

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 $x \in [-1; 3]$.