Nombre: \_\_\_\_\_ Nro. lista: \_\_\_\_\_

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) 
$$4x^2 + 11x - 3 = 0$$

$$b) \ 27x^3 - 64 = 0$$

2. Si f es una función tal que  $f(x-4)=x^2+4$ . Calcule f(-6).

3. Determine el dominio de la siguiente función:  $y = \sqrt{\frac{2x-1}{x+2}}$ .

4. Halle el recorrido de la función  $y = \frac{3}{x^2 - 6x + 8}$ , si  $x \in [-2; 1]$ .