

Materia: Programación para videojuegos

Alumna: Artigas Maria del Milagro

Año: 2024

Trabajo Práctico N°1

Profesor: ARIEL ALEJANDRO VEGA



Actividades:

Ejercicio 1: Evaluar (obtener resultado) la siguiente expresión para

A = 2 y B = 5

$$3 * A - 4 * B / A ^ 2$$

$$(3*A)-(4*B/(A^2))$$

$$6-(4*B/4)$$

$$6-5 = 1$$

Ejercicio 2: Evaluar la siguiente expresión $4 / 2 * 3 / 6 + 6 / 2 / 1 / 5 ^ 2 / 4 * 2$

$$4/23/6+6/2/1/5^2/4*2$$

$$(2*3/6)+(3/1/(5^2)/4*2)$$

$$(6/6) + (3/1/25/4*2)$$

$$1+ (3/0,04/4*2)$$

$$1 + (0.12/4*2)$$

$$1 + (0.03*2)$$

$$1 +0.06 = 1.06$$