

Ejercicios de Operaciones con Funciones

Ejercicio 1:

Dadas las funciones:

- $f(x) = 2x + 1$
- $g(x) = x^2 - 3$

Realiza las siguientes operaciones:

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

Ejercicio 2:

Dadas las funciones:

- $f(x) = x^2 + 2x$
- $g(x) = x - 4$

Realiza las siguientes operaciones:

- a) $(f \cdot g)(x) = \underline{\hspace{2cm}}$
b) $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = \underline{\hspace{2cm}}$

Ejercicio 3:

Dadas las funciones:

- $f(x) = \sqrt{x}$
- $g(x) = 3x + 2$

Realiza las siguientes operaciones:

- a) $(f - g)(x) = \underline{\hspace{2cm}}$
b) $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \underline{\hspace{2cm}}$

Ejercicio 4:

Dadas las funciones:

- $f(x) = 2x - 3$
- $g(x) = x^2 + 1$

Define las nuevas funciones:

a) $i(x) = f(x) \cdot g(x) =$ _____

b) $k(x) = g(f(x)) =$ _____

Ejercicio 5:

Dadas las funciones:

- $f(x) = x + 5$
- $g(x) = 2x^2 - x$
- $h(x) = 3/x$

Realiza las siguientes operaciones:

a) $(g \cdot h)(x) =$ _____

b) $(f \circ g)(x) =$ _____