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

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) 
$$3x^2 - 10x + 7 = 0$$

b) 
$$64x^3 + 1 = 0$$

2. Si f es una función tal que  $f(x-5)=x^2+3$ . Calcule f(2).

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

4. Halle el recorrido de la función  $y = \frac{1}{x^2 - 5x + 6}$ , si  $x \in [-4; 1]$ .