VACACIONES DIVERTIÚTILES

ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

REASONING MATHEMATICAL



Chapter III

3rd SECONDARY

PLANTEO DE ECUACIONES



REASONING MATHEMATICAL

indice

01. MotivatingStrategy 🕥

02. HelicoTheory

 \bigcirc

03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop



PLANTEO DE ECUACIONES

MOTIVATING STRATEGY

MOTIVATING

MEMORY

6

D

E

Triple de un número	X ²	(x - y)/2	X menos Y	x/8	A excede a B en 5
X-Y	El cubo de un número	x; x+1	El cuadrado de un número	x ⁴	A+B = 5
Dos números consecutivos	4X	Ocho veces números	X ³	Interpretación de Enunciado	7veces un número
6X	Suma de dos números consecutivos	A- B = 5	Suma y resta	x/10	3X
Octava parte de un número	x/4	La semisuma de dos números	3(X +1)	El doble de un número	Cinco veces más un número

Encontrar mayor la cantidad de parejas en la tabla, en 1 minuto

Ejemplo:

(A2 - B4)



HELICO THEORY

Interpretación de un enunciado



Lenguaje matemático

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	χ^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	



 \bigcirc





Problema 03

Problema 04

Problema 05



La suma de 3 números consecutivos es 210. Halle el doble del menor.

Resolución

Sea X el menor de los números dados

$$\rightarrow x + (x + 1) + (x + 2) = 210$$

$$\rightarrow$$
 3x+3 = 210

$$\Rightarrow 3x = 20/7$$

$$x = 69$$



El producto de 3 números consecutivos es 48 veces el intermedio. ¿Cuál es la suma de los 3 números?

Resolución

Sean los números dados: (x - 1); x; (x + 1)

$$\rightarrow$$
 $(x-1)(x)(x+1) = 48x$

$$(x-1)(x+1) = 48$$



$$(x-1) = 6$$



$$x = 7$$





El óctuplo de un número excede a 200 en la misma medida que es excedido por 250. Halle el número.

Resolución

Sea X el número dado.

$$8x - 200 = 280 - 8x$$

$$16x = 480$$





Ana y Luisa son 2 madres de familia que fueron a un paseo que fue organizado por el colegio y cada uno tiene en su tarjeta montos de 3680 y 2560 respectivamente; los dos gastan la misma cantidad de dinero, de tal manera que lo que le queda a la primera persona es el triple de lo que queda a la segunda. ¿Cuánto gastó cada una?

Resolución

Sea la cantidad que gasta(cada uno): x

PERSONA1
 PERSONA2

$$3680 - X = 3 (2560 - X)$$
 $3680 - X = 7680 - 3X$
 $4X = 4000$
 $X = 1000$





Después de un concurso de ajedrez, Marcelo con las piezas de un juego de ajedrez guarda la tercera parte de las que no guarda. Si las piezas del juego de ajedrez que quedan son 16 más de las que guarda, ¿cuántas guarda?

Resolución

No Guarda: **3X**

Guarda: X

QUEDA <> NO GUARDA

$$3X = 16 + X$$

$$2X = 16$$

$$X = 8$$



 \bigcirc

Problema 06

Problema 07

Problema 08

Problema 09

Problema 10





La suma de 3 números consecutivos es 60. Halle el doble del mayor.

El producto de 3 números consecutivos es 63 veces el intermedio. Halle el mayor de los números.

Un número excede a 20 en la misma medida que 60 excede al número. Halle el número. Dos personas tienen S/1000 y S/500 respectivamente; los dos gastan la misma cantidad de dinero, de tal manera que lo que le queda a la primera persona es el triple de lo que le queda a la segunda. ¿Cuánto gastó cada uno?

Roberto es un cajero que trabaja en el banco Santander al finalizar un día de trabajo se da cuenta que guardo la quinta parte de lo que no guardo. Si lo que queda es S/400 más del dinero que guarda, ¿cuánto dinero guardó?

