

ALGEBRA Chapter 22





Inecuaciones De Primer Grado





MOTIVATINGSTRATEGY

Juan es un nuevo estudiante, sus compañeros le preguntan su edad, él responde:

Mi edad (en años) es inferior al cuadrado de 4, pero superior a la raíz cuadrada de 196 ¿Cuál es la edad de Juan?



Rpta.: 15 años

INECUACIONES



<u>DEFINICIÓN</u>

Es una desigualdad en la que hay una o más incógnitas; y que solo se verifica para un conjunto de valores de las incógnitas.

Ejemplos:

i)
$$2x + 1 < 5$$
 Inecuación lineal

ii)
$$2x^2 - 3 > 13$$
 Inecuación cuadrática

Resolver una inecuación

Consiste en hallar el conjunto de valores que puede tomar la incógnita de modo que se cumpla la desigualdad.

01

FORMA GENERAL INECUACIÓN de PRIMER GRADO:

$$ax + b < 0$$

$$ax + b \le 0$$

$$ax + b > 0$$

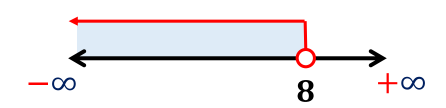
$$ax + b \ge 0$$

$$con \ a,b \in \mathbb{R} \ ; \quad a \neq 0$$

Ejemplo: Resolver

$$4(x-3)-(x-1)<5+x$$

$$4x - 12 - x + 1 < 5 + x$$
 $3x - 11 < 5 + x$
 $3x - x < 5 + 11$
 $2x < 16$
 $x < 8$



$$C.S = \langle -\infty; 8 \rangle$$



Resuelva:

$$-20 + 3x + 4 < 2x + 10 - x$$

$$-20 + 3x + 4 < 2x + 10 - x$$

$$-16 + 3x < x + 10$$

$$3x - x < 10 + 16$$



$$C.S = \langle -\infty; 13 \rangle$$



Halle el conjunto solución de:

$$2(x-3) + x \le 5 + 2(x-4)$$

$$2(x-3) + x \le 5 + 2(x-4)$$

$$2x - 6 + x \le 5 + 2x - 8$$

$$3x - 6 \leq 2x - 3$$

$$3x - 2x \leq -3 + 6$$

$$x \leq 3$$



$$C.S = \langle -\infty; 3 \rangle$$



Determine el conjunto solución de

$$\frac{x}{4} + \frac{x}{3} + \frac{1}{2} > \frac{x}{12} + \frac{1}{12}$$

$$12\left(\frac{x}{4}\right) + 12\left(\frac{x}{3}\right) + 12\left(\frac{1}{2}\right) > 12\left(\frac{x}{12}\right) + 12\left(\frac{1}{12}\right)$$

$$mcm(4; 3; 2; 12) = 12 \quad 3x + 4x + 6 > x + 1$$

$$7x + 6 > x + 1$$

$$7x - x > 1 - 6$$

$$6x > -5 \quad x > -\frac{5}{6}$$

$$C.S = \langle -\frac{5}{6}; \infty \rangle$$



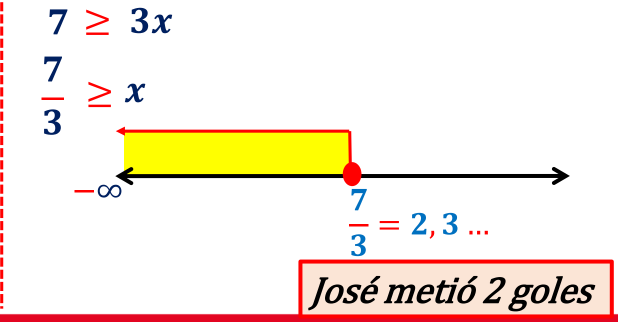
<u>PROBLEMA 4</u>

Resuelva

$$\frac{4x-1}{5} \ge \frac{3x-2}{3}$$

Además, sabiendo que x representa el número de goles que José metió en un partido y además se sabe que metió más de 1 gol, ¿cuántos goles fueron?

Resolución $15\left(\frac{4x-1}{5}\right) \ge 15\left(\frac{3x-2}{3}\right)$ mcm(5;3) = 15 $3(4x-1) \ge 5(3x-2)$ $12x-3 \ge 15x-10$ $-3+10 \ge 15x-12x$





Indique el menor valor entero de x en

$$\frac{x-2}{3} + \frac{x+3}{5} > \frac{3}{2}$$

Resolución

$$mcm(3;5;2) = 30$$

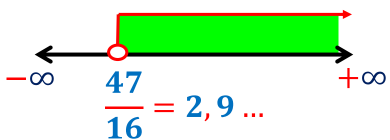
$$30\left(\begin{array}{c} x-2\\ \hline 3 \end{array}\right) + 30\left(\begin{array}{c} x+3\\ \hline 5 \end{array}\right) > 30\left(\begin{array}{c} 3\\ \hline 2 \end{array}\right)$$

$$10(x-2) + 6(x+3) > 15(3)$$

$$10x - 20 + 6x + 18 > 45$$

$$16x - 2 > 45$$

$$16x > 47$$



$$x > \frac{47}{16}$$

: El menor valor entero de x es 3



Halle el conjunto solución de

$$10 - 3x \le x + 2 < 17 - 5x$$

$$10 - 3x \le x + 2 < 17 - 5x$$

I)
$$10 - 3x \le x + 2$$
 $8 \le 4x$
 $6x < 15$
 $2 \le x$

$$\therefore 2 \leq x < \frac{15}{6}$$

$$C.S = \left[2; \frac{15}{6}\right]$$

01

PROBLEMA 7

Resuelva

$$\begin{cases} \frac{4x-2}{2} > 5\\ \frac{2x+3}{3} \le 7 \end{cases}$$

Además, sabiendo que la suma de los valores enteros positivos representa la cantidad total de horas que enseña un profesor a la semana. Si el costo por hora es de S/20, ¿cuánto recibirá por cuatro semanas de enseñanza?

Resolución

I)
$$\frac{4x-2}{2} > 5$$

 $4x-2 > 10$
 $4x > 12$
 $x > 3$ \Rightarrow $3 < x$
II) $\frac{2x+3}{3} \le 7$
 $2x+3 \le 21$
 $2x \le 18$
 $x \le 9$ $\therefore 3 < x \le 9$

 $Suma\ de\ valores = 39\ horasxsemana$

Recibira = 39x20x4 = S/3120