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 $y = \frac{4}{x^2 - 2x - 8}$, si $x \in [-1; 3]$.