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

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

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

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

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: 
$$y = \sqrt{\frac{5x-1}{3x-2}}$$
.

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