1. Resuelve las siguientes ecuaciones:

a)
$$8x^4 + 18x^3 - 7x^2 - 27x - 10 = 0$$

b)
$$16x^4 - 16x^2 + 3 = 0$$

c)
$$\frac{x+1}{x^2-2x} + \frac{x-1}{x} = 2$$

d)
$$\sqrt{2x+1} + 7 = 6x$$

2. Resuelve el sistema:

$$2x - y - 1 = 0$$

$$x^2 - 7 = y + 2$$

3. Una persona compra un equipo de música y un ordenador por 2500 €y los vende, después de algún tiempo, por 2157,50 €

Con el equipo de música perdió el 10% de su valor, y con el ordenador, el 15%. ¿Cuánto le costó cada objeto?

4. Realiza:

$$\frac{3x+1}{x^2-x-6} - \frac{x+5}{x^2-6x+9}$$

5. Resuelve la inecuación:

$$6x^2 + 29x + 30 \ge 0$$

6. Reduce

$$5\sqrt{12} + \sqrt{27} - 8\sqrt{75} + \sqrt{48}$$

7. Racionaliza el denominador

$$\frac{2\sqrt{2}+\sqrt{3}}{2\sqrt{2}-\sqrt{3}}$$

8. Calcula:

$$\frac{\left(\frac{1}{2} + \frac{3}{4}\right)^2}{\frac{5}{2} \cdot \frac{1}{3}} + \left(\frac{2}{3}\right)^{-2} - 4^{-2}$$

SOLUCIONES

1. a) -1, -2,
$$\frac{5}{4}$$
 y $-\frac{1}{2}$

b)
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
, $-\frac{\sqrt{3}}{2}$, $\frac{1}{2}$ y $-\frac{1}{2}$

d)
$$\frac{3}{2}$$

2.
$$\begin{cases} x = 4 \\ y = 7 \end{cases} \quad y \quad \begin{cases} x = -2 \\ y = -5 \end{cases}$$

3. El equipo de música le costó 650 €y el ordenador 1850€

4.
$$\frac{2x^2 - 15x - 13}{(x+2)(x-3)^2}$$

5.
$$\left(-\infty, -\frac{10}{3}\right] \cup \left[-\frac{3}{2}, +\infty\right)$$

6.
$$-23\sqrt{3}$$

$$7. \quad \frac{11+4\sqrt{6}}{5}$$

8.
$$\frac{65}{16}$$