## Inecuaciones

Inecuaciones 2º Ciclo ESO

Departamento de Matemáticas

**1.-** Resuelve la siguiente inecuación:  $\frac{4-3x}{2} < x+3$ 

2.- Halla el conjunto de soluciones de las siguientes

a) 
$$2x-3 < 5$$
 b)  $2-x > 1$  c)  $-2x+8 < x-1$  d)  $\frac{x-5}{2} > x+3$ 

Sol: a) x<4; b) x<1; c) x>3; d) x<-11

3.- Resuelve:

**a)** 
$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} > 3 - \frac{x}{6}$$

**b)** 
$$\frac{2x-1}{3} + \frac{x+1}{3} < 2x-2$$

**c)** 
$$\frac{x}{3} + \frac{x+2}{5} > x-1$$

**c)** 
$$\frac{x}{3} + \frac{x+2}{5} > x-1$$
 **d)**  $\frac{x-1}{3} - \frac{x-4}{2} < \frac{x+4}{2} - 3$ 

**e)** 
$$\frac{x+1}{3} - \frac{x-2}{5} > 1 + \frac{x-1}{15}$$

e) 
$$\frac{x+1}{3} - \frac{x-2}{5} > 1 + \frac{x-1}{15}$$
 f)  $\frac{x-2}{5} - \frac{3x+1}{2} < \frac{x}{2} - 3x$ 

ol: a) x>3; b) x>2; c) x<3; d) x>4; e) x>3; f) x<3/4

4.- Resuelve las siguientes Inecuaciones:

**a)** 
$$\frac{x}{2} - \frac{2x+5}{2} - \frac{3-2x}{6} > 0$$
 **b)**  $\frac{x-1}{3} - x < \frac{3-x}{4} - 1$   
**c)**  $\frac{x}{3} + \frac{x+4}{7} - x + 1 < 0$  **d)**  $3x - \frac{1-2x}{4} < \frac{x-1}{2} + 1$ 

**b)** 
$$\frac{x-1}{3} - x < \frac{3-x}{4} - 1$$

**c)** 
$$\frac{x}{3} + \frac{x+4}{7} - x + 1 < 0$$

**d)** 
$$3x - \frac{1-2x}{4} < \frac{x-1}{2} + 1$$

**e)** 
$$\frac{2x+5}{6} > 1 + \frac{x+2}{3}$$

e) 
$$\frac{2x+5}{6} > 1 + \frac{x+2}{3}$$
 f)  $\frac{x-1}{3} - \frac{2-x}{4} > \frac{2x-3}{2} - 1$ 

Sol: a) x<-9; b) x>-1/5; c) x>3; d) x<1/4; e) No solución; f) x<4

**5.-** Halla el conjunto de soluciones de  $x^2-2x-3>0$ 

Sol: (-∞,-1)U(3,+∞)

6.- Resuelve las inecuaciones:

**a)** 
$$\frac{x+2}{2} < 3x$$

**a)** 
$$\frac{x+2}{2} < 3x$$
 **b)**  $\frac{x-1}{4} + 1 < \frac{x+3}{2}$ 

c) 
$$-3x+7<2x-3$$
 d)  $\frac{x-1}{3}>x+5$ 

**d**) 
$$\frac{x-1}{3} > x+5$$

Sol: a) x>2/5; b) x>-3; c) x>2; d) x<-8

7.- Representa el conjunto de soluciones de las siguientes inecuaciones:

a) 
$$x + y - 4 < 0$$
 b)  $x + 2y - 5 > 0$  c)  $2x - y + 3 < 0$  d)  $3x - y \ne 0$ 

**8.-** Resuelve:

a) 
$$-x^2 - x + 6 \neq 0$$
 b)  $x^2 + x - 2 \neq 0$  c)  $2x^2 + 2x - 4 > 0$ 

Sol: a) [-3.2]: b) [-2.1]: c) (-∞.-2)U(1.+∞)

9.- Resuelve:

a) 
$$x^2-x+2>x+5$$
 b)  $x^2-x+5<2x+5$  c)  $6x-4\neq x^2+x+2$   
Sol: a)  $(-\infty,-1)\cup(3,+\infty)$ ; b)  $(0,3)$ ; c)  $(-\infty,2)\cup(3,+\infty)$ 

10.- Resuelve las siguientes inecuaciones:

- **a)**  $x^2-x-6>0$
- **b)**  $x^2+6x+24>0$  **c)**  $x^2-6x+8>0$

- **d)**  $x^2 + 2x 8 \neq 0$  **e)**  $x^2 3x > 0$

 $x^2-x+5<0$  **e**)  $x^2+x-6<0$ 

f)  $x^2-1 \neq 0$ 

Sol: a)  $(-\infty, -2)U(3, +\infty)$ ; b)  $(-\infty, +\infty)$ ; c)  $(-\infty, 2)U(4, +\infty)$ ; d)  $(-\infty, -4)U(-4, 2)U(2, +\infty)$ ; e)  $(-\infty, 0)U(3, +\infty)$ ; f)  $(-\infty, -1)U(-1, 1)U(1, +\infty)$ 

11.- Resuelve las siguientes inecuaciones de segundo grado:

- **a)**  $x^2-9x+18<0$  **b)**  $x^2-7x+12<0$  **c)**  $2x^2-10x-12\neq0$
- f)  $-3x^2+6x+9\neq 0$

Sol: a) (3,6); b) (3,4); c) [-1,6]; d) Sin solución; e) (-3,2); f)  $(-\infty,-1] \cup [3,+\infty)$ 

12.- Resuelve las siguientes inecuaciones de segundo grado reduciéndolas previamente a la forma general:

- **a)** x(x+1)+3x>5x+6 **b)**  $(x-1)^2-(x+3)^2+x^2\neq -9x-8$
- c)  $(2x-5)^2 \neq 1$
- **d)**  $x(x^2-2)-(x+1)(x^2-1)>-4-x^2$
- e)  $2x(x+2)+6\neq 0$
- f)  $-x(x+1)+2 \neq 0$

Sol: a)  $(-\infty, -2) \cup (3, +\infty)$ ; b) [-1, 0]; c) [2, 3]; d) (-4, 5); e)  $(-\infty, +\infty)$ ; f) [-2, 1]

**13.-** Traduce a lenguaje algebraico: a) El doble de un <mark>número más 3 unidades es menor</mark> que 10. **b)** El cuadrado <mark>de un número es mayor que el triple de</mark> ese número menos

2. c) Si tuviera 10 euros más, superaría el precio que se necesita para comprar un libro, que es de 30 euros.

Sol: a) 2x+3<10; b)  $x^2>3x-2$ ; c) x+10>30

**14.-** Una fábrica A paga a sus comerciales 1 euro por artículo vendido más una cantidad fija de 500 euros. Otra fábrica B paga 1,5 euros por artículo y 300 euros fijos. ¿Cuántos artículos debe vender el comercial de la fábrica B para ganar más dinero que el de la fábrica A?

Sol: x > 400

**15.-** Resuelve las inecuaciones

$$\mathbf{a)} \qquad \frac{x-3}{x+1} > 0$$

**b)** 
$$\frac{3-x}{x-2} \ge 0$$

$$\mathbf{c)} \qquad \frac{x}{2-x} \ge 0$$

**d)** 
$$\frac{x+2}{x^2} < 0$$

**e)** 
$$\frac{x-2}{x-1}$$

a) 
$$\frac{x-3}{x+1} > 0$$
 b)  $\frac{3-x}{x-2} \ge 0$  c)  $\frac{x}{2-x} \ge 0$   
d)  $\frac{x+2}{x^2} < 0$  e)  $\frac{x-2}{x-1} > 0$  f)  $\frac{2x-4}{x-1} > 0$ 

g) 
$$\frac{x}{x+2} \ge 0$$
 h)  $\frac{x-3}{x+3} > 0$  i)  $\frac{x+1}{x-2} - 2 \ge 0$ 

**h)** 
$$\frac{x-3}{x+3}$$

$$\frac{x+1}{x+2} - 2 \ge 0$$

**j**) 
$$\frac{x+2}{x-1} > 1$$
 **k**)  $\frac{x^2+1}{x^2-1} > 0$  **l**)  $\frac{x^2-1}{(x-2)^2} > 0$ 

**k)** 
$$\frac{x+1}{x^2-1} >$$

$$\frac{x^2-1}{(x-2)^2} > 0$$

**m**) 
$$\frac{x^2-4}{x} \ge 0$$

**n)** 
$$\frac{1-x^2}{x^2-4} > 0$$

$$) \qquad \frac{x(x+2)}{x-2} > 0$$

m)  $\frac{x^2 - 4}{x} \ge 0$  n)  $\frac{1 - x^2}{x^2 - 4} > 0$  ñ)  $\frac{x(x + 2)}{x - 2} > 0$  Sol: a)  $(-\infty, -1) \cup (3, +\infty)$ ; b) (2, 3]; c) [0, 2]; d) x < -2; e)  $(-\infty, 1) \cup (2, +\infty)$ ; f)  $(-\infty, 1) \cup (2, +\infty)$ ; g)  $(-\infty, -2)U[0, +\infty)$ ; h)  $(-\infty, -3)U(3, +\infty)$ ; i) (2,5]; j)  $(1, +\infty)$ ; k)  $(-\infty, -1)U(1, +\infty)$ ; l)  $(-\infty, -1)U[1, 2)U[2, +\infty)$ ; m)  $[-2, 0)U[2, +\infty)$ ; n)  $(-\infty, 1)U[1, 2)$ ; ñ)  $(-\infty, 0)U[2, +\infty)$ 

**16.-** Resuelve las inecuaciones:

a) 
$$\frac{x^2-x-6}{x^2-3x+6} > 0$$

a) 
$$\frac{x^2 - x - 6}{x^2 - 3x + 6} > 0$$
 b)  $\frac{x(x - 2)}{(x + 1) \cdot (x + 3)} \ge 0$ 

c) 
$$\frac{x+2}{x-1} \ge \frac{2x-1}{x+2} - 1$$
 d)  $\frac{1}{x-1} > \frac{1}{x}$ 

**d)** 
$$\frac{1}{x-1} > \frac{3}{x+1}$$

17.- ¿Cuáles son los números cuyo cuadrado excede al propio número en más de dos?

Sol: (-∞,-1)U(2,+∞)

18.- Un padre y su hijo se llevan 30 años. Determina en qué período de sus vidas la edad del padre excede en más de 10 años al doble de la edad del hijo.

Sol: de 0 a 20 años.

19.- ¿Cuáles son los números cuyo cuádruplo excede a su duplo en más de 10?.

Sol: x > 5

20.- Resuelve los siguientes sistemas de inecuaciones:

a) 
$$\begin{cases} \frac{x}{3} + x < 4 \\ \frac{x}{2} - \frac{x}{3} > 0 \end{cases}$$
b) 
$$\begin{cases} \frac{x-4}{2} + \frac{x+2}{3} \le 2 \\ \frac{x}{3} - \frac{x}{2} \le 1 \end{cases}$$
c) 
$$\begin{cases} \frac{2x-2}{5} \le 0 \\ \frac{3x+9}{3} \ge 0 \end{cases}$$
d) 
$$\begin{cases} x - 3 < 0 \\ \frac{2x-8}{3} \ge 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{2x-2}{5} \le 0\\ \frac{3x+9}{2} \ge 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x-3 < 0 \\ \frac{2x-8}{3} \ge 0 \end{cases}$$

e) 
$$\begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{x}{2} \ge 1 \\ (x+1)^2 - x^2 \le 1 \end{cases}$$
 f) 
$$\begin{cases} \frac{x-3}{x} \ge \frac{2}{5} \\ \frac{x-2}{2} + \frac{x+2}{3} \le 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x-3}{x} \ge \frac{2}{5} \\ \frac{x-2}{2} + \frac{x+2}{3} \le 3 \end{cases}$$

Sol: a) (0,3); b) [-6,4]; c) [-3,1]; d) No sol; e)  $(-\infty,-6]$ ; f)  $(-\infty,0)$ .

21.- Si tuviera el triple de lo que tengo en un bolsillo, me faltarían menos de 2 euros para tener 20 euros., pero si tuviera el cuádruple no llegaría a los 27 euros. ¿Qué podemos decir de la cantidad que tengo?

Sol: Que es mayor de 6 € y menor de 6,75€

## Inecuaciones

Departamento de Matemáticas

**22.-** Si el triple de la edad de Roberto menos cinco años es menor que su edad más trece años, ¿qué se puede decir de la edad de Roberto?

Sol: Que es menor de 9 años.

23.- Desde mi mesa hasta la estantería, doy 5 palmos hacia arriba y aún me falta algo para llegar. Si desde el suelo subo 9 palmos sobrepaso la estantería. La mesa tiene 70 cm. de alta; la estantería 180 cm. ¿Qué puedo decir de la longitud de mi palmo? (Nota: La mesa y la estantería están apoyadas en el suelo)

Sol: Que es menor de 22 cm y mayor de 20 cm.

**24.-** Halla las soluciones de los siguientes sistemas:

a) 
$$\begin{cases} x-5 > 0 \\ x+8 > 0 \end{cases}$$
 b)  $\begin{cases} 2-x > 0 \\ 1+x > 0 \end{cases}$  c)  $\begin{cases} x+3 > 0 \\ x-2 \le 0 \end{cases}$ 

$$b) \begin{cases} 2 - x > 0 \\ 1 + x > 0 \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} x+3 > 0 \\ x-2 \le 0 \end{cases}$$

25.- Ramón y Nuria han medido la pizarra. Ramón ha contado entre 16 y 17 palmos. Nuria cuenta más de 17 pero no llega a 18. Si el palmo de Ramón mide 19'5 y el de Nuria 18 cm. ¿Cuánto mide la pizarra?

Sol: Entre 312 y 324 cm

26.- Resuelve los sistemas:

a) 
$$\begin{cases} x+3 > 0 \\ x^2+x-2 < 0 \end{cases}$$
 b) 
$$\begin{cases} (x+1)^2 - (x-2) \cdot (x+1) > 0 \\ \frac{x}{x-2} > 0 \end{cases}$$

Sol: a) (-2,1); b)  $(-1,0)U(2,+\infty)$ 

27.- En un rectángulo, la altura mide 12 cm y la base es desconocida. Si se sabe que su área está comprendida entre 300 y 600 cm<sup>2</sup>, pudiendo ser incluso alguno de estos dos valores, ¿qué puede decirse de la base?

Sol: Que la longitud de la base pertenece al intervalo [25,50]

28.- Halla la condición que tienen que verificar los coeficientes de la ecuación 8x2-(m-1)x+m-7=0 para que tenga raíces reales.

Sol: Que m no pertenezca al intervalo (9,25)

**29.-** Resuelve gráficamente las siguientes ecuaciones con dos incógnitas:

a) 
$$x - 2y < 5$$

b) 
$$3x + 2y + 5 \le 0$$
 c)  $3x - 2y < 2$ 

c) 
$$3x - 2y < 2$$

$$\frac{d}{2x} - 3y \le 0$$

$$e) - x + 2 > -$$

d) 
$$2x - 3y \le 0$$
  $e) - x + 2 \ge -y$   $f) (x - 1) \cdot (x + 2) \le y$ 

**30.-** Resuelve los siguientes sistemas de inecuaciones lineales con dos incógnitas:

the alest condos incognitis:  
a) 
$$\begin{cases} x+y \le 3 \\ 3x-3y \le 9 \end{cases}$$
b) 
$$\begin{cases} x+y \le 3y-8 \\ y \ge 2x+4 \end{cases}$$
c) 
$$\begin{cases} x-y+2 \ge 0 \\ x-1 \le y \end{cases}$$
a) 
$$\begin{cases} x+y \le 3 \\ 3x-3y \le 9 \end{cases}$$
b) 
$$\begin{cases} x+y \le 3y-8 \\ y \ge 2x+4 \end{cases}$$
c) 
$$\begin{cases} x-y+2 \le 0 \\ x-1 \le y \end{cases}$$
1.- Para comprar un regalo, Emilia ha ido reuniendo 
$$\begin{cases} x+y \le 3 \\ 3x-3y \le 9 \end{cases}$$
b) 
$$\begin{cases} x+y \le 3y-8 \\ y \ge 2x+4 \end{cases}$$
c) 
$$\begin{cases} x-y+2 \le 0 \\ x-1 \le y \end{cases}$$

**31.-** Para comprar un regalo, Emilia ha ido reuniendo monedas de 50 céntimos y de 1 euro, juntando en total 20 <mark>monedas. Si el pr</mark>ecio del regalo es mayor que 16 euros y menor que 18 euros., ¿qué número de monedas podía tener de 1 euro?

Sol: Más de 12 y menos de 16

**32.-** Ana y Beatriz preparan pasteles. Si el triple de lo que prepara Ana más lo de Beatriz es mayor que 51 y, si <mark>además el doble de Ana menos</mark> lo de Beatriz es 24, ¿Cuál es la cantidad mínima de pasteles que pueden hacer?

Sol: Como mínimo 21 pasteles

**33.-** Resuelve las siguientes inecuaciones no lineales:

a) |x| < 6 b)  $|x+4| \ge 2$  c)  $|x-2| < \frac{1}{2}$  d) |x+3| < 2

d) 
$$\sqrt{x+3} < 3$$
 e)  $\sqrt{x-12} < 12$  f)  $\sqrt{x^2 - 2x + 5} > x - 3$ 

- **34.-** Resuelve las siguientes inecuaciones polinómicas:
- **a)** 6x-3>5x-7
- **b)**  $-(x-9) \le -2(x-3) + 5$
- **c)**  $6(2x-1)-7 \le -2(5x-2)+5x$  **d)** 10x-9(2x+1)-3x>5(x-5)
- **e)**  $-2(x-2)+5 \le 4(2x-7)-3$ 
  - **f)**  $(x-2)(x+3) \le x(x-1)-8$

Sol: a) x > -4; b)  $x \le 2$ ; c)  $x \le 1$ ; d) x < 1; e)  $x \ge 4$ ; f)  $x \le -1$ **35.-** Resuelve los siguientes sistemas:

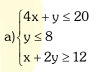
a) 
$$\begin{cases} y < -2x + 4 \\ y \ge x \end{cases}$$
 b) 
$$\begin{cases} 6x - 5y \le 30 \\ 4x + 3y \le 0 \end{cases}$$
 c) 
$$\begin{cases} x - y \ge 0 \\ y - 2 \le 0 \\ 2x + y \le 10 \\ y \ge 0 \end{cases}$$

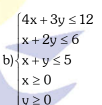




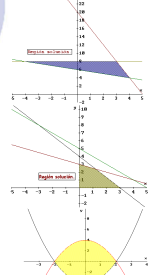


**36.-** Resuelve los siguientes sistemas:









37.- Resuelve:

**a)** 
$$\begin{cases} x + y \le 3 \\ 3x - 3y \le 9 \end{cases}$$
 **b)** 
$$\begin{cases} x + y \le 3y - 8 \\ y \ge 2x + 4 \end{cases}$$
 **c)** 
$$\begin{cases} x - y + 2 \ge 0 \\ x - 1 \le y \end{cases}$$

**d)** 
$$\begin{cases} x - 3y + 2 < 0 \\ 2x + y - 3 > 0 \end{cases} \quad \textbf{e)} \begin{cases} x \ge y \\ x + y \ge 0 \\ 2x - y + 2 \ge 0 \end{cases} \quad \textbf{f)} \begin{cases} y \le 8 \\ 4x + y \le 20 \\ x + 2y \ge 12 \end{cases}$$

$$\textbf{g)} \begin{cases} 4x + 3y \le 12 \\ x + 2y \le 6 \\ x + y \le 5 \\ x \ge 0 \\ y \ge 0 \end{cases} \quad \textbf{h)} \begin{cases} x \ge 0 \\ y \ge 0 \\ 2x + 3y \le 12 \\ 4x + 9y \le 30 \end{cases} \quad \textbf{i)} \begin{cases} 1 - x < 2 - 3x \\ 3 + x < 2 + 5x \end{cases}$$

$$\textbf{j)} \ \begin{cases} \frac{x-1}{3} - \frac{x+3}{2} \le x \\ \frac{4x-2}{4} - \frac{x-1}{3} \ge x \end{cases} \qquad \textbf{k)} \ \begin{cases} x > 0 \\ y > 0 \\ y > x \\ x + 2y \le 12 \end{cases} \begin{cases} x > 0 \\ y > 0 \\ y < 2 - x \\ y < x + 1 \end{cases}$$