$$



Doble del mayor:

$$2(x+1)=2(17)$$









El cuadrado de la mitad de un número equivale al doble de dicho número. ¿Cuál es el número?

RESOLUCIÓN:



Sea el número: 2x

La mitad del número: X

$$x^{2} = 2 (2x)$$

$$x \cdot x = 4 \cdot x$$

$$x = 4$$

El número:

$$2 (x) = 2(4)$$

= 8









Halle un número tal que, si sumamos su mitad más su quinta parte más 5, se obtiene 40.

RESOLUCIÓN:



Sea el número: 10x

$$5x + 2x + 5 = 40$$

 $7x = 35$
 $x = 5$

El número:

$$10 (x) = 10(5)$$

= 50







Para poder comprar un juego de ajedrez hecho con material de vidrio, Josué necesita cierta cantidad de dinero, para lo cual le pide a su mamá, ella le dice que, si resuelve el siguiente problema, gustosa le dará el dinero. Josué acepta el reto y su mamá le entrega un papel donde esta escrito el problema, después de unos segundos Josué da la respuesta de dicho problema, si el problema es el que se muestra a continuación:

La suma de dos números es 136 y el doble del menor sumado con el mayor es 200, determina la diferencia de dichos números.

Si Josué respondió correctamente, diga usted cual fue la respuesta de Josué.

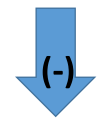
RESOLUCIÓN:





$$2A + B = 200$$

$$A + B = 136$$



$$A = 64$$

$$B = 72$$

La diferencia de los números:

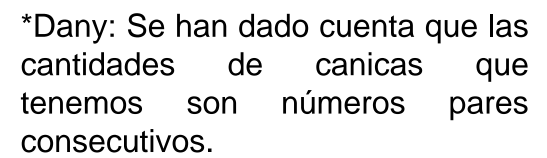
$$72 - 64 = 8$$





Sean las cantidades: n; n+2;n+4

•Cierto día la profesora escuchó la siguiente conversación:



*Alex: Cierto, y en total tenemos 30.

*Jorge: Y si Alex duplicara dicha cantidad menor tendría x.

¿A qué número x hacía referencia Jorge? Sabemos que Alex tiene la menor cantidad.

RESOLUCIÓN:



$$n+n+2+n+4 = 30$$

$$3n+6 = 30$$

$$3n = 24$$

$$n = 8$$

Las cantidades son: 8;10;12

Alex tiene 8, pero si duplicara tendría 16.



