

OPERACIONES DE FUNCIONES

$$f(x) = 2x$$

$$g(x) = 3x+2$$

$$h(x) = -2x-5$$

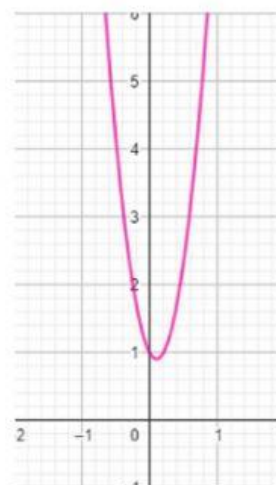
Realiza, las siguientes operaciones, en el primer rectángulo sustituye la operación que se indica y en el segundo coloca el resultado

$$5f(x) = \boxed{\hspace{2cm}} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$h(x) - g(x) = \boxed{\hspace{2cm}} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$g(x)f(x) = \boxed{\hspace{2cm}} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$3h(x)+f(x) = \boxed{\hspace{2cm}} = \boxed{\hspace{2cm}}$$



$$6x^2 + 4x$$

$$-5x - 7$$

$$-4x - 15$$

$$10x$$

