

**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 **obligatorio** presentar y declarar la o las incógnitas, hacer un planteamiento, resolver la ecuación planteada y explicar adecuadamente la solución.

$$\textcircled{1} \quad a) 2(x+3) + 3(x-1) = 2(x+2);$$

$$2x+6+3x-3=2x+4;$$

$$2x+3x-2x=4-6+3; 3x=1; x=\underline{\underline{\frac{1}{3}}}$$

$$b) x+\frac{x-3}{5}=2x+5; 5x+x-3=10x+25;$$

$$5x+x-10x=25+3; -4x=28; x=\underline{\underline{-7}}$$

$$c) \frac{2x+5}{3} + \frac{3x-9}{6} - \frac{8(x-1)}{9} = \frac{4}{3}; (\text{multiplicamos por } 18)$$

$$6(2x+5)+3(3x-9)-16(x-1)=24;$$

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

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

$$5x=5 \Rightarrow \underline{\underline{x=1}}$$

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

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

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

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

$$24x-8x-5x+8x=-2+4+8; 19x=10; x=\underline{\underline{\frac{10}{19}}}$$

$$\textcircled{2} \quad a) (2x+3)(2x-3)+5x=2(x+1)-1;$$

$$4x^2-9+5x=2x+2-1; 4x^2-9+5x-2x-2+1=0,$$

$$\underline{4x^2+3x-10=0} \quad [a=4, b=3, c=-10]$$

$$x=\frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \cdot 4 \cdot (-10)}}{2 \cdot 4} = \frac{-3 \pm \sqrt{9+160}}{8} =$$

$$= \frac{-3 \pm \sqrt{169}}{8} = \frac{-3 \pm 13}{8} = \begin{cases} x_1 = \frac{10}{8} \Rightarrow \underline{\underline{x_1 = \frac{5}{4}}} \\ x_2 = \frac{-16}{8} \Rightarrow \underline{\underline{x_2 = -2}} \end{cases}$$

$$b) (2x-4)^2 - 2x(x-2) = 48 ; 4x^2 - 16x + 16 - 2x^2 + 4x = 48 ;$$

$$2x^2 - 12x - 32 = 0 ; \underline{x^2 - 6x - 16 = 0}$$

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

$$= \frac{6 \pm \sqrt{100}}{2} = \frac{6 \pm 10}{2} = \begin{cases} x_1 = \frac{16}{2} \Rightarrow x_1 = 8 \\ x_2 = \frac{-4}{2} \Rightarrow x_2 = -2 \end{cases}$$

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

$$\frac{x^2-4}{4} - \frac{x^2-6x+9}{3} = \frac{11x-x^2}{6} ;$$

$$3(x^2-4) - 4(x^2-6x+9) = 2(11x-x^2) ;$$

$$3x^2 - 12 - 4x^2 + 24x - 36 = 22x - 2x^2 ;$$

$$\underline{x^2 + 2x - 48 = 0}$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-48)}}{2 \cdot 1} = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 192}}{2} =$$

$$= \frac{-2 \pm \sqrt{196}}{2} = \frac{-2 \pm 14}{2} = \begin{cases} x_1 = \frac{12}{2} \Rightarrow x_1 = 6 \\ x_2 = \frac{-16}{2} \Rightarrow x_2 = -8 \end{cases}$$

(3) Tenía  $x$  €. Gasto  $\frac{3}{5}x$  €.

$$\frac{3}{5}x + 30 = x ; 3x + 150 = 5x ; -2x = -150 ;$$

$$x = 75 . \underline{\text{Juan gastó } \frac{3}{5} \cdot 75 = 45 \text{ €}}$$

(4) Pequeño:  $x$  € ; Mediano  $\frac{x}{2}$  € ; Mayor  $\frac{x}{4}$  €

$$x + \frac{x}{2} + \frac{x}{4} = 350 ; 4x + 2x + x = 1400 ; 7x = 1400 .$$

$x = 200$ . El pequeño tendrá 200 €, el mediano 100 € y el mayor 50 €.

(5) Tenía  $x$  kg. de naranjas.  $x - \frac{2}{5}x - 8 = \frac{x}{2} ;$

$$10x - 4x - 80 = 5x ; 10x - 4x - 5x = 80 ; x = 80$$

Al principio tenía 80 kg de naranjas