

8:37

🕒 📶 4G 🔋 59 %



Evaluación funcio...  
docs.google.com



# Evaluación funciones #1

Total de puntos **0/0** ?

✓ 1.

Evalué en los siguientes puntos  $x = 0, \frac{1}{2}, 1$  y  $\frac{3}{2}$  el valor de la función  $f(x) = x^2 + 3x - 1$  y escoja de las siguientes opciones los valores para  $f(x)$ .

- 0, 1/2, 4/3 -1
- 0, 2, 2/3, 1
- 1, 3/4, 3, 23/4 ✓
- 1, 3/5, 2, 20/2



✓ 2.



8:38

🕒 📶 4G 🔋 59 %

✓ 2.

Evalué en los siguientes puntos  $x = 0, \frac{1}{2}, 1$  y  $\frac{3}{2}$  el valor de la función  $f(x) = \frac{x}{2} + 1$  y escoja de las siguientes opciones los valores para  $f(x)$ .

1, 1/4, 1/2, 3/4 ✓

-1, 1/2, 3/4, 0

0, 2/3, -3, 0

1, -1/4, -1/2, 2

✓ 3.

Evalué  $f(a + h) - f(a)$  donde  $f(x) = x^2$

$a + h$



8:38

🕒 📶 4G 🔋 59 %

Opción 2

$$2ah + h^2$$

Opción 3



$$ah + h^2$$



8:38

🕒 📶 4G 🔋 59 %



Evaluación funcio...  
docs.google.com



✓ 4.

Evalué  $f(\frac{a}{h}) + f(a)$  donde  $f(x) = x + 2$ .

$$a + h$$

Opción 1

$$a(\frac{1}{h} + 1) + 4$$



8:38

🕒 📶 4G 🔋 59 %

Opción 3

$$4 \left( \frac{1}{h} + 1 \right) + 4$$

Opción 4

Explique con sus palabras ¿qué es una función?

Es una herramienta matemática que nos permite transformar un número en otro.....

Google no creó ni aprobó este contenido. - [Condiciones del Servicio](#) - [Política de Privacidad](#)

Google Formularios

