Importante. Deja algo de margen superior y de margen izquierdo en el folio de respuestas. Lee atentamente el enunciado, contesta a lo que se pide y procura escribir, en los ejercicios que sea necesario, un desarrollo o procedimiento que conduzca a la solución.

1. Resuelve las siguientes ecuaciones de primer grado. Elimina paréntesis y denominadores operando convenientemente en cada caso. Si es posible, simplifica el resultado. [4 puntos; 1 punto por apartado]

a)
$$2(x+3)+3(x-1)=2(x+2)$$
;

b)
$$x + \frac{x-3}{5} = 2x + 5$$

c)
$$\frac{2x+5}{3} + \frac{3x-9}{6} - \frac{8(x-1)}{9} = \frac{4}{3}$$
;

d)
$$2\left(x-\frac{x+1}{3}\right) = \frac{1}{3}\left[\frac{5x-2}{4} - 2\left(x-\frac{1}{2}\right)\right]$$

2. Resuelve las siguientes ecuaciones de segundo grado. Elimina paréntesis y denominadores operando convenientemente en cada caso. Simplifica el resultado si es posible. [3 puntos; 1 punto por apartado]

a)
$$(2x+3)(2x-3)+5x=2(x+1)-1$$

b)
$$(2x-4)^2-2x(x-2)=48$$

c)
$$\frac{(x+2)(x-2)}{4} - \frac{(x-3)^2}{3} = \frac{x(11-x)}{6}$$

Problemas

- 3. Juan gasta los $\frac{3}{5}$ del dinero que tenía y le sobran 30 euros. ¿Cuánto dinero gastó? [1 punto]
- 4. Tres hermanos se reparten un premio de 350 €. Si el mayor recibe la mitad de lo que recibe el mediano; y el mediano la mitad de lo que recibe el pequeño, ¿cuánto dinero tendrá cada hermano al final? [1 punto]
- 5. Un frutero vende en un día las dos quintas partes de una partida de naranjas. Además, se le estropean 8 kg, de forma que al final le quedan la mitad de naranjas que tenía al comenzar la jornada. ¿Cuántos kg tenía al principio? [1 punto]

Nota importante: para la realización de los problemas es <u>obligatorio</u> presentar y declarar la o las incógnitas, hacer un planteamiento, resolver la ecuación planteada y explicar adecuadamente la solución.

1) a)
$$2(x+3)+3(x-1)=2(x+2);$$
 $2x+6+3x-3=2x+4;$
 $2x+3x-2x=4-6+3;$
 $3x=1;$
 $x=\frac{1}{3}$
b) $x+\frac{x-3}{5}=2x+5;$
 $5x+x-3=10x+25;$
 $5x+x-10x=25+3;$
 $-4x=28;$
 $x=-4$
c) $\frac{2x+5}{3}+\frac{3x-9}{6}-\frac{8(x-1)}{9}=\frac{4}{3};$ (multiplicamos par 18)
$$6(2x+5)+3(3x-9)-16(x-1)=24;$$

$$12x+30+9x-27-16x+16=24;$$

$$12x+9x-16x=24-30+27-16;$$

$$5x=5\Rightarrow x=1$$
d) $2(x-\frac{x+1}{3})=\frac{1}{3}[\frac{5x-2}{4}-2(x-\frac{1}{2})];$

$$2x-\frac{2x+2}{3}=\frac{5x-2}{12}-\frac{2x}{3}+\frac{1}{3};$$

$$24x-4(7x+2)=5x-2-8x+4;$$

$$24x-8x-8=5x-2-8x+4;$$

$$24x-8x-5x+8x=-2+4+8;$$

$$19x=10;$$

$$4x^2-9+5x=2x+2-1;$$

b)
$$(2x-4)^2 - 2x(x-2) = 48$$
; $4x^2 - 16x + 16 - 7x^2 + 4x = 48$; $2x^2 - 12x - 32 = 0$; $x^2 - 6x - 16 = 0$

$$x = \frac{6 \pm \sqrt{(-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-16)}}{2 \cdot 1} = \frac{6 \pm \sqrt{36 + 64}}{2} = \frac{2 \cdot 1}{2}$$

$$= \frac{6 \pm \sqrt{100}}{2} = \frac{6 \pm 10}{2} = \frac{2 \cdot 1}{2} \Rightarrow x_1 = 8$$

$$x_2 = \frac{-4}{2} \Rightarrow x_2 = -2$$

c)
$$\frac{(x+2)(x-2)}{4} - \frac{(x-3)^2}{3} = \frac{x(11-x)}{6}$$
;
 $\frac{x^2-4}{4} - \frac{x^2-6x+9}{3} = \frac{11x-x^2}{6}$;
 $3(x^2-4) - 4(x^2-6x+9) = 2(11x-x^2)$;
 $3x^2-12 - 4x^2 + 24x - 36 = 22x - 2x^2$;
 $\frac{x^2+2x-48=0}{2}$
 $x = \frac{-2\pm\sqrt{12^2-4\cdot1\cdot(-48)}}{2} = \frac{-2\pm\sqrt{4+192}}{2} = \frac{2}{2}$
 $= \frac{-2\pm\sqrt{196}}{2} = \frac{-2\pm14}{2} = \frac{x_1 = \frac{12}{2}}{2} \Rightarrow \frac{x_1=6}{2}$

- 3 Tenía x €. Gastó 3/5 x €. 3 × + 30 = x; 3x + 150 = 5x; -2x = -150; x = 75. Juan gastó 3/5.75 = 45€
- A Pequeño: x €; Mediano × €; Mayor Y €

 × + × + × = 350; 4x + 2x + x = 1400; 7x = 1400,

 x = 200. El pequeño tendrá 200 €, el mediano 100 €

 5 el mayor 50 €.
- (5) Tenín x kg. de naranjas. $x \frac{2}{5}x 8 = \frac{x}{2}$; 10x 4x 80 = 5x; 10x 4x 5x = 80; x = 80Al principio tenía 80 kg de naranjas