

NOMBRE: \_\_\_\_\_

NRO. LISTA: \_\_\_\_\_

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a)  $6x^2 - 5x - 6 = 0$

b)  $125x^3 - 27 = 0$

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

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