

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $2x^2 - 16x + 24 = 0$

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

2. Si f es una función tal que $f(x+2) = x^2 - 6$. Calcule $f(4)$.

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $4x^2 + 11x - 3 = 0$

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

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

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

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

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 $f(x+3) = x^2 - 5$. Calcule $f(-3)$.

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

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $2x^2 - 16x + 24 = 0$

b) $8x^3 + 27 = 0$

2. Si f es una función tal que $f(x+2) = x^2 - 6$. Calcule $f(4)$.

3. Determine el dominio de la siguiente función: $y = \sqrt{\frac{4x-9}{2x+1}}$.

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

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 $f(x - 4) = x^2 + 4$. 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 $y = \frac{2}{x^2 + 5x - 14}$, si $x \in [-3; 1]$.

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 $f(x+2) = x^2 - 6$. Calcule $f(4)$.

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

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $4x^2 + 11x - 3 = 0$

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

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

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $2x^2 - 16x + 24 = 0$

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: $y = \sqrt{\frac{4x - 9}{2x + 1}}$.

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

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

b) $8x^3 + 27 = 0$

2. Si f es una función tal que $f(x+2) = x^2 - 6$. Calcule $f(4)$.

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

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

b) $8x^3 + 27 = 0$

2. Si f es una función tal que $f(x+2) = x^2 - 6$. Calcule $f(4)$.

3. Determine el dominio de la siguiente función: $y = \sqrt{\frac{4x-9}{2x+1}}$.

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $4x^2 + 11x - 3 = 0$

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

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

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

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $2x^2 - 16x + 24 = 0$

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

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 $y = \frac{2}{x^2 + 5x - 14}$, si $x \in [-3; 1]$.

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $2x^2 - 16x + 24 = 0$

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

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: $y = \sqrt{\frac{4x - 9}{2x + 1}}$.

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $4x^2 + 11x - 3 = 0$

b) $8x^3 + 27 = 0$

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

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 $x \in [-2; 1]$.

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $2x^2 - 16x + 24 = 0$

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

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

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

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $4x^2 + 11x - 3 = 0$

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

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

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

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $2x^2 - 16x + 24 = 0$

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 $y = \frac{2}{x^2 + 5x - 14}$, si $x \in [-3; 1]$.

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $2x^2 - 16x + 24 = 0$

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

2. Si f es una función tal que $f(x+2) = x^2 - 6$. Calcule $f(4)$.

3. Determine el dominio de la siguiente función: $y = \sqrt{\frac{5x-1}{3x-2}}$.

4. Halle el recorrido de la función $y = \frac{2}{x^2 + 5x - 14}$, si $x \in [-3; 1]$.

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 $f(x+2) = x^2 - 6$. Calcule $f(4)$.

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 $x \in [-2; 1]$.

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 $x \in [-2; 1]$.

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

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $4x^2 + 11x - 3 = 0$

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 $y = \frac{3}{x^2 - 6x + 8}$, si $x \in [-2; 1]$.

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $4x^2 + 11x - 3 = 0$

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

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 $y = \frac{1}{x^2 - 5x + 6}$, si $x \in [-4; 1]$.

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 $f(x+2) = x^2 - 6$. Calcule $f(4)$.

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

4. Halle el recorrido de la función $y = \frac{2}{x^2 + 5x - 14}$, si $x \in [-3; 1]$.

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

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

b) $8x^3 + 27 = 0$

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

3. Determine el dominio de la siguiente función: $y = \sqrt{\frac{4x-9}{2x+1}}$.

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $2x^2 - 16x + 24 = 0$

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

2. Si f es una función tal que $f(x + 2) = x^2 - 6$. Calcule $f(4)$.

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 $x \in [-2; 1]$.

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $4x^2 + 11x - 3 = 0$

b) $8x^3 + 27 = 0$

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

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

b) $8x^3 + 27 = 0$

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

3. Determine el dominio de la siguiente función: $y = \sqrt{\frac{4x-9}{2x+1}}$.

4. Halle el recorrido de la función $y = \frac{2}{x^2 + 5x - 14}$, si $x \in [-3; 1]$.

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

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

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

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

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 $f(x - 5) = x^2 + 3$. Calcule $f(2)$.

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

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $2x^2 - 16x + 24 = 0$

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

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

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

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $4x^2 + 11x - 3 = 0$

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

2. Si f es una función tal que $f(x+2) = x^2 - 6$. Calcule $f(4)$.

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

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 $x \in [-4; 1]$.

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $4x^2 + 11x - 3 = 0$

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

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $2x^2 - 16x + 24 = 0$

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

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

3. Determine el dominio de la siguiente función: $y = \sqrt{\frac{4x - 9}{2x + 1}}$.

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $4x^2 + 11x - 3 = 0$

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

2. Si f es una función tal que $f(x+2) = x^2 - 6$. Calcule $f(4)$.

3. Determine el dominio de la siguiente función: $y = \sqrt{\frac{4x-9}{2x+1}}$.

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $4x^2 + 11x - 3 = 0$

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

2. Si f es una función tal que $f(x+2) = x^2 - 6$. Calcule $f(4)$.

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

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

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

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

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: $y = \sqrt{\frac{4x - 9}{2x + 1}}$.

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $4x^2 + 11x - 3 = 0$

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

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

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

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

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

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $2x^2 - 16x + 24 = 0$

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

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

3. Determine el dominio de la siguiente función: $y = \sqrt{\frac{4x-9}{2x+1}}$.

4. Halle el recorrido de la función $y = \frac{2}{x^2 + 5x - 14}$, si $x \in [-3; 1]$.

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 $f(x+2) = x^2 - 6$. Calcule $f(4)$.

3. Determine el dominio de la siguiente función: $y = \sqrt{\frac{5x-1}{3x-2}}$.

4. Halle el recorrido de la función $y = \frac{2}{x^2 + 5x - 14}$, si $x \in [-3; 1]$.

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $4x^2 + 11x - 3 = 0$

b) $8x^3 + 27 = 0$

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 $x \in [-2; 1]$.

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $2x^2 - 16x + 24 = 0$

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

2. Si f es una función tal que $f(x+2) = x^2 - 6$. Calcule $f(4)$.

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 $x \in [-2; 1]$.

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $4x^2 + 11x - 3 = 0$

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

2. Si f es una función tal que $f(x+2) = x^2 - 6$. Calcule $f(4)$.

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $2x^2 - 16x + 24 = 0$

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

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

3. Determine el dominio de la siguiente función: $y = \sqrt{\frac{4x - 9}{2x + 1}}$.

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

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

b) $8x^3 + 27 = 0$

2. Si f es una función tal que $f(x+2) = x^2 - 6$. Calcule $f(4)$.

3. Determine el dominio de la siguiente función: $y = \sqrt{\frac{5x-1}{3x-2}}$.

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

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

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 $f(x+2) = x^2 - 6$. Calcule $f(4)$.

3. Determine el dominio de la siguiente función: $y = \sqrt{\frac{5x-1}{3x-2}}$.

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a) $2x^2 - 16x + 24 = 0$

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

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: $y = \sqrt{\frac{4x - 9}{2x + 1}}$.

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

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

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

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: $y = \sqrt{\frac{4x - 9}{2x + 1}}$.

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

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

b) $8x^3 + 27 = 0$

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

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

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

b) $8x^3 + 27 = 0$

2. Si f es una función tal que $f(x+2) = x^2 - 6$. Calcule $f(4)$.

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

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

NOMBRE: _____

NRO. LISTA: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

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

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

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