

Análisis:

Resolucion del problema: Evaluar operaciones en processing

Datos de entrada:

- Valores de A y B

Datos de salida:

- Resultado de la operacion

Proceso:

- ¿Quién de realizar el proceso? Calculadora
- ¿Cuál es el proceso que realiza? Asignamos valores numéricos a A y a B
- Resolvemos lo siguiente: $3*A-4*B/pow(A,2)$;

Entidad:Calculadora
Variables; A: real B: real Resultado: Real
Nombre algoritmo: Calcular operacion * Proceso: Inicio *Escribir* Asignar valores a A y B *Leer* A y B Resultado <- $3*A-4*B/pow(A,2)$; *Leer* Resultado fin

```
A 2yB 5
1 int A=2,B=5;
2
3 float resultado= 3*A-4*B/pow(A,2);
4
5 println(resultado);
6
7
```