



MATHEMATICAL REASONING

2th
SECONDARY

ASESORÍA TOMO III



 **SACO OLIVEROS**



Lucia, por su cumpleaños, invita a sus compañeros de taller de ajedrez a una reunión en su casa. En la fiesta habían inicialmente tantos hombres como el triple del número de mujeres. Después que se retiraron 8 hombres y 8 mujeres, el número de hombres es igual al quíntuple del número de mujeres. ¿Cuántos hombres había inicialmente?

Resolución:

$$\text{HOMBRES} = 5 (\text{MUJERES})$$

$$3X - 8 = 5 (X - 8)$$

$$3X - 8 = 5X - 40$$

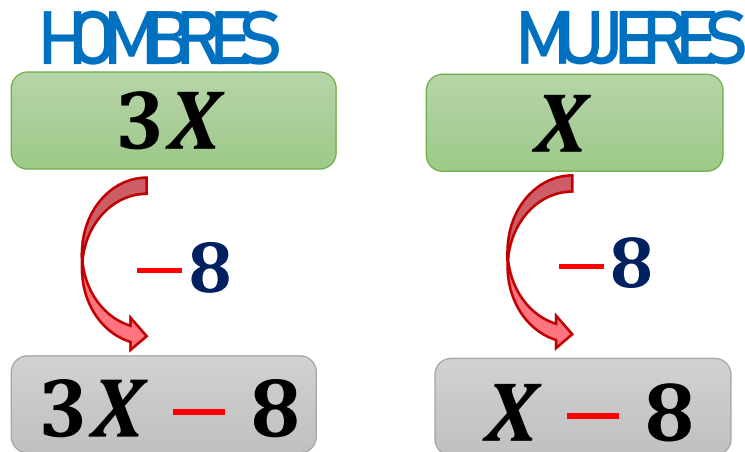
$$X = 16$$

N° de hombres inicialmente

$$3(16) = 48$$



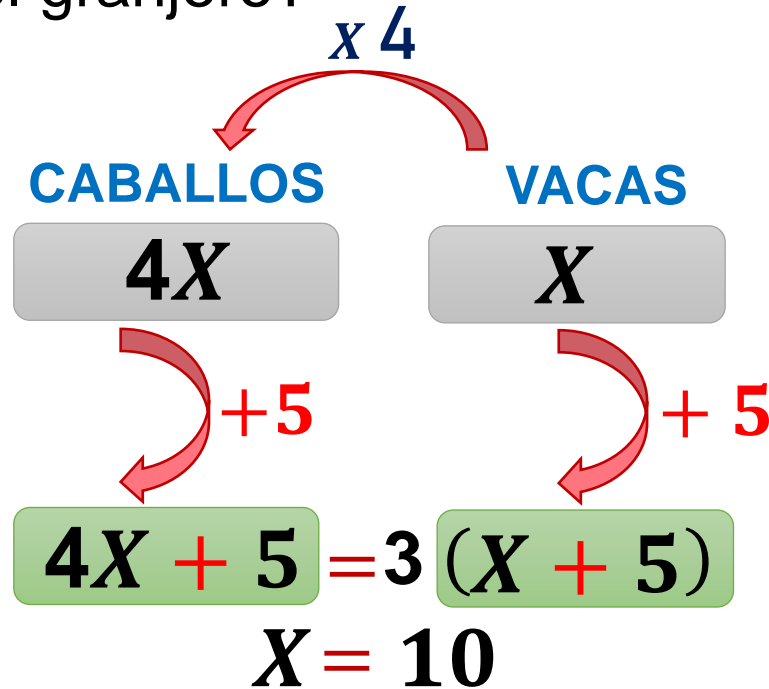
48





La esposa del granjero Véliz le pide que le rinda cuentas de todo lo que había comprado. Este responde : “ Compré el cuádruple del número de caballos que de vacas. Si hubiera comprado 5 caballos y 5 vacas más, el número de caballos sería triple que el número de vacas”. ¿ Cuántos caballos compró el granjero?

Resolución:



N° de caballos inicialmente

$$4X = 40$$



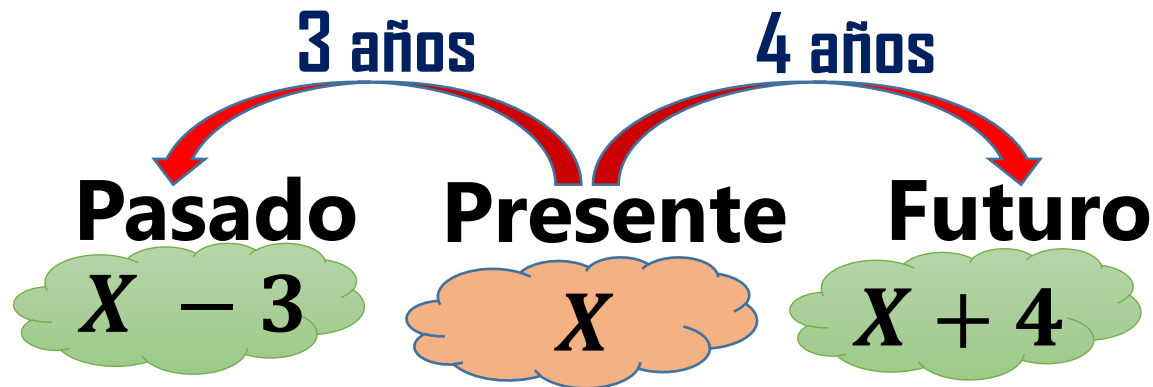
40



Karina, al ser interrogada por su edad, responde: “La suma de mi edad actual y la edad que tendré dentro de 4 años es igual al triple de mi edad hace 3 años”. ¿Qué edad tiene Karina?

Resolución:

Sea la edad de Karina: X



$$x + (x + 4) = 3(x - 3)$$

$$2x + 4 = 3x - 9$$

(+)
(-)

$$13 = x$$





La edad de la Wilfredo dentro de 50 años será el triple de la edad que tuvo hace 8 años. ¿Cuál es la edad actual ?

Resolución:

Wilfredo tiene **X** años



Pasado Presente Futuro

X-8

x

X+50

Hace 8 años

Dentro 50 años

$$x + 50 = 3(x - 8)$$

$$x + 50 = 3x - 24$$

$$50 + 24 = 3x - x$$

$$74 = 2x$$

$$37 = x$$



37 años



Lo que tú ganas y lo que yo gano suman S/600 . Sí tu ganaras S/80 más y yo S/80 menos , tendríamos la misma cantidad de dinero. ¿ Cuánto tenemos cada uno?

Resolución:



TÚ		YO		
220	+	380	=	600
300	+	300	=	600

YO TENGO = 380
TU TIENES = 220



380 Y 220



Tengo 56 monedas entre monedas 10 y 2 soles. Si el número de monedas de 10 soles excede en 2 al número de monedas de 2 soles, halle la cantidad de monedas que tengo .

Resolución:



	Monedas de S/10	Monedas de S/2
# Monedas	$X + 2$	X
Valor en soles	$10(X + 2)$	$2(X)$

Total tengo 56 soles

$$10(X + 2) + 2X = 56$$

$$10X + 20 + 2X = 56$$

$$12X = 56 - 20$$

$$12X = 36$$

$$X = 3$$

$$\begin{aligned} \text{Tengo } 2x + 2 &= 2(3) + 2 \\ &= 6 + 2 \end{aligned}$$



8 Monedas



En una fiesta hay tantos caballeros bailando como damas sin bailar y ningún caballero sin bailar; una vez que se retiran 70 damas y 20 caballeros y todos salen a bailar, nadie se quedaría sin bailar
¿Cuántas personas habían inicialmente?

Resolución:



caballeros que bailan = # damas que bailan

	Caballeros	Damas
Bailan	X	X
No bailan	0	X

Total : x $2x$

Se retiran 20 caballero y 70 damas ;

Caballeros	Damas
$X - 20$	$2x - 70$

$$X - 20 = 2x - 70$$

$$\Rightarrow X = 50$$

Total de personas : $3x \Rightarrow 3(50) \Rightarrow 150$



150 personas



La edad de un niño será , dentro de 4 años , un cuadrado perfecto. Hace 8 años , su edad era la raíz cuadrada de ese cuadrado ¿ Qué edad tendrá dentro de 8 años ?

Resolución:

Hace 8 años

X

Actual

$X + 8 = 12$

Dentro 4 años

X^2

12 años

$$X + 12 = X^2$$

$$X^2 - X = 12$$

$$X (X - 1) = 12$$

$$X (X - 1) = 4 \times 3$$

Dentro de 8 años = 20



20 años



Sofía tuvo su primer hijo a los 18 años , 3 años después tuvo a su segundo hijo y 5 años después a su tercer hijo. Si en 1995 las edades de los 4 sumaban 79 años , ¿ en qué año nació Carolina?



1959



Resolución:

				1995
Sofía	18	21	26	36
1° Hijo	0	3	8	18
2° Hijo		0	5	15
3° Hijo			0	10

$$\text{Suma} = \begin{array}{r} 39 \\ + 40 \\ \hline 79 \end{array}$$

La suma corresponde a las 4 personas } $40 \div 4 = 10$

Año de Nacimiento = Año Actual – Edad Actual

$$\text{Año de Nacimiento} = 1995 - 36 = 1959$$



Pedro le dice a Juan : “ Dentro de 10 años , yo tendré el doble de la edad que tú tendrás en ese entonces”. Juan responde : “ Hace 5 años tu edad era el quíntuplo de la que yo tenía en ese entonces ”. Si Juan nació en 1920 ¿En qué año nació Pedro?

Resolución:

	PASADO	PRESENTE	FUTURO
Pedro	$5n$	$5n + 5$	$5n + 15$
Juan	n	$n + 5$	$n + 15$



$$5n + 15 = 2(n + 15)$$

$$5n + 15 = 2n + 30$$

$$3n = 15$$

$$n = 5$$

Año de Nacimiento = Año Actual – Edad Actual

Juan : $1920 = \text{Año actual} - 10$

Año actual = $1920 + 10 = 1930$

Pedro:

Año de Nacimiento = $1930 - 30 = 1900$



1900