MATHEMATICAL REASONING

2th SECONDARY



ASESORÍA TOMO III







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 la fiesta?

Resolución:

HOMERES MUERES
$$X$$

$$-8$$

$$3X - 8$$

$$X - 8$$

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

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

$$X = 16$$

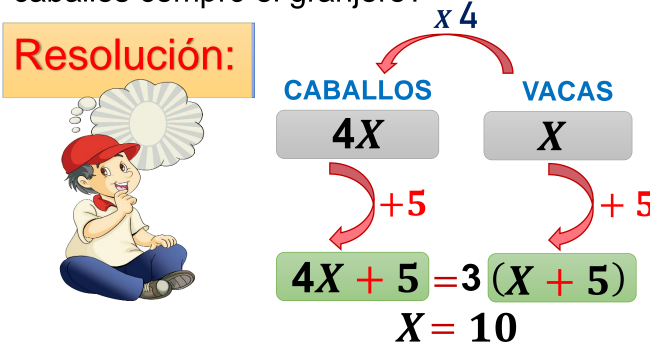
N° de hombres inicialmente

$$3(16) = 48$$





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?



N° de caballos inicialmente

$$4X = 40$$





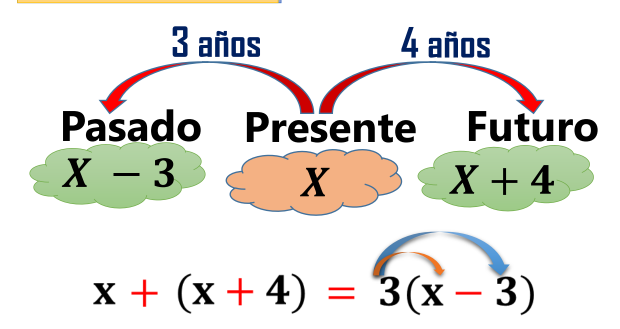




Karina, al ser interrogada por su edad, responde: "La suma de mi edad actual y la edad que tendré dentro de 4 años es igual al triple de mi edad hace 3 años". ¿Qué edad tiene Karina?

Resolución:

Sea la edad de Karina: X



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

$$13 = x$$



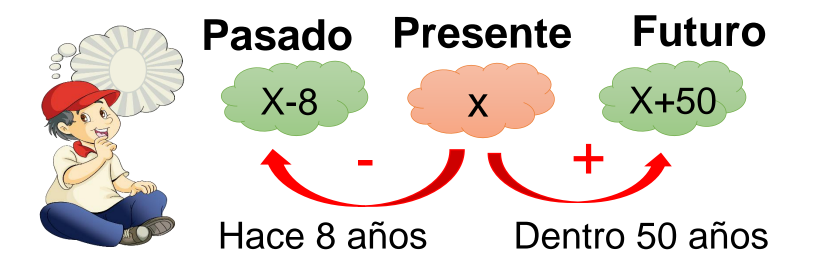


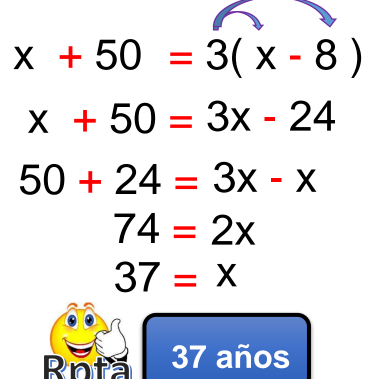


La edad de la Wilfredo dentro de 50 años será el triple de la edad que tuvo hace 8 años. ¿Cuál es la edad actual?

Resolución:

Wilfredo tiene X años



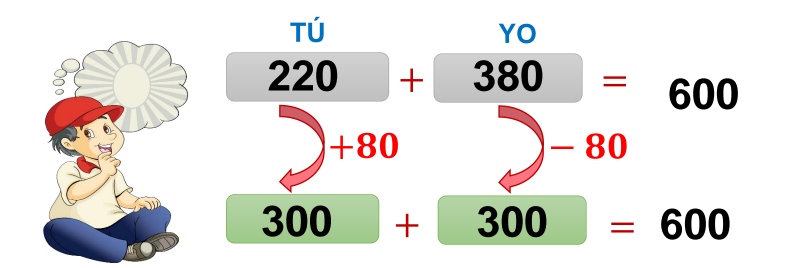






Lo que tú ganas y lo que yo gano suman S/600. Sí tu ganaras S/80 más y yo S/80 menos, tendríamos las misma cantidad de dinero.; Cuánto tenemos cada uno?

Resolución:



YO TENGO = 380

TU TIENES = 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
Мо	# onedas	X + 2	X
	lor en soles	10(X + 2)	2(X)

Total tengo 56 soles



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

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

$$12X = 56 - 20$$

$$12X = 36$$

$$X = 3$$

Tengo
$$2x + 2 = 2(3) + 2$$

= $6 + 2$



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 = # damas que bailan

	Caballeros	Damas	
Bailan	X	→ X	
No bailan	0	X	
			Ī

Total: X

2x

Se retiran 20 caballero y 70 damas ;

Caballeros Damas X – 20 2x - 70

X - 20 = 2x - 70

X = 50

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

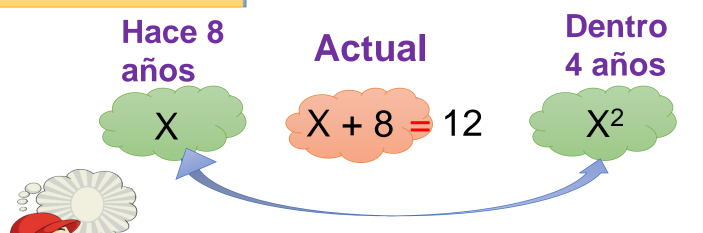


150 personas



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:



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?





Resolución:

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

Suma =
$$\frac{39}{40}$$

La suma corresponde a las 4 personas

$$40 \div 4 = 10$$

Año de Nacimiento = Año Actual – Edad Actual

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

5 2 (n +15)

Año de Nacimiento = Año Actual - Edad Actual

Juan: 1920 = Año actual - 10

Año actual = 1920 + 10 = 1930

Pedro:

Año de Nacimiento = 1930 - 30 = **1900**

