

Ecuaciones. Inecuaciones. Sistemas.

1. Resuelve las siguientes ecuaciones. [4 puntos; 1 punto por ecuación]

a) $\frac{x-2}{6} + x - 3 = 2(-1) - \frac{5}{3} - \frac{3}{4}$

b) $2x + \frac{1}{x+3} =$

c) $\sqrt{x+1} = 3 - \sqrt{2x-5}$

d) $3^{x+2} + 3^x = 90$

2. Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones. [1 punto]

$$\begin{cases} 2(x+2y)^2 - (2x+y) = -1 \\ x-y = 5 \end{cases}$$

3. Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones utilizando el método de Gauss. [1 punto]

$$\begin{cases} x+y+z=6 \\ x+2y-z= \\ 2x-y+3z=9 \end{cases}$$

4. Resuelve las siguientes inecuaciones y expresa la solución en forma de intervalo. [2 puntos; 1 punto por inecuación]

a) $2 - \left| -2(x+1) - \frac{x-3}{2} \right| \leq \frac{2x}{3} - \frac{5x-3}{12} + 3$

b) $\frac{x^2}{5} + \frac{x}{3} > \frac{x^2}{15} + \frac{1}{5}$

5. Resuelve gráficamente el siguiente sistema de inecuaciones, indicando claramente la región solución. [1 punto]

$$\begin{cases} x+y \geq 3 \\ x-y \geq -1 \\ y \geq -2 \end{cases}$$

6. **Problema** [1 punto]

Luis y Penélope tienen 45 canicas entre los dos. Si Penélope presta 5 canicas a Luis, éste tendría el doble que Penélope. ¿Cuántas canicas tiene cada uno?

$$\text{I) a) } \frac{x-2}{6} + x - 3 = 2(x-1) - \frac{5}{3} - \frac{3x-1}{4};$$

$$\frac{2(x-2)}{12} + \frac{12x}{12} - \frac{36}{12} = \frac{24(x-1)}{12} - \frac{20}{12} - \frac{3(3x-1)}{12};$$

$$2x-4+12x-36=24x-24-20-9x+3;$$

$$2x+12x-24x+9x=-24-20+3+4+36; -x=-1; \boxed{x=1}$$

$$\text{b) } 2x + \frac{1}{x+3} = \frac{9}{4}, \frac{8x(x+3)}{4(x+3)} + \frac{4}{4(x+3)} = \frac{9(x+3)}{4(x+3)}; 8x^2+24x+4=9x+27;$$

$$\underline{8x^2+15x-23=0}; x = \frac{-15 \pm \sqrt{75^2-4 \cdot 8(-23)}}{2 \cdot 8} = \frac{-15 \pm \sqrt{225+736}}{16} =$$

$$= \frac{-15 \pm \sqrt{961}}{16} = \frac{-15 \pm 31}{16} =$$

$$\begin{aligned} x_1 &= 1 \\ x_2 &= -\frac{23}{8} \end{aligned}$$

$$\text{c) } \sqrt{x+1}=3-\sqrt{2x-5}; (\sqrt{x+1})^2=(3-\sqrt{2x-5})^2; x+1=9-6\sqrt{2x-5}+2x-5$$

$$6\sqrt{2x-5}=x+3; (6\sqrt{2x-5})^2=(x+3)^2; 36(2x-5)=x^2+6x+9;$$

$$72x-180=x^2+6x+9; x^2-66x+189=0$$

$$x = \frac{66 \pm \sqrt{(-66)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 189}}{2 \cdot 1} = \frac{66 \pm \sqrt{4356-756}}{2} = \frac{66 \pm \sqrt{3600}}{2} = \frac{66 \pm 60}{2} = \frac{126}{2} = \boxed{63}$$

* La solución $x_1=63$ se descarta pues $\sqrt{63+1}=8$; $3-\sqrt{2 \cdot 63-5}=3-\sqrt{121}=3-11=-8$.

* La solución es $\boxed{x=3}$ ($\sqrt{3+1}=2=3-\sqrt{2 \cdot 3-5}=3-\sqrt{1}=3-1$)

$$\text{d) } 3^{x+2} + 3^x = 90; 3^x \cdot 3^2 + 3^x = 90; 3^x \cdot 9 + 3^x = 90; 3^x(9+1)=90;$$

$$3^x \cdot 10 = 90; 3^x = 9; 3^x = 3^2; \boxed{x=2}$$

② Despejando x de la 2^a ecuación: $\boxed{x=5+y}$. Sustituyendo en la 1^a:

$$2(5+y+2y)^2 - (2(5+y)+y)^2 = -1; 2(5+3y)^2 - (10+3y)^2 = -1;$$

$$2(25+30y+9y^2) - (100+60y+9y^2) = -1 \quad 9y^2 - 50 = -1;$$

$$9y^2 = 49; y^2 = \frac{49}{9}; \boxed{y = \pm \frac{7}{3}}$$

$$\text{Si } \boxed{y = \frac{7}{3}} \Rightarrow x = 5 + \frac{7}{3}; \boxed{x = \frac{22}{3}}$$

$$\text{Si } \boxed{y = -\frac{7}{3}} \Rightarrow x = 5 - \frac{7}{3}; \boxed{x = \frac{8}{3}}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x+y+z=6 \\ x+2y-z=2 \\ 2x-y+3z=9 \end{cases} \quad \left[\begin{array}{l} f_2-f_1 \\ f_3-2f_1 \end{array} \right] \quad \begin{cases} x+y+z=6 \\ y-2z=-4 \\ -3y+2z=-3 \end{cases} \quad \left[\begin{array}{l} f_3+3f_2 \\ f_2 \end{array} \right] \quad \begin{cases} x+y+z=6 \\ y-2z=-4 \\ -5z=-15 \end{cases}$$

$$\boxed{z=3}; y-2 \cdot 3 = -4; \boxed{y=2}; x+2+3=6; \boxed{x=1}$$

$$\textcircled{4} \quad \text{a) } 2 - \left[-2(x+1) - \frac{x-3}{2} \right] \leq \frac{2x}{3} - \frac{5x-3}{12} + 3x; \\ 2 + 2x + 2 + \frac{x-3}{2} \leq \frac{2x}{3} - \frac{5x-3}{12} + 3x; 2x + 4 + \frac{x-3}{2} \leq \frac{2x}{3} - \frac{5x-3}{12} + 3x;$$

$$24x + 48 + 6x - 18 \leq 8x - 5x + 3 + 36x; 24x + 6x - 8x + 5x - 36x \leq 3 - 48 + 18;$$

$$-9x \leq -27; x \geq 3. \quad \underline{\text{Solución:}} \quad [3, +\infty)$$

$$\text{b) } \frac{x^2}{5} + \frac{x}{3} > \frac{x^2}{15} + \frac{1}{5}; 3x^2 + 5x > x^2 + 3; 2x^2 + 5x - 3 > 0$$

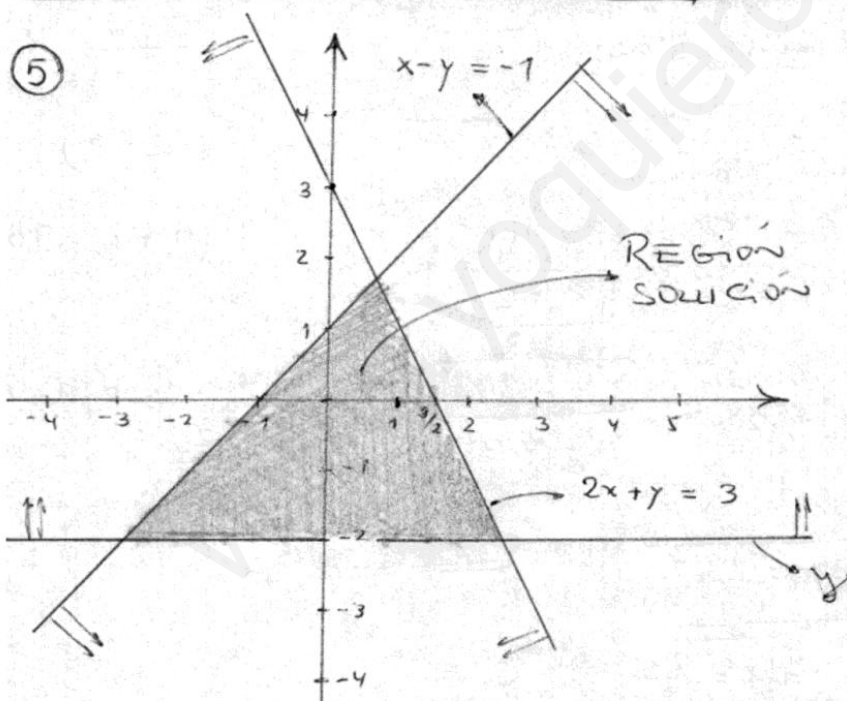
Las soluciones de $2x^2 + 5x - 3 = 0$ son $x = \frac{1}{2}$ y $x = -3$. Entonces:

$$2x^2 + 5x - 3 > 0 \Leftrightarrow 2(x - \frac{1}{2})(x + 3) > 0$$

$x - \frac{1}{2}$	-	-	+
$x + 3$	-	+	+
$2(x - \frac{1}{2})(x + 3)$	+	-	+

Solución:

$$(-\infty, -3) \cup (\frac{1}{2}, +\infty)$$



$$\begin{cases} 2x + y \leq 3 \\ x - y \geq -1 \\ y \geq -2 \end{cases}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{l} \text{Canicas de Luis: } x \\ \text{Canicas de Penélope: } y \end{array} \quad \begin{cases} x + y = 45 \\ x + 5 = 2(y - 5) \end{cases} \quad \begin{array}{l} x = 45 - y \\ x = 2y - 10 \end{array}$$

$$45 - y + 5 = 2y - 10; -3y = -60; \underline{y = 20} \Rightarrow \underline{x = 25}$$

* Por tanto Luis tiene 25 canicas y Penélope 20.