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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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