

# Ejercicios de Evaluación de Funciones

## Ejercicio 1:

Dada la función:  $f(x) = 3x^2 - 2x + 5$

Calcula:

- a)  $f(2) = \underline{\hspace{2cm}}$   
b)  $f(a + 1) = \underline{\hspace{2cm}}$

## Ejercicio 2:

Dada la función:  $g(x) = -4x + 7$

Calcula:

- a)  $g(-2) = \underline{\hspace{2cm}}$   
b)  $g(2b - 1) = \underline{\hspace{2cm}}$

## Ejercicio 3:

Dada la función:  $h(x) = x^2 - 4x + 3$

Calcula:

- a)  $h(4) = \underline{\hspace{2cm}}$   
b)  $h(m + 2) = \underline{\hspace{2cm}}$

## Ejercicio 4:

Dada la función:  $f(x) = 2x^2 + 3x - 1$

Calcula:

- a)  $f(5) = \underline{\hspace{2cm}}$   
b)  $f(t - 1) = \underline{\hspace{2cm}}$

## Ejercicio 5:

Dada la función:  $f(x) = x^3 - 2x + 4$

Calcula:

- a)  $f(-1) = \underline{\hspace{2cm}}$   
b)  $f(a + 3) = \underline{\hspace{2cm}}$